

Федеральное агентство по образованию
Ингушский государственный университет
Государственный природный заповедник «Эрзи»
Республики Ингушетия

КРАСНАЯ КНИГА

Республики Ингушетия

РАСТЕНИЯ
ЖИВОТНЫЕ

Магас
Издательство «Сердало»
2007

УДК [581.9+581.9](470.44)
ББК 28 088
К 78

КРАСНАЯ КНИГА
Республики Ингушетия

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель редакционной коллегии

А. М. МАРТАЗАНОВ,
профессор, ректор Ингушского государственного университета.

Заместители председателя редакционной коллегии:

Т. Ю. ТОЧИЕВ,
профессор, член-корреспондент Российской экологической академии, почетный работник Высшего профессионального образования России, декан химико-биологического факультета Ингушского государственного университета (ответственный редактор);

Б. У.-Г. БАРКИНХОЕВ,
заслуженный эколог Российской Федерации, директор Государственного природного заповедника «Эрзи»;

З. Х. СУЛТЫГОВА,
доктор химических наук, профессор, почетный работник Высшего профессионального образования России, проректор по научной работе Ингушского государственного университета;

З. У. КОДЗОЕВА,
кандидат географических наук, доцент Ингушского государственного университета

Члены редакционной коллегии:

Г. М. АБДУРАХМАНОВ,
доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии наук (зам. ответственного редактора);

А. М. БАТХИЕВ,
кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Ингушского государственного университета (зам. ответственного редактора);

М. К. ДАКИЕВА,
кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Ингушского государственного университета (зам. ответственного редактора);

А. М. ПЛИЕВА,
кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой биологии Ингушского государственного университета;

Л. С. ХАШИЕВА,
кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биологии Ингушского государственного университета

*Редакционная коллегия выражает глубокую благодарность
Президенту Республики Ингушетия М. М. Зязикову
за оказанное содействие в издании данной книги.*

К 78 **Красная книга** Республики Ингушетия: Растения. Животные. – Магас: Изд-во «Сердало», 2007. – 368 с. : ил.

ISBN 5-94452-077-9

Красная книга Республики Ингушетия – официальный справочник о состоянии редких и находящихся под угрозой исчезновения видов дикой флоры и фауны. Она содержит сведения о биологии, экологии, распространении, численности видов, лимитирующих факторах и мерах охраны. Всего в книгу включено 89 видов растений и 135 видов животных. Книга иллюстрирована оригинальными рисунками, точечными картами ареалов, снабжена библиографией. Издание предназначено для экологов, ботаников, зоологов, специалистов в области использования и охраны природных ресурсов, а также для экологического просвещения населения Республики Ингушетия.

© Ингушский государственный университет
© Издательство «Сердало»

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



Человечество вступило в третье тысячелетие, достигнув огромных успехов в развитии науки, техники, высоких технологий.

Земля – наш общий дом. Каким бы венцом творения и могущественным властелином Земли ни считал себя человек разумный, мы, его представители, живем не в изолированном мире, а рядом и вместе с нашими соседями по планете – живыми организмами, разнообразию которых нет конца.

Природу необходимо использовать для удовлетворения потребностей людей таким образом, чтобы оставить ее улучшенной будущим поколениям. Все в природе взаимосвязано. Животные и растения своей жизнедеятельностью преобразуют почву, ландшафт, климат и атмосферу, которые в свою очередь создают условия для существования всех живых организмов. Мы переживаем сейчас время, когда человек начинает понимать, что нельзя бесконтрольно, как прежде, расточать природные ресурсы. Их использование, каким бы оно ни было выгодным с экономической точки зрения, не должно осуществляться так, чтобы произошло нарушение целостности самой природы, поскольку это влечет за собой реальную угрозу жизни, здоровью и благополучию людей.

Особенно нам, ингушскому народу, при нашем малоземелье, но вместе с тем при очень богатой и красивой природе, надо быть вдвойне осмотрительнее. Необходимо повышение эффективности государственного и общественного мониторинга за соблюдением природоохранного законодательства.

Охрана окружающей среды – одна из наиболее важных и актуальных проблем современности. Сущность ее заключается в сохранении, восстановлении и улучшении благоприятных природных условий, необходимых для жизни людей на Земле, для дальнейшего развития производства и культуры. Мы с пониманием относимся к необходимости расширения заповедных территорий с уникальными природными комплексами. Нельзя допустить, чтобы меры по охране редких и исчезающих видов растений и животных вводились слишком поздно и их численность опускалась ниже того минимума, когда еще можно восстановить популяцию.

В России накоплен огромный опыт по восстановлению численности ценных видов растений и животных. Подготовлены для этой цели квалифицированные кадры. Не является исключением и наша республика. К подготовке к изданию данной книги много усилий приложили ученые Ингушского государственного университета и научные сотрудники Государственного природного заповедника «Эрзи». Это очень важно, так как 135 видов животных и 89 видов растений, включенных в Красную книгу Республики Ингушетия, нуждаются в срочной и квалифицированной помощи человека.

Вряд ли удастся когда-либо в дальнейшем обойтись без Красной книги за ненадобностью, но существенно уменьшить число взятых под ее защиту видов растений и животных можно и необходимо.

Добиваться, чтобы исчезающие виды стали только редкими, а редкие – обычными, посильная задача, стоящая перед службой охраны живой природы. Приоритетными целями вижу здоровье, образование и культуру моего народа. Все это не возможно без сохранения прекрасной природы Ингушетии.

Президент Республики Ингушетия

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. M. Zязиков'.

М. М. ЗЯЗИКОВ



ПРЕДИСЛОВИЕ

Природа Ингушетии богата и разнообразна. Уникальность природы обусловлена географическим положением и сложным рельефом территории республики, которая занимает центральное положение на Северном Кавказе. Для Ингушетии характерны степные, лесостепные, горно-лесные и альпийские ландшафты. Это отразилось на формировании почвенно-растительного покрова, животного мира.



*Животисный
горный пейзаж*

Многие виды флоры и фауны республики являются эндемичными для территории Российской Федерации. Здесь можно также встретить «пришельцев» из Европы, Азии и Африки. По археологическим данным, на территории республики обитали слоны, куланы, лоси, бобры и другие ныне уже не населяющие ее животные.

Такое разнообразие представителей растительного и животного мира на небольшой площади стало возможным благодаря обилию разнообразных экологических ниш, пригодных для их обитания. В Ингушетии имеется значительное количество различных по величине рек, озер и искусственных водохранилищ. На небольшой территории республики сегодня можно встретить представителей более 20% видов земноводных и рептилий, более 30% видов птиц и более 40% видов млекопитающих от общего числа этих видов, обитающих в Российской Федерации. Среди них есть и ценные для хозяйственной деятельности виды, и злостные вредители сельского хозяйства, и опасные для здоровья человека.

Для правильного использования полезной флоры и фауны и ограничения ущерба, наносимого вредными видами, необходимо знать, помимо видового состава, кар-



Горная река Асса

тину размещения их по зонам и ландшафтам, численность и особенности биологии в конкретных условиях. К тому же это представляет не только практический, но и теоретический интерес.

Современная экологическая ситуация в республике характеризуется, как и повсеместно, истощением природных ресурсов, загрязнением окружающей среды, исчезновением или уменьшением численности многих видов растений и животных, ухудшением состояния целых природных комплексов. В соответствии со статьей 6 Конвенции ООН о биологическом разнообразии, ратифицированной Россией в 1995 г., страны-участники обязаны подготовить стратегии и планы действий по сохранению биологического разнообразия. Один из важнейших элементов воплощения в жизнь такого плана – осуществление системы мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов флоры и фауны. Основой его является Красная книга. Именно поэтому, принимая во внимание особую значимость будущего документа, Правительство Республики Ингушетия постановлением от 6 октября 2003 г. № 320 утвердило Положение о порядке ведения Красной книги Республики Ингушетия.

Ведение Красной книги Республики Ингушетия регламентировано Законом РСФСР от 19 декабря 1991 г. № 2060-1 «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации» и приказом Государственного комитета Российской Федерации по экологии от 3 октября 1997 г. «Об утверждении Порядка ведения Красной книги Российской Федерации».



Золото гор



*Скалистый хребет,
г. Цорей-Лам*



*Абсолютная
гармония гор
и живой природы*



*Сунженский
хребет*

Издание Красной книги Республики Ингушетия обеспечивает законодательную базу для охраны редких и исчезающих видов растений и животных, служит инструментом, предотвращающим их утрату, способствует сохранению и воспроизводству естественного генофонда республики и юга России. В нее занесены 135 видов животных и 89 видов сосудистых растений, которые являются редкими либо имеют тенденцию к сокращению численности и ареала, либо находятся под угрозой исчезновения и нуждаются в охране, а также виды, современное состояние популяций которых неизвестно.

В целях дифференцированного определения мер охраны в зависимости от состояния вида применялась шкала категорий статуса, предложенная Международным союзом охраны природы (МСОП) и принятая в Красной книге Российской Федерации.

Необходимо отметить, что Красная книга даст возможность сформировать каркас особо охраняемых территорий республики с учетом того, что указанные виды находятся в определенных экосистемах.

Издание Красной книги кладет начало устранению правовой неграмотности и нигилизма в отношении редких и исчезающих компонентов природы Ингушетии.

Органы надзора теперь имеют возможность более эффективно вести свою работу и предотвращать потребительские отношения к уникальным представителям живой природы.

Республика Ингушетия – один из последних субъектов Российской Федерации, не имевших ранее своей Красной книги. Ее издание, восполняя этот пробел, сыграет положительную роль в деле охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, значительно активизирует исследование флоры и фауны республики, позволит уточнить научную информацию и охватить нашим вниманием и заботой намного больше нуждающихся в этом видов.

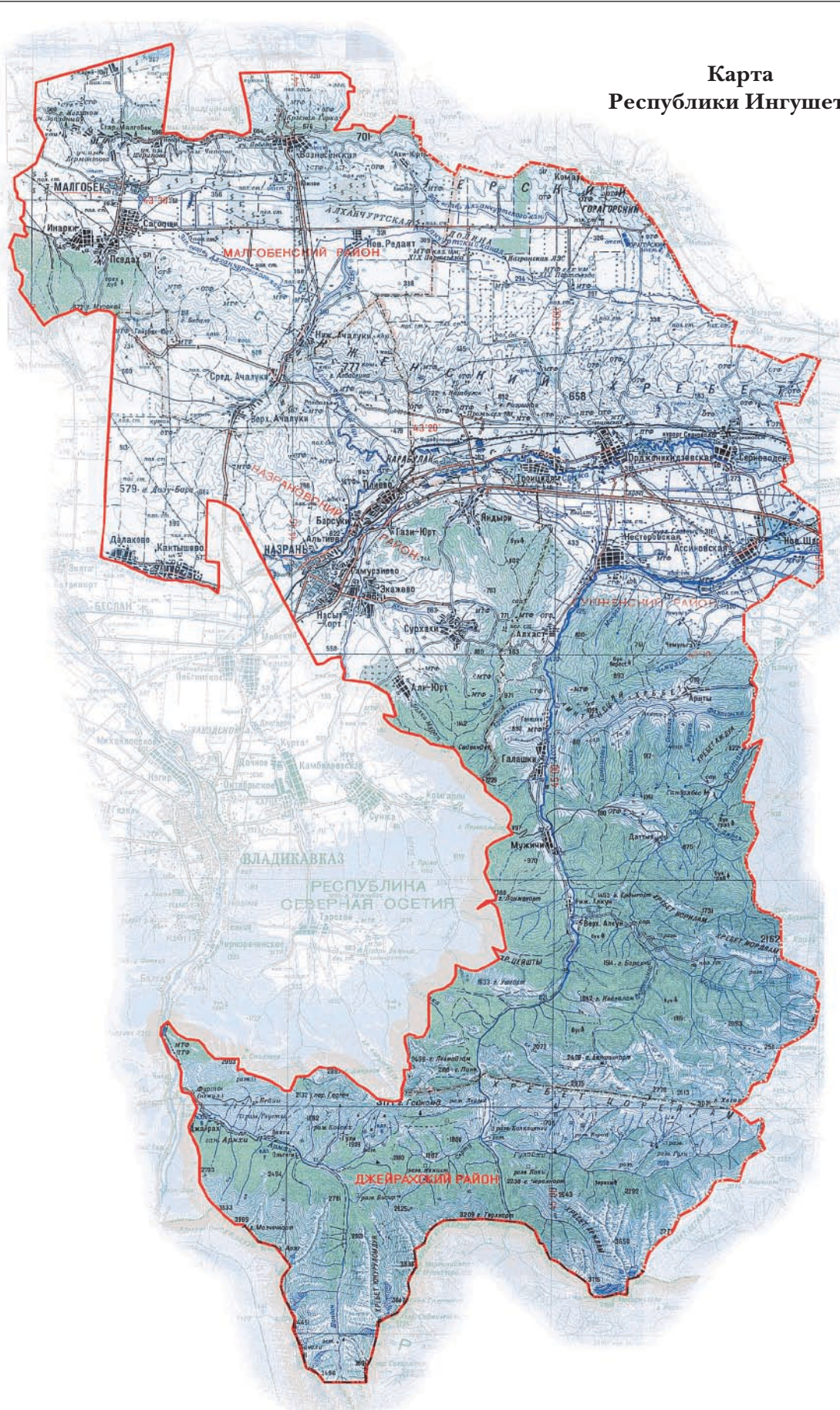
*Т. Ю. ТОЧИЕВ,
ответственный редактор,
профессор, член-корреспондент
Российской экологической академии,
почетный работник Высшего
профессионального образования России*

ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ ПО ОХРАНЕ РЕДКИХ
И ИСЧЕЗАЮЩИХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ

Постановление Правительства Республики Ингушетия от 06 октября 2003 года № 320 «Об утверждении Положения о порядке ведения Красной книги Республики Ингушетия».

Постановление Правительства Республики Ингушетия от _____ 2007 года № _____ «Об утверждении перечней видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Ингушетия, а также для исчисления размера взыскания за ущерб, причиненный объектам животного и растительного мира, занесенным в Красную книгу Республики Ингушетия».


Карта Республики Ингушетия








Условные обозначения

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ ПО ТИПУ НАСЕЛЕНИЯ И ЧИСЛУ ЖИТЕЛЕЙ



ГОРОДА

 Назрань, от 10000 до 50000

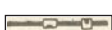


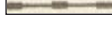

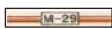



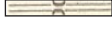
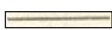
ПОСЕЛКИ СЕЛЬСКОГО ТИПА

-  Нестеровская, 1000 и более
-  Даттых, от 500 до 1000; от 100 до 500
-  Гули, менее 100
-  Отдельные дворы и строения
-  *разв.* Разрушенные населенные пункты


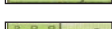
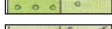
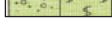
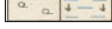
ПО АДМИНИСТРАТИВНОМУ ЗНАЧЕНИЮ на карте обозначены подчеркиками

-  Центры субъектов Российской Федерации
-  Центры районов





ПУТИ СООБЩЕНИЯ

-  Железные дороги. Станции и их названия. Разъезды, платформы, остановочные пункты
-  Узкоколейные железные дороги и станции на них
-  Подвесные дороги
-  Автомагистрали, автострады
-  Автомобильные дороги с усовершенствованным покрытием. Номера автодорог
-  Автомобильные дороги с покрытием (шоссе). Материал покрытия (А—асфальт, Б—бульжник, Г—гравий, Ц—цементобетон)
-  Автомобильные дороги без покрытия. Мосты и путепроводы
-  Грунтовые проселочные дороги
-  Выючные тропы
-  Пешеходные тропы
-  Полевые и лесные дороги






РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ


-  Леса. Преобладающие породы деревьев (лиственные). Просеки в лесу
-  Фруктовые сады. Поросль леса
-  Сплошные заросли кустарников. Виноградники
-  Редкие леса. Рисовые поля
-  Узкие полосы леса и защитные насаждения. Небольшие площади леса

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

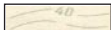
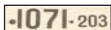
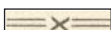





-  Заводские и фабричные трубы
-  Заводы, фабрики: 1) с трубами; 2) без труб
-  Нефтяные и газовые промыслы
-  Аэропорты

ГИДРОГРАФИЯ




-  Каналы шириной от 10 до 20 м
-  Каналы шириной менее 10 м. Дамбы
-  Колодцы
-  Источники (ключи, родники)
-  Артезианские колодцы и скважины

 Водохранилища (бассейны), не выражающиеся в масштабе карты

РЕЛЬЕФ

-  Горизонтали и их подписи. Полугоризонтالي
-  Отметки высот
-  Перевалы
-  Скалы-останцы
-  Отдельно лежащие камни
-  Ямы
-  Скалы и скалистые обрывы. Фирновые поля и вечные снега
-  Обрывы

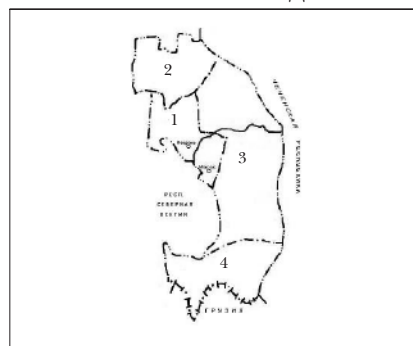
ГРАНИЦЫ

-  Границы субъектов Российской Федерации
-  Границы государственные
-  Границы районов

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ, ПОМЕЩЕННЫХ НА КАРТЕ

- | | |
|---------|--|
| Арт.к. | артезианская скважина, артезианский колодец |
| вдкч. | водокачка |
| вдп. | водопад |
| Верх. | Верхний, -ая, -ее, -ие (часть собственного названия) |
| г. | гора (при собственном названии) |
| им. | имени (часть собственного названия) |
| кан. | канал (при собственном названии) |
| клх. | колхоз (при собственном названии) |
| кош. | кошара |
| кург. | курган (при собственном названии) |
| лет. | летник, летовка |
| МТМ | машинно-тракторная мастерская |
| МТФ | молочнотоварная ферма |
| Ниж. | Нижний, -ая, -ее, -ие (часть собственного названия) |
| Нов. | Новый, -ая, -ое, -ые (часть собственного названия) |
| отст. | отстойник |
| ОТФ | овцеводческая ферма |
| пол.ст. | полевой стан |
| ПТФ | птицеводческая ферма |
| сан. | санаторий |
| сар. | сарай, сараи |
| серн. | серный источник |
| Сред. | Средний, -ая, -ее, -ие (часть собственного названия) |
| Стар. | Старый, -ая, -ое, -ые (часть собственного названия) |
| СТФ | свиноводческая ферма |
| уч. | участок |
| хр. | хребет |

СХЕМА АДМИНИСТРАТИВНО- ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ



№	РАЙОНЫ	РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ
1	Назрановский	г. Назрань
2	Малгобекский	г. Малгобек
3	Сунженский	ст-ца Орджоникидзевская
4	Джейрахский	с. Джейрах

Названия районов, их центров дано по состоянию на март 2006 г.

Государственная граница Российской Федерации с Грузией изображена в соответствии с республиканским делением бывшего СССР.

Граница между Ингушской Республикой и Чеченской Республикой на карте не показана в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании Ингушской Республики в составе Российской Федерации» от 4 июня 1992 г.



Часть I
РАСТЕНИЯ



Научный редактор

М. К. ДАКИЕВА,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры биологии
Ингушского государственного университета

Составители:

А. Н. БЕРСАНОВА,
ассистент кафедры биологии Ингушского государственного университета;

М. К. ДАКИЕВА,
кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Ингушского государственного университета;

М. С. ИГНАТОВ,
доктор биологических наук, заведующий биологическим отделом Ботанического сада Московского государственного университета;

Е. А. ИГНАТОВА,
научный сотрудник кафедры геоботаники Московского государственного университета;

З. Х. ХАРЗИНОВ,
кандидат биологических наук, заместитель заведующего Ботаническим садом Кабардино-Балкарского государственного университета;

Л. С. ХАШИЕВА,
кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры биологии Ингушского государственного университета;

С. Х. ШХАГАПСОВ,
доктор биологических наук, заведующий кафедрой ботаники Кабардино-Балкарского государственного университета

В первой части Красной книги использованы рисунки профессора А. Л. Иванова и ассистента кафедры биологии Ингушского государственного университета А. Н. Берсановой

ВВЕДЕНИЕ

Уникальный природный фонд

Территория Республики Ингушетия представляет собой удивительный природный комплекс. Её поверхность имеет сложный рельеф, определяющий разнообразие климатических условий и почв, а также субстраты различного происхождения. Наряду с вершинами высотой более 4000 м над уровнем моря (г. Шан – 4451 м) здесь есть низменности, лежащие на высоте 200–300 м (с. Вежарий-Юрт). Выделяются пять поясов растительности: степной, лесной, нагорно-ксерофитный, субальпийский и альпийский.

С северо-запада на юго-восток расположены следующие орографические зоны: Терская и Сунженская возвышенности, равнинно-предгорная часть и собственно горная часть, где четко выражены высокие хребты – Лесистый (Пастбищный), Меловой, Скалистый (Юрский) и Боковой (Кавказский).



Альпийское разнотравье

Все указанные факторы определяют оригинальность этого уникального природного фонда, требующего особого внимания и целенаправленного изучения в различных аспектах.

Несмотря на то, что республика характеризуется одними из самых высоких показателей ландшафтного и биологического разнообразия на Северном Кавказе, проблема сохранения фитогеонофона сегодня здесь особенно остра. Процесс видообразования в условиях расчлененного рельефа протекает очень интенсивно, вследствие чего среди растений большую часть видов составляют эндемики, в том числе и палеоэндемики, как результат существования системы изолирующих барьеров, сохранения и наличия ряда рефугиумов, чрезвычайно уязвимых и чувствительных к нарушению стабильности условий. В результате длительного периода антропогенного воздействия местная живая природа оказалась перед реальной угрозой как прямого

разрушения, так и нарушения экологического баланса природных экосистем. Трансформация и обеднение связаны и с социально-экономическими причинами, возникшими в последние десятилетия. Это — бесконтрольная вырубка лесов, чрезмерная пастбищная нагрузка, а также непредсказуемые последствия применения большого количества боеприпасов и взрывчатых веществ, массового воздействия тяжелой военной техники при обострении ситуации в регионе.

Анализ состояния естественных популяций фитогенофонда — необходимое условие для получения более полной информации о численности видов, фитоценологических и эколого-биологических особенностях, проявляющих тенденции в динамике, для прогнозов и разработки научно обоснованных мер сохранения биологического разнообразия и его рационального использования, поскольку не всегда учет редких и нуждающихся в охране видов в масштабе государства включает весь видовой состав, особенно узкоареональных эндемиков, что не позволяет решить проблемы региональной охраны.

Региональная флора в большинстве случаев является носителем информации об истории территории в разные геологические эпохи, и поэтому полное сохранение фиторазнообразия имеет еще и большое теоретическое значение.

Из истории охраны растений в регионе

Идея создания Красной книги принадлежит известному зоологу Питеру Скотту. Первая такая книга вышла в свет в 1963 г. Она была подготовлена на основе всемирной переписи исчезающих видов, начатой Международным союзом охраны природы (МСОП), который был создан в 1948 г.

Началом исследования проблемы охраны флоры в нашей стране следует считать решение об учете видов растений флоры СССР, нуждающихся в охране. Оно было принято в 1972 г. Всесоюзным ботаническим обществом, научным советом Академии наук СССР по проблеме «Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира» и секцией охраны растительного мира организационного комитета XII Международного ботанического конгресса по инициативе академиков Е. М. Лавренко и А. Л. Тахтаджяна.

Первая Красная книга СССР вышла в 1978 г. В ней было представлено около 400 видов редких и исчезающих растений флоры СССР, из которых на территории Республики Ингушетия имелось 19 видов.

В 1988 г. была издана Красная книга РСФСР, в которую было занесено 465 видов сосудистых растений, но из 89 редких и нуждающихся в охране в Республике Ингушетия видов там указывалось только 24. Из этого следует, что Красная книга РСФСР 1988 г. не полностью учитывала региональные проблемы организации качественной охраны раритетного фитогенофонда.

Вопросы охраны раритетных видов растений рассматривались в ряде работ исследователей флоры Северного Кавказа (Галушко, 1967, 1975, 1989; Середин, 1980, 1981; Литвинская, 1986; Шагапсов, 1989, 1994; Иванов, 2002 и др.), благодаря которым составлен реестр редких видов многих его регионов.

Изучению состояния редких и нуждающихся в охране видов Ингушетии и Чечни посвящены работы исследователей региона уже названных авторов (Галушко, Литвинская) и других (Ахмадов, 2001; Дакиева, 2001), но нет ни одного обобщенного труда о состоянии раритетных видов растений на территории Ингушетии. И только выпуск региональной Красной книги создает условия для ведения полномасштабного мониторинга за состоянием популяций редких и нуждающихся в охране видов и разработки мер их сохранения.

Виды региональной флоры, подлежащие охране

В первой части книги «Растения» приведены сведения о подлежащих охране 89 видах флоры региона, из них 1 вид — мхи, 1 — плауны, 5 видов — папоротники, 1 вид — голосеменные, 81 — покрытосеменные. При отборе их для внесения в список охраняемых редакционная коллегия руководствовалась двумя критериями — категорией охраны и статусом состояния вида.

Категория охраны вида означает степень важности сохранения генофонда данного вида. По этому критерию подлежащие охране виды подразделяются на пять категорий.

Категория I – региональные эндемики, распространение которых ограничено часто локальными участками или они известны из нескольких мест. Виды этой категории подлежат первоочередной охране независимо от состояния популяций или четкости систематической обособленности как носители редчайшего и неповторимого генофонда.

Категория II – субэндемики, ареалы которых выходят за пределы региона на смежные территории. В данном случае повышенное внимание должно уделяться локальным популяциям, особенно при дизъюнктивном ареале.

Категория III – реликтовые виды, имеющие в регионе точечные ареалы и редкие за его пределами: ксеротермические реликты, остатки средиземноморской, дагестанской, сарматской и закавказской аридных флор; гляциальные реликты бореального, европейского и кавказского происхождения, третичные реликты.

Категория IV – гляциальные и ксеротермические реликты, имеющие более обширные ареалы как в регионе, так и за его пределами; виды, находящиеся в регионе на границе ареала; усиленно эксплуатируемые лекарственные и пищевые растения; собираемые на букеты декоративные растения; виды, описанные с территории региона, подлежащие охране в *locus classicus*. Таких видов в Республике Ингушетия два: овсяница ингушская (*Festuca inguschetica*) и псефеллюс ложноандийский (*Psephellus pseudoandinus*).

Категория V – виды, не относящиеся к первым четырем категориям, редкие по естественным причинам.

Статус вида характеризует состояние популяции в природе и соответствует обозначениям, принятым в Красной книге Международного союза охраны природы (IUCN Plant Red Data Book, 1978), в Списке редких и исчезающих растений Европы (List of rare, threatened end endemic plants in Europe, 1977), Красной книге СССР (1978, 1984), Красной книге РСФСР (1988).

Для каждого вида растений в Красной книге указывается принятый в ней статус.

0(Ex) – виды, предположительно исчезнувшие, нахождение которых в регионе не подтверждено в течение последних десятилетий. Это виды, на местонахождение которых указано в литературе или у которых имеются сборы в единственном экземпляре.

1(E) – виды, встречающиеся единичными экземплярами, известные из одного-двух или нескольких мест, находящиеся под непосредственной угрозой исчезновения – исчезающие виды. К ним относятся как эндемичные виды, так и некоторые реликты.

2(V) – виды, численность особей в популяциях которых сокращается по естественным причинам или под воздействием изменения (разрушения) среды обитания и других антропогенных факторов, являющиеся уязвимыми. Эти виды не подвержены прямой угрозе исчезновения, но встречаются либо в небольшом количестве, либо на ограниченных территориях и в специфических экологических нишах.

3(R) – виды, распространение которых ограничено небольшими территориями или распространение рассеяно на значительных территориях, не находящиеся в настоящее время под угрозой исчезновения, но тем не менее численность которых сокращается – сокращающиеся виды.

4(I) – виды, о состоянии популяций которых нет в настоящее время сведений, имеющие какой-либо из уже перечисленных статусов, – неопределенные виды.

Региональное значение статуса в некоторых случаях отличается от федерального для видов, часть ареала которых находится на территории Республики Ингушетия.

Одним из важнейших и наиболее эффективных способов охраны редких видов растений является их сохранение в естественных местах обитания путем полного или частичного изъятия определенных территорий из хозяйственной деятельности и придания им статуса охраняемых. Создание системы охраняемых территорий, на которых обеспечивается сохранение всего генофонда флоры, следует считать одной из главных мер сохранения растений.



Петрофиты
Скалистого хребта

На территории Республики Ингушетия рекомендованы для выделения следующие участки, в пределах которых локализованы нуждающиеся в охране растения:

1. Малгобекско-Ачулукская мезофильная степь (два изолированных участка на Сунженском и Терском хребтах) – площадь около 20 тыс. га, где локализовано редких 25 редких видов, в том числе *Papaver bracteatum*, *Paenonia tenuifolia*, *Ornithogalum arcuatum* и др.

2. Пойменный лес в низовьях рр. Фортанга и Асса – площадь около 20 тыс. га, где обитают 10 редких видов: *Platanthera bifolia*, *Cephalanthera rubra* и др.

3. Участок р. Асса в 8 км выше с. Алкун (область Скалистого хребта) и далее вверх по течению на 10 км, где локализовано 35 редких видов, в том числе *Taxus baccata*, *Phyllitis scolopendrium* и др.

4. Долина р. Асса в области Скалистого хребта (верхняя часть и хребет Цей-Лам) – петрофильная флора, около 35 редких видов, особенно *Saxifraga columnaris*, *Campanula ossetica*, *Petrocoma hoefftiana* и др.

5. Аридные склоны Таргимской котловины. Участки: 1) правобережный, между развалинами Измаилово, Таргима и далее к г. Цорей-Лам, площадь около 10 тыс. га; 2) левобережный, сланцевые обнажения при впадении р. Мужичи в р. Асса до р. Тетрацхали, где локализовано 25 редких видов (*Rhamnus depressa*, *Fumana procumbens* и др.).

6. Шонское высокогорье – территория, лежащая в верховьях р. Шондон, и склоны г. Шан в пределах высот 3000–4451 м, площадь около 40 тыс. га, где обитает более 40 редких видов, в том числе *Vavilovia formosa*, *Pseudovesicaria digitata*, *Trigonocarium involucratum* и др.

7. Долина р. Асса выше Таргимской котловины до устья р. Нельх и нижнее течение последней, высота 1250–1500 м, площадь около 2 тыс. га, где обитают 12 редких видов, в том числе *Goodyera repens*, *Dryopteris carthusiana*, *Gymnadenia conopsea* и др.

8. Гора Скалистая (Хахалги), верховья р. Фортанга, начиная с высоты 2900 м над уровнем моря, площадь около 3 тыс. га. Уникальные заросли кавказского рододендрона и комплекс кальцефиль-

ных петрофитов. Здесь локализовано около 40 редких видов, в том числе *Omphalodes rupestris*, *Campanula ossetica*, *Petrocoma hoefftiana* и др.

Охрана указанных территорий позволит сохранить основное ядро флоры Республики Ингушетия, придающее ей оригинальные черты.

По территории республики проходят границы ареалов ряда видов. Восточную границу распространения здесь имеют 7 центральнокавказских видов (*Potentilla ghalghana*, *Draba ossetica*, *Petrocoma hoefftiana*, *Campanula ossetica*, *Betonica ossetica*, *Saxifraga columnaris*, *S. dinnikii*); западную границу – 5 восточнокавказских видов (*Merendera ghalghana*, *Campanula argunensis*, *C. andina*, *Rhamnus depressa*, *Saxifraga charadzea*).

В горной части республики расположен Государственный природный заповедник «Эрзи», созданный 21 декабря 2000 г. постановлением Правительства Российской Федерации в целях изучения и сохранения биологического разнообразия природных комплексов аридной котловины в бассейне р. Асса и части Бокового Кавказского хребта в связи с усилившимся крайне неблагоприятным антропогенным пресингом в горной части Ингушетии. Площадь территории заповедования составляет 40 910 га, из них подчиненной особо охраняемой природной территории – 5970 га.

Охрана растений в классических местонахождениях

Классическим местонахождением (*locus classicus*) называется место сбора гербарного экземпляра (типового образца), послужившего исходным материалом для описания нового для науки вида. На этой территории вид должен подлежать охране как эталон тех морфологических признаков, которые стали основой для его обособления как биологической отдельности. Поддержание таких эталонных популяций в статусе охраняемых имеет особенно важное значение для науки и практики.

В Красную книгу Республики Ингушетия занесено 6 видов сосудистых растений, описанных с территории республики:

Merendera ghalghana Otsch.;

Festuca inguschetica E. Alexeev;

Potentilla ghalghana Juz. (*P. oweriniana* Boiss);

Primula zeylamica Charadze et Kapell;

Psephellus pseudoandinus Galushko et Alieva;

Saxifraga charadzae Otsch.

В список охраняемых включены не все виды, описанные с территории Республики Ингушетия, а лишь те, состояние популяций которых неудовлетворительно и существует реальная угроза сокращения их численности. Но при разработке природоохранных мероприятий и выделении охраняемых территорий следует учитывать и фактор классического места независимо от того, включен этот вид в Красную книгу Республики Ингушетия или нет.

**СПИСОК ВИДОВ РАСТЕНИЙ,
ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

МХИ – BRYOPHYTA**Семейство Поттиевые – Pottiaceae**

Лептодонциум криволиственный – *Leptodontium flexifolium* (Dicks.) (L. styriacum (Jur.) Limpr., *Didimodon styriacum* (Jur.)

ПЛАУНЫ – LYCOPODIOPHYTA**Семейство Баранцевые – Huperziaceae**

Баранец обыкновенный – *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.

ПАПОРОТНИКИ – POLYPODIOPHYTA**Семейство Костенцовые – Aspleniaceae**

Скребница аптечная – *Ceterach officinarum* Willd.
Листовник многоножковый – *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.

Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae

Щитовник картузианский – *Dryopteris carthusiana* (Vill) H. P. Fuschs.
Многорядник Брауна – *Polystichum braunii* (Spenn.) Fee.

Семейство Аспидиевые – Aspidiaceae

Фегоптерис связывающий – *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt.

ГОЛОСЕМЕННЫЕ – PINOPHYTA**Семейство Тисовые – Taxaceae**

Тис ягодный – *Taxus baccata* L.

ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ – MAGNOLIOPHYTA**Семейство Амариллисовые – Amaryllidaceae**

Подснежник узколистный – *Galanthus angustifolius* G. Koss
Подснежник лагодехский – *Galanthus lagodechianus* Kem.-Nath.

Семейство Зонтичные – Apiaceae

Сростноплодник пахучий – *Sympholoma graveolens* C.A. Mey.

Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae

Копытень промежуточный – *Asarum intermedium* (C.A. Mey.) Grossh.

Семейство Сложноцветные – Asteraceae

Наголоватка Анны – *Jurinea annae* Sosn.
Псефеллюс ложноандийский – *Psephellus pseudoandinus* Galushko et Alieva

Семейство Березовые – Betulaceae

Береза Радде – *Betula raddeana* Trautv.

Семейство Бурачниковые – Boraginaceae

Омфалодес скальный – *Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss.
Тригонокарнум окутанный – *Trigonocarum involucreatum* (Stev.) Kuhn.

Семейство Крестоцветные – Brassicaceae

Зубянка дваждыперистая – *Dentaria bipinnata* C.A. Mey.
Крупка осетинская – *Draba ossetica* (Rupr.) Somm. et Levier.
Лжепузырник пальчатый – *Pseudovesicaria digitata* (C. A. Mey.) Rupr.

Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae

Колокольчик андийский – *Campanula andina* Rupr.
Колокольчик аргунский – *Campanula argunensis* Rupr.
Колокольчик осетинский – *Campanula ossetica* Bieb.

Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae

Петрокома Гейффа – *Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr.
Петрорагия камнеломка – *Petrorhagia saxifraga* (L.) Link.
Смолевка линейнолистная – *Silene linearifolia* Otth.
Смолевка зеленолистная – *Silene chlorifolia* Smith.

Семейство Ладанниковые – Cistaceae

Фумана лежащая – *Fumana procumbens* (Dun.) Gren. et Godr.

Семейство Безвременниковые – Colchicaceae

Безвременник яркий – *Colchicum laetum* Stev.
Безвременник теневогой – *Colchicum umbrosum* Stev.
Мерендера ингушская – *Merendera ghalghana* Otsch.

Семейство Ландышевые – Convallariaceae

Ландыш кавказский – *Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh.

Семейство Вересковые – Ericaceae

Рододендрон кавказский – *Rhododendron caucasicum* Pall.

Семейство Бобовые – Fabaceae

Карагана крупноцветковая – *Caragana grandiflora* (Bieb.) DC.
Клевер многолистный – *Trifolium polyphyllum* C. A. Mey.
Копеечник Биберштейна – *Hedysarum Biebersteinii* Zetova
Вавиловия прекрасная – *Vavilovia formosa* (Stev.) Fed.

Семейство Дымянковые – Fumariaceae

Хохлатка коническкорневая – *Corydalis conorrhiza* Ledeb.

Семейство Горечавковые – Gentianaceae

Горечавка Гроссгейма – *Gentiana grossheimii* Doluch.
Комастома Деши – *Comastoma dechyana* (Somm. et Levier.) Holub

Семейство Гиацинтовые – Hyacinthaceae

Птицемлечник дуговидный – *Ornithogalum arcuatum* Stev.

Семейство Ирисовые – Iridaceae

Шафран сетчатый – *Crocus reticulatus* Stev. ex Adams

Касатик (ирис) вильчатый – *Iris furcata* Bieb. (*Iris aphylla* L. s. l.)

Касатик (ирис) ненастоящий – *Iris notha* Bieb.

Касатик (ирис) карликовый – *Iris pumila* subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. et Schewez

Семейство Губоцветные – Lamiaceae

Буквица осетинская – *Betonica ossetica* (Bornm.) Chinth.

Семейство Лилейные – Liliaceae

Рябчик кавказский – *Fritillaria caucasica* Adams

Рябчик узовниколистный – *Fritillaria ophioglossifolia* Freyn et Sint. (*F. lutea* Bieb.)

Рябчик восточный – *Fritillaria orientalis* Adams (*F. tenella* Bieb.)

Тюльпан Геснера – *Tulipa gesneriana* L. (*Tulipa schrenkii* Regel.)

Лилия однобратственная – *Lilium monadelphum* Bieb.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

Пыльцеголовник крупноцветковый – *Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce.

Пыльцеголовник красный – *Cephalanthera rubra* (L.) Rich.

Пальчатокоренник мясокрасный – *Dactylorhiza incarnata* (L.) Soo

Дремлик ржавый – *Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess.

Дремлик морозниковый – *Epipactis helleborinae* (L.) Crantz

Дремлик болотный – *Epipactis palustris* (L.) Crantz

Кокушник длиннорогий – *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.

Гудайера ползучая – *Goodyera repens* (L.) R. Br.

Бровник одноклубневой – *Hermidium monorchis* (L.) R. Br.

Тайник овальный – *Listera ovata* (L.) R. Br.

Ятрышник вооруженный – *Orchis militaris* L.

Ятрышник мужской – *Orchis mascula* (L.) L.

Ятрышник обезьяний – *Orchis simia* Lam.

Ятрышник пурпурный – *Orchis purpurea* Huds.

Ятрышник трехзубчатый – *Orchis tridentata* Scop.

Любка двулистная – *Platanthera bifolia* (L.) Rech.

Любка зеленоцветковая – *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.

Семейство Пионовые – Paeoniaceae

Пион тонколистный – *Paeonia tenuifolia* L.

Семейство Маковые – Papaveraceae

Мак прицветниковый – *Papaver bracteatum* Lindl.

Ремерия отогнутая – *Roemeria refracta* DC.

Семейство Злаковые – Poaceae

Овсяница ингушская – *Festuca inguschetica* E. Alexeev

Ковыль красивейший – *Stipa pulcherrima* C. Koch.

Ковыль перистый – *Stipa pennata* (L.)

Семейство Первоцветные – Primulaceae

Первоцвет Воронова – *Primula siphthorpii* Hoffm.

(*P. woronowii* Losinsk.)

Первоцвет приятный – *Primula amoena* Bieb.

Первоцвет цейламский – *Primula zeylamica* Charadze et Kapell.

Семейство Лютиковые – Ranunculaceae

Ломонос цельнолистный – *Clematis integrifolia* L.

Живокость кавказская – *Delphinium caucasicum* C. A.

Meу.

Сон албанский – *Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et C.

Presl.

Семейство Розоцветные – Rosaceae

Вишня серая – *Ceracus incana* (Pall.) Spach.

Лапчатка ингушская – *Potentilla ghalghana* Juz. (*P. oweriniana* Boiss.)

Семейство Крушиновые – Rhamnaceae

Жёстер прижатый – *Rhamnus depressa* Grub.

Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae

Камнеломка Харадзе – *Saxifraga charadzae* Otsch.

Камнеломка колончатая – *Saxifraga columnaris* Schmalh.

Камнеломка Динника – *Saxifraga dinnikii* Schmalh.

Семейство Пасленовые – Solanaceae

Красавка кавказская – *Atropa caucasica* Kreyer.

Семейство Калиновые – Viburnaceae

Калина-гордовина – *Viburnum lantana* L.

Семейство Виноградовые – Vitaceae

Виноград лесной – *Vitis sylvestris* L.

ЛЕПТОДОНЦИУМ КРИВОЛИСТНЫЙ

Leptodontium flexifolium (Dicks.) (*L. styriacum* (Jur.) Limpr., *Didimodon styriacus* Jur.)

**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Дерновинки до 3 см высотой, густые, зеленые; сухие – желтоватые. Стебель 1,5–3 см высотой, ветвистый, войлочный, с многочисленными бурыми ризоидами, в пазухах листьев с парафизоподобными волосковидными образованиями. Листья прямоотстоящие, сухие – кудрявые, почти язычковидные или ланцетно-язычковидные, суженные в острую верхушку, вверху острокилеватые, неравномерно крупнозубчатые, с однослойными, в средней и нижней частях отогнутыми краями. Жилка сильная, желтая, оканчивается ниже верхушки листа.

Распространение. Распространен в тропических и субтропических областях, известен в ряде стран Европы как редкий вид, более широко распространен в Южной Сибири, Китае, Монголии. На Кавказе ранее не собирался. В Республике Ингушетия известен с одного места – Терский хребет, 600 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает на влажных поверхностях валунов и на почве вместе с *Campylopus fragilis* (Brid.) B.S.G., в лиственных лесах.

Особенности биологии и экологии. Двудомное растение. Гинецей верхушечный, с нитевидными парафизами. Спорогонии неизвестны. Размножение вегетативное посредством стеблевых выводковых тел.

Основные лимитирующие факторы. Современное состояние популяций вида неизвестно.

Меры охраны. Необходимы выяснение современного состояния популяций вида, разработка мер охраны.

Источники информации: Савич-Любицкая, Смирнова, 1970; Игнатов, Игнатова, 2003; данные составителей.

Составители: М. С. Игнатов, Е. А. Игнатова, С. Х. Шагапсов, А. Н. Берсанова, З. Х. Харзинов.

Отдел ПЛАУНОВИДНЫЕ – Lycopodiophyta

Семейство Баранцевые – Huperziaceae

БАРАНЕЦ ОБЫКНОВЕННЫЙ*Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart.**Категория:** IV.

Третичный и гляциальный реликт.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый вечнозеленый многолетник высотой 5–20 см с придаточными корнями и восходящими, дихотомически ветвящимися стеблями, покрытыми линейно-ланцетными острыми листьями, располагающимися спирально. Спороносного колоска нет. Спорангии овальные, вскрываются поперечной щелью.

Распространение. Произрастает в лесной и тундровой зонах по всей Голарктике. На территории Республики Ингушетия встречается в субальпийском и альпийском поясах.

Места обитания и численность. Растет в тенистых темнохвойных и буковых лесах, в зарослях рододендрона кавказского на влажных каменистых и травянистых склонах. Встречается единичными экземплярами, редко.

Особенности биологии и экологии. Споры прорастают через 3–8 лет после высывания из спорангия, гаметофит созревает через 6–15 лет. Растет медленно, годовой прирост 2–5 мм. Размножается вегетативно при помощи верхушечных выводковых почек.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения, особенности онтогенетического развития.

Меры охраны. Вид занесен в Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы выявление состояния популяций вида, поиск и обнаружение новых мест обитания.

Источники информации: Галушко, 1978; Иванов, 2002; Дакиева, Хашиева, 2004 а.

Составитель: М. К. Дакиева.

СКРЕБНИЦА АПТЕЧНАЯ*Ceterach officinarum* Willd.**Категория:** IV.

Третичный реликт.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–15 см. Листья зимующие, в очертании продолговато-перистые, лопасти их овально-округленные, сверху матовые, серовато-зеленые, голые. С нижней стороны листья одеты черепитчатоналегающими бурыми треугольно-ланцетными пленками, скрывающими сорусы; споры овально-почковидные, тупошиповатые.

Распространение. Ареал вида охватывает Средиземноморье и Гималаи. На Кавказе встречается во всех регионах. В Республике Ингушетия отмечаются находки в поясе ксерофитной растительности на правом борту долины р. Армхи в ущелье Шон, а также в Обинском ущелье в соответствующих местах обитаниях.



Места обитания и численность. Встречается на скалах из плотных юрских сланцев и песчаников, в трещинах скал малочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Малоизученный вид. Размножается спорами.

Основные лимитирующие факторы. Современное состояние популяций вида неизвестно.

Меры охраны. Необходимы изучение состояния популяций вида, поиск новых местонахождений и разработка мер охраны.

Источники информации: Галушко, 1978; Кудряшова, 2000; Ахмадов, личн. сообщ., 2001; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Костенцовые – Aspleniaceae

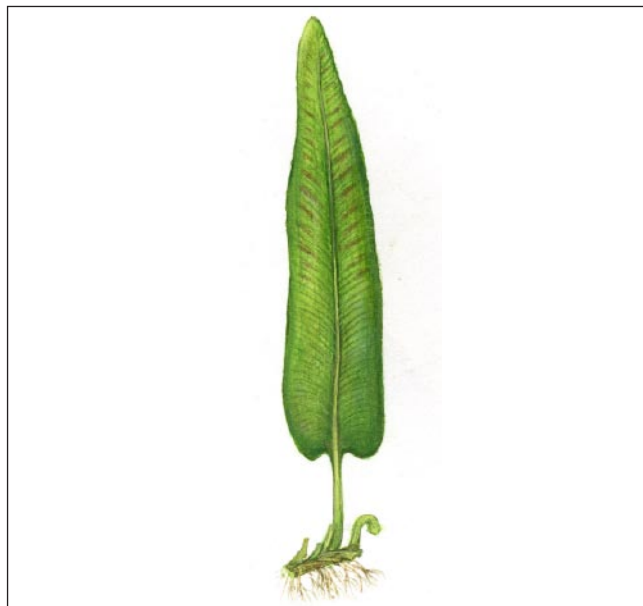
ЛИСТОВНИК МНОГОНОЖКОВЫЙ*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.

Категория: IV.
Третичный реликт.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистое растение высотой 20–40 см. Корневище короткое, листья кожистые, голые, ланцето-ремневидные. Споры бурые, почковидные.

Распространение. Основной ареал находится в Европе и на Кавказе. В республике встречается спорадически в тенистых буковых лесах, в бассейнах рр. Асса и Фортанга.

Места обитания и численность. Растет преимущественно в затененных каменистых местах. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Мезофит, теневынослив. Размножение вегетативное, реже спорами.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, слабая устойчивость к нарушениям естественных мест обитания.

Меры охраны. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1978; Кудряшова, 2000; Ахмадов, 2001 а; Дакиева, Хашиева, 2004 а.

Составитель: М. К. Дакиева.



ЩИТОВНИК КАРТУЗИАНСКИЙ*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuschs.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–100 см. Листья триждыперисторассеченные, расширяющиеся книзу, с длинными черешками. Конечные зубцы сегментов с тонкими игольчатыми остроконечиями. Черешок листа покрыт светло-ржавыми пленками. Корневище толстоватое, горизонтальное.

Распространение. Общий ареал вида охватывает всю Европу, Сибирь, Северную Америку. В Республике Ингушетия встречается в лесном и субальпийском поясах на высоте 1000–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в лесах, в сырых мшистых местах, березняках,



реже на вырубках, в зарослях кустарников, довольно редко.

Особенности биологии и экологии. Спороносит в июле–августе. Размножается спорами. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения, рекреационная нагрузка.

Меры охраны. Необходимо выявить современное состояние популяций вида и вести мониторинг за их состоянием.

Источники информации: Галушко, 1978; Кудряшова, 2000; Иванов, 2002; Губанов, Киселева и др., 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Щитовниковые – Dryopteridaceae

МНОГОРЯДНИК БРАУНА*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee.

Категория: IV.
Третичный реликт.
Статус: 4(I).
Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–80 см. Листья дваждыперистые, кожистые, блестящие, темно-зеленые, с короткими черешками. Покрывальце овальное, прикреплено к сорусу в сердцевине.

Распространение. Общий ареал вида охватывает Европу, Северную Америку, Кавказ. На Кавказе встречается в районах с умеренным климатом. В Республике Ингушетия – в широколиственных лесах бассейна р. Асса на высоте 800–2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в тенистых лесах, преимущественно на влажной известняковой почве.



Особенности биологии и экологии. Размножается спорами. Споры созревают в июле–августе. Теневынослив. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Хозяйственная деятельность, нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимы выявление местонахождений вида и ведение мониторинга за состоянием популяций.

Источники информации: Галушко, 1978; Кудряшова, 2000; Губанов, Киселева и др., 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ФЕГОПТЕРИС СВЯЗЫВАЮЩИЙ*Phlegopteris connectilis* (Michx.) Watt

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 3(R).
Сокращающийся
в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 15–30 см с тонким ползучим корневищем. Листовые пластинки темно-зеленые, стреловидно-дельтовидные, дваждыперисто-рассеченные. Сорусы без покрывалец.

Распространение. Вид распространен по всей Европе, на Кавказе, в Северной Америке. В республике встречается в лесном и субальпийском поясах на высоте 1000–2200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Вид обитает на каменистой почве в лиственных и хвойных лесах, ольшаниках и зарослях кустарников. Встречается редко.



Особенности биологии и экологии. Размножение спорами. Предпочитает богатую гумусом почву и места с достаточным увлажнением. Теневынослив.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных местообитаний, вырубка лесообразующих пород.

Меры охраны. Необходим мониторинг за состоянием популяций вида, желательно введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1978; Кудряшова, 2000; Губанов, Киселева и др., 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Отдел ГОЛОСЕМЕННЫЕ – Pinophyta

Семейство Тисовые – Taxaceae

ТИС ЯГОДНЫЙ*Taxus baccata* L.

Категория: IV.
Третичный реликт.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Вечнозеленое хвойное дерево высотой до 25 м. Молодые побеги буровато-зеленые, гладкие, позже красновато-коричневые. Хвоя длиной 20–35 мм, шириной 2–2,5 мм, коротко заостренная, расположена спирально, живет 5–8 лет. Семена длиной 6–8 мм, яйцевидные, с буроватой твердой оболочкой, погружены в бокаловидный присемянник, при созревании ярко-красный, сочный, на вкус сладкий.

Распространение. Вид распространен в Западной Европе, Малой Азии, Северной Америке и на Кавказе. На Северном Кавказе встречается редко во всех регионах. В Республике Ингушетия – в бассейне р. Фортанга, на высоте 900–1200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в тенистых лесах единичными экземплярами, редко.



Особенности биологии и экологии. Не образует чистых древостоев, растет в подлеске во втором ярусе. Размножение семенное и вегетативное. Семена созревают в сентябре–октябре. Первое семеношение через 20 лет. Живет до 2–3 тыс. лет.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического развития вида, медленный рост (2–3 см за год), низкая конкурентоспособность. Всходы не переносят прямого солнечного света.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы мониторинг за состоянием популяций вида, запрет рубок в лесах с его участием.

Источники информации: Белоусова, Денисова, 1973; Тахтаджян, 1975; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; Ахмадов, 2001 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ПОДСНЕЖНИК УЗКОЛИСТНЫЙ*Galanthus angustifolius* G. Koss

Категория: П.
 Субэндемик флоры
 республики.
Статус: 1(Е).
 Исчезающий вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–18 см. Листья линейные, узкие, шириной 3–6 мм, во время цветения с восковым налетом. Цветки одиночные, на длинном цветоносе. Наружные листочки околоцветника расставленные, длина их сильно варьирует – от 14 до 20 мм, внутренние доли в два раза короче, с глубокой сердцевидной выемкой и подковообразным зеленым пятном. Луковица покрыта бурыми чешуями, до 1 см в диаметре.

Распространение. Центральнокавказский эндемичный вид. Ареал охватывает территорию Кабардино-Балкарской Республики, Ставропольского края, Республики Северная Осетия–Алания. В Республике Ингушетия встречается в лесах среднего пояса гор бассейна р. Армхи на высоте 1200 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Численность популяций низка.

Особенности биологии и экологии. Луковичный эфемероид. Цветет в марте–апреле, плодоносит в мае. Размножение вегетативное с помощью луковиц. Семена распространяются муравьями. Предпочитает богатую перегноем почву. Мезофильный вид.

Основные лимитирующие факторы. Низкая конкурентоспособность. Выкапывание луковиц и обрывание цветов на букеты.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), в региональные Красные книги: Республики Северная Осетия–Алания (1999), Кабардино-Балкарской Республики (2000), Ставропольского края (2002). Необходимо придать статус охраняемых территорий местам его обитания.

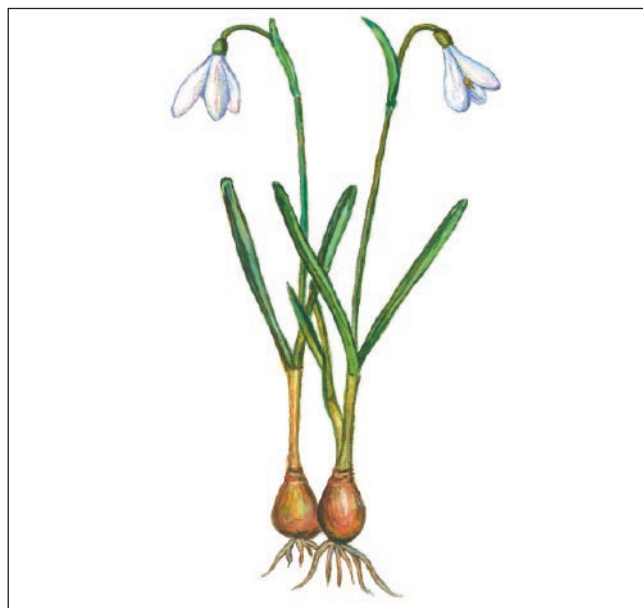
Источники информации: Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Шхагапсоев, 1994; Иванов, 2002; данные составителей.

Составители: М. К. Дакиева, Л. С. Хашиева.

Семейство Амариллисовые – Amaryllidaceae

ПОДСНЕЖНИК ЛАГОДЕХСКИЙ*Galanthus lagodechianus* Kem.-Nath.

Категория: IV.
Общекавказский
эндемичный вид.
Статус: 3(R).
Сокращающийся
в численности вид.



Краткое описание. Луковичное растение высотой 10–30 см. Цветки белые, одиночные. Листья линейные. Плод – коробочка, раскрывающаяся по гнездам.

Распространение. Эндемичный для Кавказа вид. В Республике Ингушетия встречается в байрачных, грабово-буковых и смешанных лесах на высоте до 1000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в лесах, зарослях кустарников. Численность популяций низка.

Особенности биологии и экологии. Ранневесенний луковичный эфемероид. Цветет в конце февраля – начале марта, плодоносит в конце апреля – начале мая. Опыление насекомыми, преимущественно двукрылыми.

Распространению семян способствуют дождевые черви. Размножение вегетативное с помощью луковиц. Предпочитает рыхлую лесную почву.

Основные лимитирующие факторы. Низкая конкурентоспособность. Сборы цветов на букеты, выкопка для переноски в сады.

Меры охраны. Необходимы мониторинг за состоянием популяций, запрет сборов на букеты. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Артюшенко, 1970; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; Красная книга Республики Северная Осетия–Алания, 1999; Шагапсов, Тхазаплижева, 2004; данные составителя.

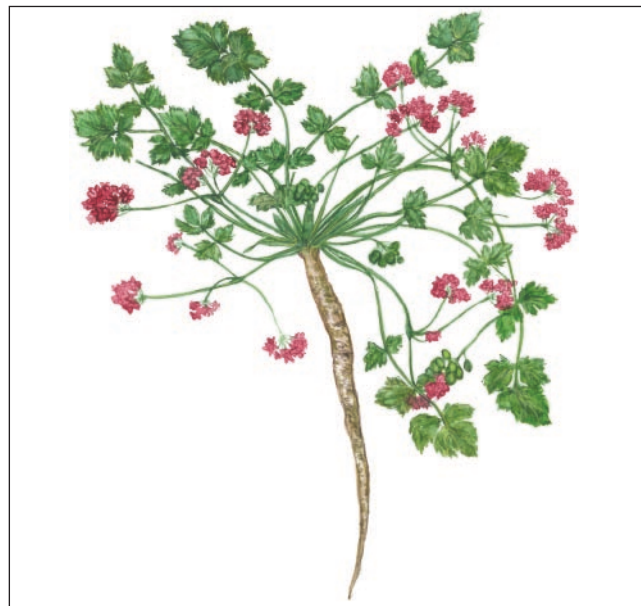
Составитель: М. К. Дакиева.

СРОСТНОПЛОДНИК ПАХУЧИЙ*Symphyoloma graveolens* С.А. Мей.**Категория: II.**Общекавказский
эндемичный вид.**Статус: 4(I).**Вид с неопределенным
статусом.

Краткое описание. Многолетнее бесстебельное растение высотой 5–20 см. Листья простоперистые с более крупной верхней долей. Прикорневые листья с влагалищными черешками. Цветки белые или пурпуровые. Цветоножки вдвое длиннее плода. Плод — двусемянка длиной 4 мм, продолговатый.

Распространение. Эндемик Большого Кавказа, относится к монотипному роду. Встречается на Центральном и Восточном Кавказе, в Республике Ингушетия – в верховьях рр. Армхи и Асса, в альпийском поясе на высоте 2600–3500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на сланцевых моренах, осыпях, щебенистых местах. Вид тяготеет к Восточному Кавказу. Встречается sporadически. Современное состояние популяций не изучено.



Особенности биологии и экологии. Хорошо развиты стержневые корни, пронизывающие субстрат. Цветоносные побеги и листья стелются по поверхности субстрата, используя приземное тепло. Облигатный гляреофит. Размножение семенное и вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Сведений нет.

Меры охраны. Сведения по интродукции отсутствуют. Необходимо включить территорию обитания данного вида вместе с другими редкими и эндемичными видами в состав Государственного природного заповедника «Эрзи».

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Прима, 1973, 1974; Галушко, 1980.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Кирказоновые – Aristolochiaceae

КОПЫТЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ*Asarum intermedium* (C. A. Mey.) Grossh.**Категория:** III.

Общекавказский эндемичный вид. Третичный реликт.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

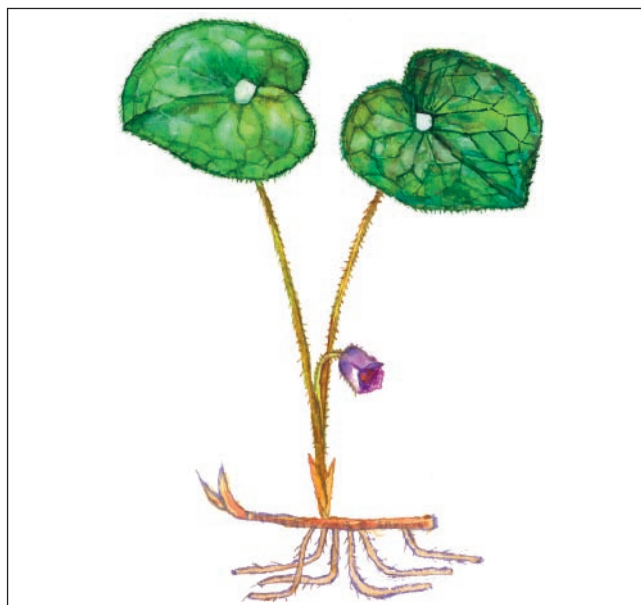


Краткое описание. Многолетнее травянистое растение, ползучекорневищное, высотой 5–15 см, стелющееся, листья темно-зеленые, округлосердцевидные, длиной до 10 см.

Распространение. Ареал охватывает Кавказ, в основном Закавказье и Западный Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в широколиственных и смешанных лесах на высоте 700–1000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в тенистых местах немногочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Типично лесное растение. Растет на богатых глинистых и суглинистых почвах. Листья пере-



зимовывают под покровом из опада деревьев. Животными не поедается. Размножается вегетативно и семенами. В культуре размножается только вегетативно.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического развития. Хозяйственная деятельность в лесах, рубка, сбор как лекарственного сырья, вытаптывание.

Меры охраны. Необходимы охрана сообществ, в которых встречается вид, организация мониторинга за состоянием популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1949; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Дакиева, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.



Копытень промежуточный

Семейство Сложноцветные – Asteraceae

НАГОЛОВАТКА АННЫ*Jurinea annae* Sosn.

Категория: II.
 Субэндемик флоры
 Республики Ингуше-
 тия.
Статус: 2(V).
 Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 12–20 см. Листья в розетке, лировидные, в очертании обратнойцевидные, длиной до 8 см; верхняя доля значительно крупнее боковых, закругленная. Семянки белые или буроватые, голые. Хохолок рыжеватый. Цветки розовые.

Распространение. Кавказский эндемичный вид. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта на г. Столовой, на высоте 1000–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на известняковых скалах. Встречается единичными экземплярами, довольно редко.



Особенности биологии и экологии. Облигатный кальцефильный петрофит. Цветет в июне–июле, плодоносит в августе. Размножается семенами.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность, низкая конкурентоспособность.

Меры охраны. Необходимы дальнейшее изучение современного состояния вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Галушко, 1980; Немирова, 1974, 1999; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ПСЕФЕЛЛИУС ЛОЖНОАНДИЙСКИЙ*Psephellus pseudoandinus* Galushko et Alieva**Категория: I.**

Эндемик флоры Республики Ингушетия.

Статус: 1(Е).

Исчезающий вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–30 см. Стебли в числе 2–3, дуго-видно восходящие или полулежачие, в нижней части разветвленные, доверху облиственные, ребристые, сверху зеленые, слабощетинистые. Прикорневые листья в числе 5–8, лировидные или иногда прерывисто-перистые, длиной 10–12 см с верхушечным сегментом. Стеблевые листья многочисленны, верхние цельные. Цветки ярко-розовые, краевые увеличенные. Семянки бурые, 4–5 мм длиной, хохолок беловатый, простой.

Распространение. Стеноэндемик. Известен с Таргимской котловины, описан с левого борта долины р. Асса на высоте 1100–1200 м над уровнем моря (*locus classicus*).

Места обитания и численность. Аридные горные склоны южной экспозиции, каменистые места у выхода морены. Встречается единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное. Сведений по экологии нет.

Основные лимитирующие факторы. Пастбищная нагрузка, антропогенный прессинг.

Меры охраны. Регулирование выпаса скота, выделение участков обитания узкорегionalного эндемичного вида, поиск новых мест обитания и ведение мониторинга за состоянием популяций вида.

Источники информации: Алиева, 1986, 1989 а, 1989 б, 1998.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Березовые – Betulaceae

БЕРЕЗА РАДДЕ*Betula raddeana* Trautv.**Категория:** III.Северокавказский
эндемичный вид.**Статус:** 3(R).Сокращающийся
в численности вид.

Краткое описание. Дерево высотой до 15 м. Кора стволов розовая или беловато-розовая, расслаивающаяся. Молодые побеги в сечении округлые, опушенные, с бородавочками. Листья яйцевидные, с 5–8 парами боковых жилок, снизу по жилкам опушенные. Плодущие сережки овальные или эллиптические, одиночные. Пестичные сережки яйцевидно-эллиптические, длиной около 2 см.

Распространение. На Северном Кавказе растет в составе субальпийских березняков Дагестана, Чечни, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии. В Республике Ингушетия вид встречается преимущественно на Скалистом хребте, реже на Боковом – в бассейне р. Армхи.

Места обитания и численность. Обитает в сосновых, буковых и смешанных лесах, горных березняках, особенно в полосе выходов известняков и доломитов. Встречается редко, образует чистые куртины либо отмечается в составе субальпийских березняков.

Особенности биологии и экологии. Вид малотребователен к почвам, приурочен к скалистым местообитаниям на склонах северных экспозиций. Размножение семенное и вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического развития, низкая возобновляемость. Нарушение мест обитания.

Меры охраны. Введен в культуру в Ставропольском крае, Кабардино-Балкарии. Занесен в Красную книгу РСФСР (1988), в региональные Красные книги Республики Северная Осетия–Алания (1999), Кабардино-Балкарской Республики (2000). Необходимы дальнейшее изучение состояния популяций, введение в Республике Ингушетия в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1945; Деревья и кустарники Северного Кавказа, 1967; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; Красная книга Республики Северная Осетия–Алания, 1999; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ОМФАЛОДЕС СКАЛЬНЫЙ*Omphalodes rupestris* Rupr. ex Boiss.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–15 см, короткостебельный, дающий множество прикорневых стеблей и листьев. Цветки в соцветии малоцветковая кисть. Венчик голубой, 6–7 мм в диаметре. Плод – орешек.

Распространение. Классический ареал – Восточный Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта в субальпийском и альпийском поясах на высоте 1600–2800 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Обитает на скалах, в затененных местах. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Кальцефильный петрофит. Размножение семенное.



Время цветения – июнь–июль. Плодоносит в августе. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического развития вида. Узкая экологическая амплитуда. Ухудшение условий обитания вида в связи с антропогенным прессингом.

Меры охраны. Необходимо выделить участки локализации вида в области Скалистого хребта на г. Цей-Лам и г. Цорей-Лам для придания ранга особо охраняемых территорий. Требуется дальнейшее изучение состояния популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Теймуров, 1989; Ахмадов, 2001; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Омфалодес скальный

ТРИГОНОКАРИУМ ОКУТАННЫЙ*Trigonocarium involucratum* (Stev.) Kusn.

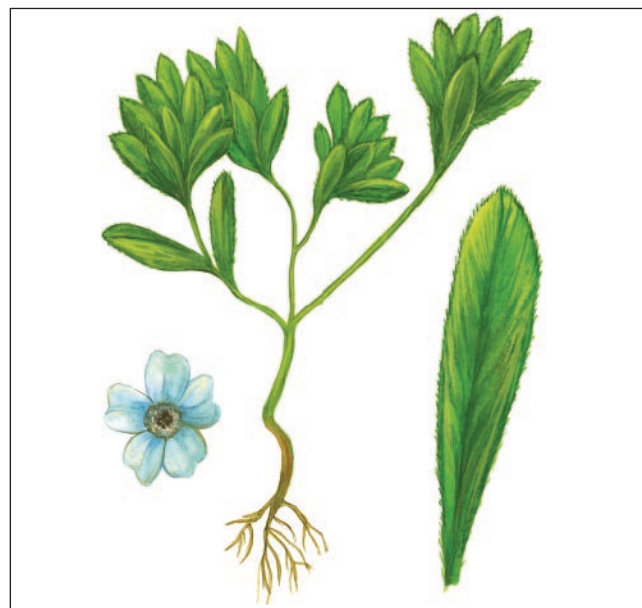
Категория: III.
Восточнокавказский
эндемичный вид.
Статус: 2(I).
Уязвимый вид.



Краткое описание. Однолетнее растение высотой 5–15 см, жесткощетинистое. Стебли разветвленные, с лежащими или приподнимающимися более длинными ветвями. Листья продолговато-лопатчатые, 1–1,5 см длиной. Венчик голубой или белый. Плод – орешек, беловатый.

Распространение. Восточнокавказский эндемичный вид монотипного рода. В Республике Ингушетия встречается в верховье р. Армхи на высоте 1600–2800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в долине р. Армхи на галечниках и осыпях, реже на щебенистых и каменистых склонах. Отмечается редко.



Особенности биологии и экологии. Однолетник, гелиофит. Размножение семенное. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, неустойчивость субстрата.

Меры охраны. Следует выяснить современное состояние популяций и разработать меры охраны. Необходимо дальнейшее изучение вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Прима, 1973, 1974; Галушко, 1980; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Крестоцветные – Brassicaceae

ЗУБЯНКА ДВАЖДЫПЕРИСТАЯ*Dentaria bipinnata* С. А. Мей.**Категория:** III.

Северокавказский эндемичный вид.

Статус: 4(I).

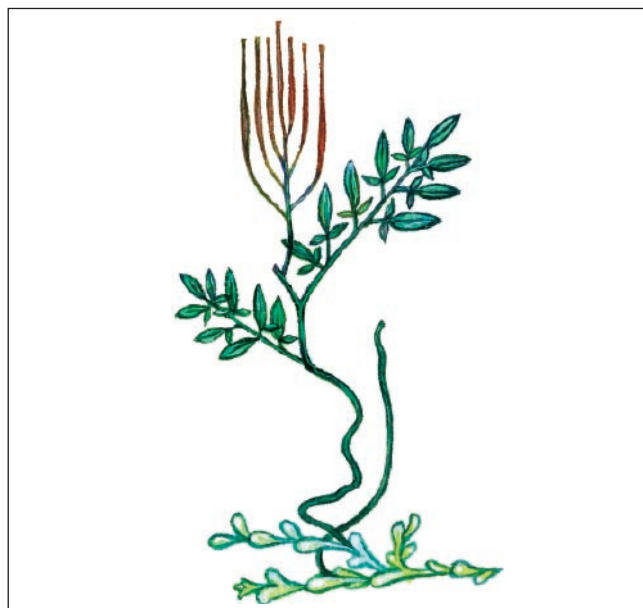
Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Травянистый кистекопневой многолетник высотой 5–25 см. Стебель простой, мягкоопушенный. Листья дваждыперистые, цельнокрайние. Венчик бледно-розовый, лепестки длиной 8–10 мм. Соцветие – кисть, около 10 цветков. Плод – стручок длиной 12–45 мм.

Распространение. Ареал вида охватывает высокогорье Большого Кавказа. На территории Республики Ингушетия встречается на Боковом хребте в верховье р. Армхи, в альпийском поясе на высоте 2800–3400 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на осыпях, моренах. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Размножается семенами. Характерна узкая экологическая амплитуда. Биология изучена слабо.

Основные лимитирующие факторы. Не установлены.

Меры охраны. Необходимы введение мониторинга за состоянием популяций вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Прима, 1973, 1974; Галушко, 1980; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а.

Составитель: М. К. Дакиева.

КРУПКА ОСЕТИНСКАЯ*Draba ossetica* (Rupr.) Somm. et Levier.**Категория:** III.Центральнокавказский
эндемичный вид.**Статус:** 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 4–10 см, образует подушки. Листья беловолосистые. Цветки обычно белые или желтые. Лепестки длиной 3–5 мм. Цветоносные стебли внизу опушенные. Стручки ланцетные, длиной 5–8 мм.

Распространение. Центральнокавказский эндемичный вид. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта, в субальпийском и альпийском поясах, на высоте 2400–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на скалах, реже на скалистых местах. Прямых подсчетов численности не проводилось. Популяции редки и малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–июле. Размножается семенами и вегетативно. Декоративное растение. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Хозяйственная деятельность, чрезмерная пастбищная нагрузка.

Меры охраны. Выделение участков с локализацией популяций вида для придания ранга особо охраняемой территории. Введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Галушко, 1980; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Крестоцветные – Brassicaceae

ЛЖЕПУЗЫРНИК ПАЛЬЧАТЫЙ*Pseudovesicaria digitata* (С.А. Мей.) Rupr.**Категория:** III.

Общекавказский эндемичный вид.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.

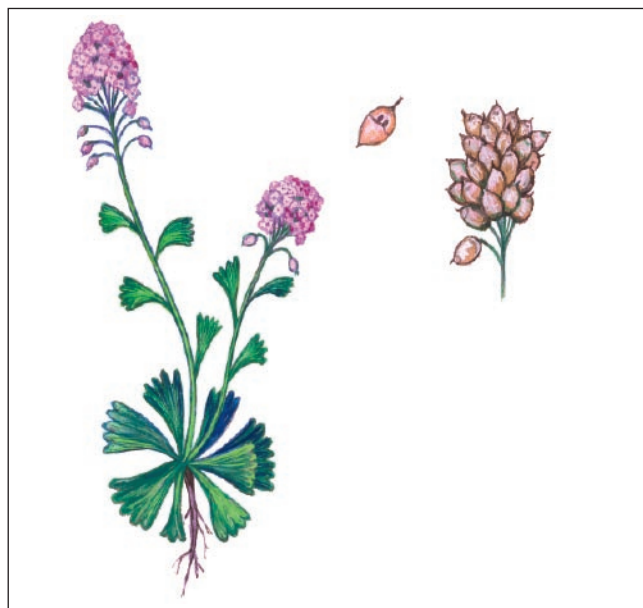


Краткое описание. Травянистый двулетник высотой 5–20 см. Листья яйцевидно-клиновидные, нижние цельные, стеблевые рассеченные на 3–5 линейных долек. Цветки в соцветии густая кисть длиной 4–15 см. Венчик розоватый. Плод – стручок, округлый, вздутый.

Распространение. Кавказский эндемичный вид монотипного рода. В Республике Ингушетия встречается в верховье р. Армхи, в альпийском поясе, на высоте 2800–3600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на осыпях, моренах единичными экземплярами или малочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июле, плодоносит в августе. Размножение семенное. Характерно распространение семян



по типу «перекаати-поле». При созревании плодов и семян часть соцветия отделяется от остальной части растения, скатывается вниз или подхватывается ветром за счет легких вздутых стручков.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, низкая конкурентоспособность, неустойчивость субстрата.

Меры охраны. Необходимо выделить участки с наибольшей локализацией популяций вида для придания ранга особо охраняемых территорий.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Прима, 1973, 1974; Галушко, 1980; Литвинская, 1986; Шхагапсоев, 1989; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

КОЛОКОЛЬЧИК АНДИЙСКИЙ*Campanula andina* Rupr.**Категория: III.**

Восточнокавказский эндемичный вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–12 см. Листья в прикорневой розетке обратнойцевидные, по краю городчатые, стеблевые – уменьшенные. Цветки одиночные. Венчик опушенный, фиолетово-голубой. Плод – коробочка.

Распространение. Восточнокавказский эндемичный вид. На территории Республики Ингушетия встречается в области Скалистого хребта на г. Цей-Лам и г. Цорей-Лам, среди аридной растительности на высоте 1000–1600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на скалистых местах и известняковых скалах. Встречается довольно редко. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Вид приурочен к почвам со щелочной реакцией среды. Декоративное растение. Цветет в июне–июле, плодоносит в августе. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Слабая конкурентоспособность, узкая экологическая амплитуда. Повышенный антропогенный прессинг.

Меры охраны. Выделение участков локализации данного вида совместно с другими редкими видами, нуждающимися в охране, для ведения мониторинга за состоянием их популяций.

Источники информации: Галушко, 1980 б; Теймуров, 1989; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Колокольчиковые – Campanulaceae

КОЛОКОЛЬЧИК АРГУНСКИЙ*Campanula argunensis* Rupr.

Категория: III.
Восточнокавказский эндемичный вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–12 см. Листья преимущественно в прикорневой розетке, стеблевые уменьшенные, по краю городчато-пильчатые, яйцевидно-округлой формы. Цветков несколько (2–3). Венчик темно-синий. Плод – коробочка.

Распространение. Восточнокавказский эндемичный вид. В Республике Ингушетия встречается в области Бокового и Скалистого хребтов на высоте 1600–3100 м над уровнем моря, от среднего до альпийского поясов.

Места обитания и численность. Обитает на скалах и скалистых местах. Встре-



чается спорадически. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Слабоизученный вид. Цветет в июне–июле, плодоносит в августе. Декоративное растение. Размножается семенами.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность. Нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимо вести мониторинг за состоянием популяций вида.

Источники информации: Галушко, 1980 б; Шагапсоев, Дакиева, 2002 а.

Составитель: М. К. Дакиева.

КОЛОКОЛЬЧИК ОСЕТИНСКИЙ*Campanula ossetica* Vieb.

Категория: III.
Центральнокавказский
эндемичный вид.
Статус: 3(R).
Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 15–35 см, с коротким корневищем. Стебли повислые, листья широкояйцевидные. Цветки фиолетовые или бледно-фиолетовые. Плод – коробочка.

Распространение. Ареал вида охватывает территорию Северной Осетии и Ингушетии. В пределах Республики Ингушетия встречается в области Скалистого хребта, в бассейнах рр. Армхи и Асса в лесном и субальпийском поясах на высоте 1000–2400 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Вид обитает на доломитовых скалах и скальных отвесах в затененных местах. Встречается спорадически малочисленными популяциями. Численность во всех локальных популяциях по всему ареалу низка.

Особенности биологии и экологии. Кальцефильный петрофит.



Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, приуроченность к условиям распространения доломитов, особенности онтогенетического развития, специфика распространения семян, низкая приживаемость всходов в условиях скальных местообитаний. Сбор как декоративного растения.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы выделение участков с локализацией популяций данного вида в бассейнах рр. Армхи и Асса, мониторинг за состоянием популяций. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Харадзе, 1948; Гросстейм, 1949; Галушко, 1976, 1980; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; Теймуров, Элиев, 1989; Ахмадов, 2001; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а.

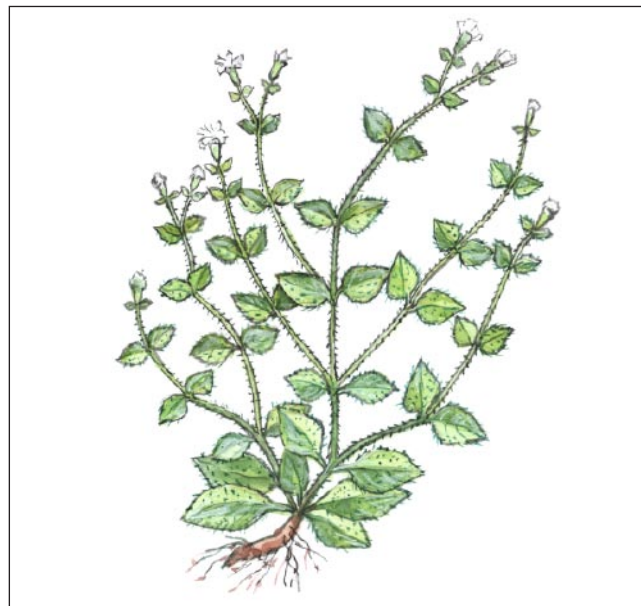
Составитель: М. К. Дакиева.



Колокольчик осетинский

ПЕТРОКОМА ГЕФТА*Petrocoma hoefftiana* (Fisch.) Rupr.**Категория:** III.Северокавказский
эндемичный вид.**Статус:** 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 20–45 см. Стебли сильно ветвистые, стелющиеся, листья яйцевидные, слабые, тонкие. Цветки белые, редко розоватые, одиночные или в малоцветковых полузонтиках. Плод – коробочка.

Распространение. Центральнокавказский эндемик. Распространен на Северном Кавказе в области Скалистого хребта от р. Большая Лаба (г. Баланаха) до ущелья р. Фортанга в Ингушетии (г. Скалистая). В Республике Ингушетия встречается в бассейнах рр. Армхи и Асса в области Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Вид приурочен к известняковым скалам, произрастает обычно в расщелинах скал. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–июле. Предпочитает затененные

местообитания с избыточным увлажнением. Облигатный хасмофит.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, особенности онтогенетического развития растения, низкая приживаемость всходов в условиях скальных местообитаний.

Меры охраны. Часть ареала находится в пределах Государственного природного заповедника «Эрзи». Необходимо выделить участки с наибольшей локализацией популяций вида для придания ранга особо охраняемых территорий.

Источники информации: Шишкин, 1936; Иванов, 2002; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 а; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae

ПЕТРОРАГИЯ КАМНЕЛОМКА*Petrohragia saxifraga* (L.) Link.**Категория: IV.**

Вид, находящийся на границе ареала.

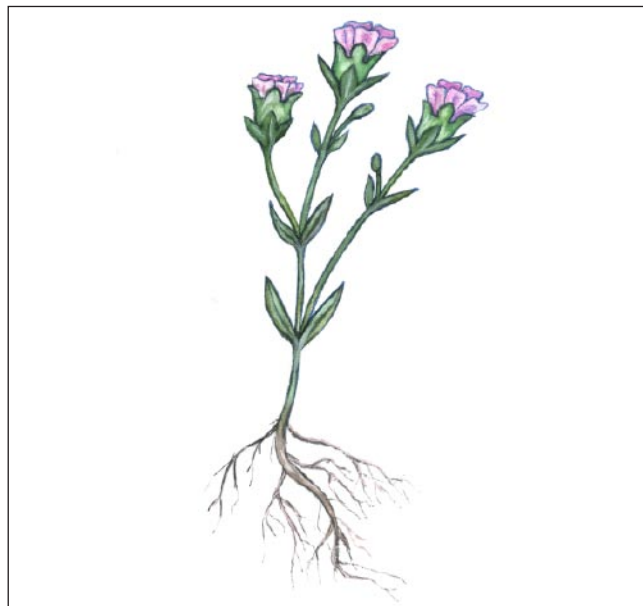
Статус: 1 (E).

Исчезающий вид.

Краткое описание. Однолетнее травянистое растение высотой 10–40 см. Стебель от основания ветвистый. Листья узколинейные. Цветки в соцветии по 2–3, мелкие, розовые или белые. Плод – коробочка.

Распространение. Основной ареал вида охватывает Западное, Южное и Восточное Закавказье, Кавказ. В Республике Ингушетия известен с одного места – окрестности с. Кантышево, правый берег р. Камбилеевка.

Места обитания и численность. Растет на галечниках, каменистых местах. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Цветет в конце мая – начале июня. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Чрезмерная пастбищная нагрузка.

Меры охраны. Требуется дальнейшее изучение биологии вида и состояния популяций.

Источники информации: Гроссгейм, 1949; Галушко, 1978; Шагапсоев, Дакиева, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.

СМОЛЕВКА ЛИНЕЙНОЛИСТНАЯ*Silene linearifolia* Otth.**Категория:** III.Северокавказский
эндемичный вид.**Статус:** 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–30 см. Стебли голые, неразветвленные. Прикорневые листья многочисленные, линейные. Стеблевые листья в числе 5–12 пар, узколинейные, внизу с килевидной жилкой, голые, светло-зеленые. Соцветие дихазальное или цветки одиночные на коротких опушенных цветоножках. Чашечка цилиндрическая или колокольчато-цилиндрическая, с хорошо выраженной пленчатой краиной. Лепестки сверху беловатые, снизу розоватые или зеленоватые. Плод – коробочка.

Распространение. Общий ареал охватывает Центральный и Восточный Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта на склонах восточной и южной



экспозиций на высоте 1400–2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Вид обитает на сухих скалах и скалистых склонах. Произрастает рассеянно малочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–августе. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность, нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимо дальнейшее изучение состояния популяций вида. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Шишкин, 1936; Гроссгейм, 1949; Галушко, 1978; Ахмадов, Берсанова, 2001; данные составителей.

Составители: М. К. Дакиева, А. Н. Берсанова.

Семейство Гвоздичные – Caryophyllaceae

СМОЛЕВКА ЗЕЛЕНОЛИСТНАЯ*Silene chlorifolia* Smith.

Категория: III.
Ксеротермический
реликт.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–70 см. Стебли голые, наверху ветвистые. Листья сидячие, светло-зеленые, с обеих сторон голые и гладкие, по краю хрящеватые, зеленые. Стеблевые листья округлые или эллиптически-ланцетные, прикорневые – продолговатолопчатчатовидные, к основанию постепенно суженные. Цветки одиночные, венчик белый. Плод – коробочка.

Распространение. Общий ареал охватывает Юго-Западное и Южное Закавказье, Восточный Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта, г. Цей-Лам и Таргимской котловины на высоте 1200–1500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на каменистых склонах, щебенистых местах,

осыпях склонов южной и восточной экспозиций. Растет рассеянно, единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Образует рыхлые дерновинки. Размножение семенное. Цветение – июнь–июль.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность.

Меры охраны. Необходимо вести мониторинг за состоянием популяций вида. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Шишкин, 1936; Гроссгейм, 1949; Галушко, 1978; Ахмадов, Берсанова, 2001; данные составителей.

Составители: М. К. Дакиева, А. Н. Берсанова.

ФУМАНА ЛЕЖАЧАЯ*Fumana procumbens* (Dun.) Gren. et Godr.**Категория: III.**

Ксеротермический реликт.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Полукустарник высотой 5–20 см. Побеги стелющиеся, одревесневающие при основании. Листья узколинейные, без прилистников, по краям шероховатые. Соцветия из 3–4 цветков. Цветки расположены в пазухах листьев, при плодах вниз отогнутые. Венчик желтый. Плод – трехстворчатая коробочка.

Распространение. Вид распространен в Средиземноморье, Средней Европе и на Кавказе. В Республике Ингушетия встречается в аридных котловинах, на сухих склонах на высоте 1100–1600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на скалистых, травянистых и щебенистых склонах среди горно-степной растительности.

Популяции малочисленны, представлены в основном единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Стелющийся полукустарник. Вид приурочен к сухим местам обитания. Цветет в июне–июле. Размножение семенное.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, эрозийные процессы. Чрезмерная пастбищная нагрузка.

Меры охраны. Необходимо выделение участков с наибольшей локализацией популяций вида для ведения мониторинга за их состоянием.

Источники информации: Гроссгейм, 1962; Галушко, 1975 б, 1980; Литвинская, 1986; Теймуров, Ахмадов, 1989; Ахмадов, Хашиева, 2001; Шхагапсоев, Дакиева, 2002 б; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Безвременниковые – Colchicaceae

БЕЗВРЕМЕННИК ЯРКИЙ*Colchicum laetum* Stev.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 1(Е).
Исчезающий вид.

Краткое описание. Травянистый луковичный многолетник высотой 5–10 см. Луковица около 3 см в диаметре. Цветки довольно крупные, в числе 1–3, бледно-лиловые или пурпурные. Плод – яйцевидная коробочка длиной до 2 см. Семена снабжены мясистыми крахмальными придатками.

Распространение. Основной ареал охватывает Предкавказье и Северный Кавказ в пределах зон степной растительности. В Республике Ингушетия вид встречается на Терском и Сунженском хребтах.

Места обитания и численность. Обитает в степях, на равнинах, по каменистым склонам. Популяции крайне редки и малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Цветет осенью, обычно в сентябре. Плодоносит



и вегетирует весной. Семена обычно разносятся муравьями. Декоративное и ядовитое растение.

Основные лимитирующие факторы. Распашка степей, выкопка растений садоводами-любителями для переноса на садовые участки.

Меры охраны. Необходима организация заказника в классическом местонахождении вида в пределах степной зоны. Следует запретить сбор безвременника, вести мониторинг за состоянием популяций вида. Целесообразно введение вида в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Иванов, 2002.

Составитель: М. К. Дакиева.

БЕЗВРЕМЕННОК ТЕНЕВОЙ*Colchicum umbrosum* Stev.**Категория: III.**

Гляциальный реликт.

Статус: 0 (Ех).

Предположительно исчезнувший вид.

Краткое описание. Травянистый луковичный многолетник высотой 11–15 см. Луковица шаровидная, одета мелкими перепончатыми чешуями. Цветки розово-лиловые, в количестве 1–5. Листочки околоцветника до 2 см длиной. Листьев 3–5, длиной 15 см. Плод – продолговатая коробочка.

Распространение. Основной ареал вида охватывает Кавказ, Малую Азию (север) и южный берег Крыма. В Республике Ингушетия вид указывается для области Терского хребта.

Места обитания и численность. Растет по опушкам и в зарослях кустарников. Сведений о численности нет.



Особенности биологии и экологии. Цветущий осенью эфемероид. Хорошо интродуцируется. О современном состоянии вида по республике данные отсутствуют.

Основные лимитирующие факторы. Клубнелуковицы зимой поедаются мышами. Гибнут при пересыхании почвы.

Меры охраны. Необходимы подтверждение нахождения вида на территории Республики Ингушетия, выяснение современного состояния популяций, разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Литвинская, 1986.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Безвременниковые – Colchicaceae

МЕРЕНДЕРА ИНГУШСКАЯ*Merendera ghalghana* Otsch.**Категория: II.**

Субэндемик флоры республики.

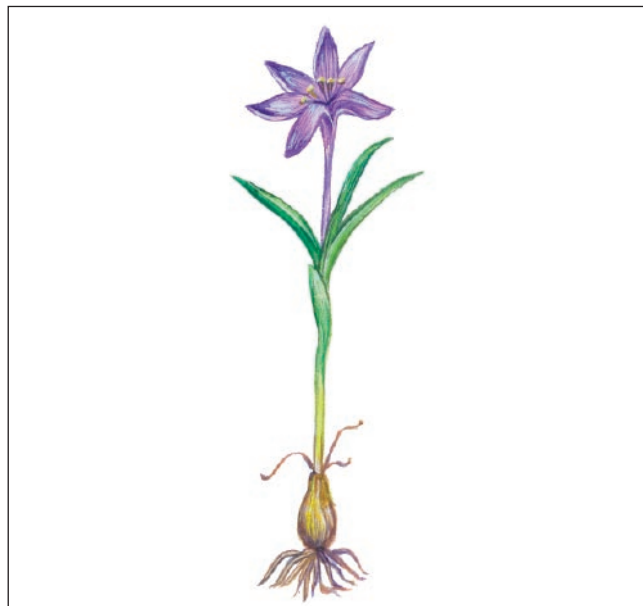
Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–15 см. Листья в числе 2–3. Цветки одиночные, лиловые или сиреневые, околоцветник разделен до основания. Влагища луковиц перепончатые, светло-коричневые.

Распространение. Восточнокавказский эндемичный вид. Ареал охватывает территорию Чечни и Ингушетии и юго-западную часть Дагестана. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта в субальпийском и альпийском поясах на высоте 2400–3000 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Растет на субальпийском и альпийском лугах. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное и вегетативное. Цветет ранней весной, плодоносит в июле–августе.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерная пастбищная нагрузка, нарушение естественных мест обитания антропогенным воздействием. Сбор цветов на букеты.

Меры охраны. Необходим мониторинг за состоянием и численностью популяций.

Источники информации: Очиаури, 1963 б; Галушко, 1978; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ЛАНДЫШ КАВКАЗСКИЙ*Convallaria transcaucasica* Utkin ex Grossh.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемый лекарственный и собираемый на букеты декоративный вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Многолетнее травянистое растение высотой 15–30 см, с ползучим корневищем и многочисленными мелкими корнями. Стебель прямостоячий, трехгранный, при основании с редуцированными пленчатыми листьями. Листья крупные, продолговато-эллиптические, заостренные, в числе 2–3. Цветки в соцветии односторонняя кисть. Венчик белый, шаровидно-колокольчатый, с шестью отогнутыми лопастями. Плод – красно-оранжевая шаровидная ягода.

Распространение. Основной ареал на Кавказе охватывает Черноморское побережье, Грузию, Закавказье, горную часть Северного Кавказа. В Республике Ингушетия встречается среди мезофильной лесной растительности на высоте 500–1500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Вид обитает в лиственных лесах, зарослях кустарников. Встречается спорадически, малочисленными популяциями.



Особенности биологии и экологии. Эфемероидный многолетник. Растет на почве с достаточным увлажнением и нейтральной реакцией. Цветет в мае–июне, плодоносит в июле – начале августа. Размножение семенное и вегетативное; корневища способны к разрастанию. Семена в массе прорастают весной. Декоративное растение.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве лекарственного сырья и для букетов. Нарушение естественных мест обитания вида.

Меры охраны. Необходимы мониторинг за состоянием природных популяций, ограничение заготовки в качестве лекарственного сырья. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Вересковые – Ericaceae

РОДОДЕНДРОН КАВКАЗСКИЙ*Rhododendron caucasicum* Pall.

Категория: III.
Третичный реликт.
Статус: 3(R).
Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Кустарник высотой 0,5–1 м. Ветви и черешки листьев голые. Листья кожистые, сверху голые, снизу войлочные, продолговатые. Цветки бледно-розовые или зеленоватые. Плод – коробочка.

Распространение. Эндемик Большого Кавказа. В Республике Ингушетия встречается в верховьях рр. Армхи и Асса в области Бокового хребта, а также на северных склонах Скалистого хребта в субальпийском и альпийском поясах на высоте 2000–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Образует кустарниковую формацию. На Боковом хребте встречается спорадически, на Скалистом – редко.

Особенности биологии и экологии. Цветение начинается в конце мая – начале июня. Размножение семенное и вегетативное. Вид



приурочен к склонам северной и западной экспозиций.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас скота, сбор в качестве лекарственного сырья, вырубка.

Меры охраны. Необходимы выделение участка локализации популяций рододендрона на Скалистом хребте для придания статуса памятника природы, мониторинг за состоянием популяций вида, регулирование выпаса скота. Желательно введение в культуру. Вид интродуцирован в ряде ботанических садов СНГ.

Источники информации: Харадзе, 1972; Галушко, 1980; Литвинская, 1986; Иванов, 1988, 1989; Красная книга Кабардино-Балкарской Республики, 2000; Ахмадов, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Рододендрон кавказский

Семейство Бобовые – Fabaceae

КАРАГАНА КРУПНОЦВЕТКОВАЯ*Caragana grandiflora* (Vieb.) DC.

Категория: III.
Ксеротермический реликт.
Статус: I (E).
Исчезающий вид.

Краткое описание. Ветвистый кустарник с тонкими стеблями, высотой 0,5–1 м. Листья мягкие, длиной 5–7 мм, парноперистосложные, листочки сероопушенные. Цветки крупные, одиночные, на коротких (короче чашечки) цветоножках, трубка чашечки горбатая. Венчик ярко-желтый, длиной 20–25 мм. Боб кожистый, линейный.

Распространение. Основной ареал находится в Малой Азии и Закавказье. На Северном Кавказе отмечается в аридных котловинах Центрального Кавказа и Предкавказья. В Республике Ингушетия встречается в области Терского и Сунженского хребтов, довольно редко.



Места обитания и численность. Вид приурочен к аридным условиям обитания.

Особенности биологии и экологии. Вид мало изучен, нет сведений о биологии и состоянии популяций.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитаний, чрезмерный выпас скота.

Меры охраны. Необходимы изучение состояния популяций вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1952; Галушко, 1980; Иванов, 1998.

Составитель: М. К. Дакиева.

КЛЕВЕР МНОГОЛИСТНЫЙ*Trifolium polyphyllum* С.А. Мей.**Категория:** III.

Общекавказский эндемичный вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10 см, образует густые дерновины. Стебли укороченные. Листья из 5–9 линейно-ланцетных листочков. Соцветие 3–10-цветковая кисть длиной 5–10 см. Венчик бледно-розовый, длиной 25 мм.

Распространение. Классическое место произрастания – альпийский пояс Западного Кавказа. Встречается на Центральном и Восточном Кавказе. В Республике Ингушетия вид произрастает в альпийском поясе на Скалистом хребте.

Места обитания и численность. Обитает на альпийских лугах, щебенистых склонах. Встречается довольно редко, малочисленными популяциями.



Особенности биологии и экологии. Размножение семенное. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Низкая семенная продуктивность из-за сокращения численности опылителей. Неустойчивость субстрата.

Меры охраны. Необходимы поиск новых местонахождений вида, изучение численности и состояния его популяций.

Источники информации: Гроссгейм, 1952; Галушко, 1980; Литвинская, 1986; Шхагапсоев, 1994; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Бобовые – Fabaceae

КОПЕЕЧНИК БИБЕРШТЕЙНА*Hedysarum biebersteinii* Zetova**Категория:** III.

Общекавказский эндемичный вид.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 20–40 см. Листья непарноперистосложные. Цветки собраны в густую кисть, расположенную на длинной цветоножке, превышающей листья. Венчик розово-пурпуровый. Членики боба серопушистые, сетчатоморщинистые. Корневище горизонтальное.

Распространение. Произрастает в Предкавказье, на Нижнем Доне, Центральном и Восточном Кавказе. На территории Республики Ингушетия встречается в аридных котловинах на высоте 1200–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на сухих травянистых и каменистых склонах южной экспозиции в среднем поясе, встречается редко.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае, плоды созревают в июле. Размножение семенное.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение мест обитания, недостаточное семенное возобновление в связи с интенсивным выпасом скота.

Меры охраны. Необходимо выделение охраняемых территорий в местах обитания вида. Желательно введение в культуру. Следует организовать мониторинг за состоянием популяций вида.

Источники информации: Галушко, 1980; Магулаев, 1980; Иванов, 1995 а, 2001; Дакиева, 2002.

Составитель: М. К. Дакиева.

БАВИЛОВИЯ ПРЕКРАСНАЯ*Vavilovia formosa* (Stev.) Fed.**Категория: III.**

Восточнокавказский эндемичный вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Многолетнее растение высотой 5–15 см. Стебли лежачие, ветвистые. Листья из одной пары округло-яйцевидных листочков с острием. Прилистники маленькие, во много раз короче черешков. Цветки одиночные, розовые. Лодочки без крылатого киля спереди. Боб к основанию оттянутый.

Распространение. Частично распространен на Центральном Кавказе. На территории Республики Ингушетия встречается в верховьях р. Армхи на северных отрогах Пирикительского хребта на высоте 2800–3600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в альпийском поясе на мелкощебенистых осыпях (преимущественно сланцевых). Растет единичными экземплярами.



Особенности биологии и экологии. Цветет в июле, плодоносит в августе. Плодоносит не ежегодно. Размножение чаще вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, слабая конкурентоспособность, неустойчивость субстрата, разрозненность популяций.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Следует выделить участок Шонского высокогорья – в верховьях р. Шон-Дон и склоны г. Шан на высоте от 3000 до 3600 м для придания ранга особо охраняемой территории.

Источники информации: Гроссгейм, 1952; Прима, 1973, 1974; Галушко, 1974, 1980; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Дымянковые – Fumariaceae

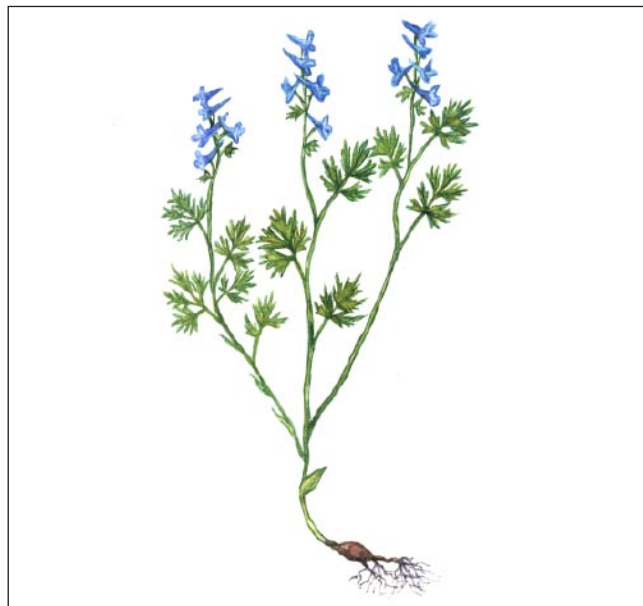
ХОХЛАТКА КОНИЧЕСКИКОРНЕВАЯ*Corydalis conorrhiza* Ledeb.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 3–10 см. Стебель при основании с одним или несколькими чешуевидными прижатыми листьями. Клубень конический. Листья в числе двух, овальные, двоякотрейственные с продолговато-линейными тупыми дольками. Кисть густая, 3–8-цветковая. Цветки длиной 15–20 мм, фиолетово-синие или фиолетовые. Чашелистики длиной 2–3 мм, бахромчато-реснитчатые. Плод – продолговато-ланцетная многосемянная коробочка.

Распространение. Общий ареал охватывает Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта на г. Столовой на высоте 2900 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает среди камней и на скалистых осыпях в альпий-



ском поясе малочисленными популяциями, встречается очень редко.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–июле. Размножается семенами. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания, неустойчивость субстрата, узкая экологическая приуроченность.

Меры охраны. Необходимы выяснение современного состояния популяций вида, нахождение новых мест обитания и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Галушко, 1978; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ГОРЕЧАВКА ГРОССГЕЙМА*Gentiana grossheimii* Doluch.**Категория: III.**

Восточнокавказский эндемичный вид.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–25 см. Стебли простертые и лежачие. Листья почти кожистые, сближенные и черепитчаторасположенные, форма листа от треугольно-яйцевидной до округлой. Цветки по 1–2. Венчик узкотрубчатый, длиной 35–45 мм, темно-синий.

Распространение. Ареал вида охватывает Кавказ, Западное и Восточное Закавказье. Классическое местонахождение – Дагестан. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта от г. Столовой до г. Скалистой на высоте 1600–2800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на известняковых скалах, отмечается довольно редко. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Размножение семенное. Мезофит. Цветет в июне–июле, плодоносит в августе. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность, нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимы дальнейшее изучение состояния популяций вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1980; Красная книга Республики Дагестан, 1998; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Горечавковые – Gentianaceae

КОМАСТОМА ДЕШИ*Comastoma dechyana* (Somm. et Levier.) Holub**Категория:** V.

Редкий вид.

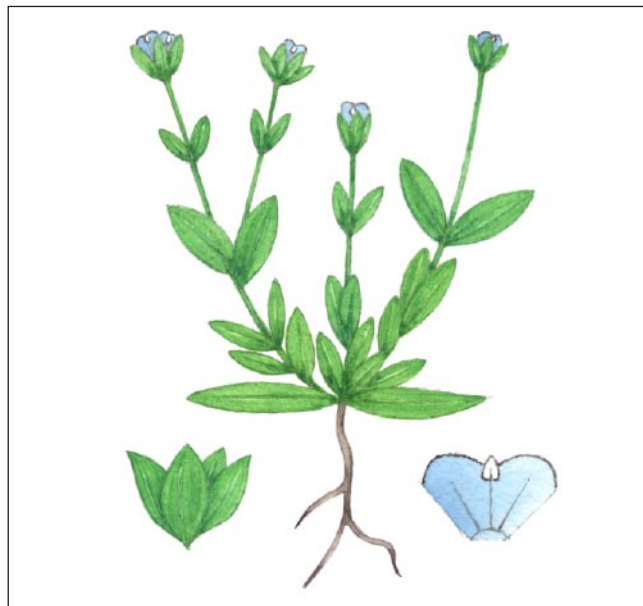
Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Травянистый однолетник высотой 2–7 см. Листья продолговато-эллиптические. Цветки четырехчленные, чашечка разделена почти до основания. Венчик колокольчатый, бледно-голубой, 68 мм длиной, при сушке желтеющий.

Распространение. Основной ареал охватывает Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в альпийском поясе на Боковом Кавказском хребте на высоте 2800–3600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на лугах, щебенистых склонах и моренах,



встречается спорадически. Малоизученный вид.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное. Сведений по экологии нет.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая приуроченность вида.

Меры охраны. Необходимы выяснение современного состояния популяций вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ПТИЦЕМЛЕЧНИК ДУГОВИДНЫЙ*Ornithogalum arcuatum* Stev.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 4(1).

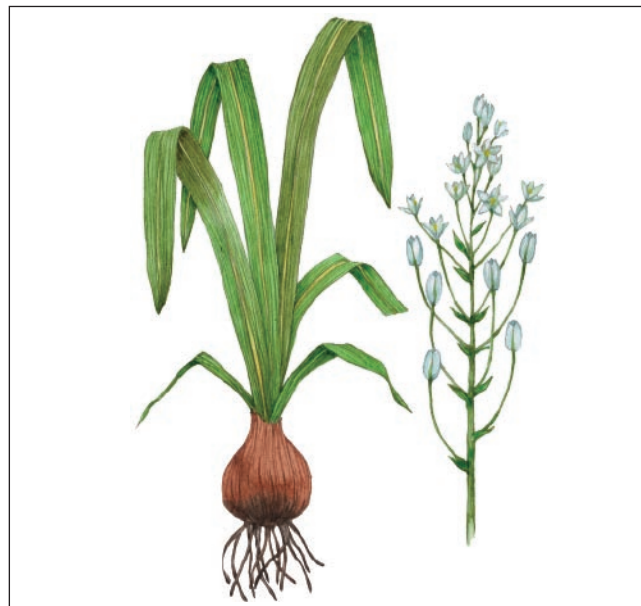
Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 50–80 см. Луковица до 2 см в диаметре. Цветки молочно-белого цвета, с зеленой полоской по спинке лепестков, в кистевидном соцветии. Плод – коробочка, трехгранно-пирамидальная.

Распространение. Основной ареал вида находится на южном макросклоне Западного Кавказа. В Республике Ингушетия встречается в пределах Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Обитает в зарослях кустарников, на рыхлых перегнойных почвах, на склонах северной экспозиции. Популяции малочисленны и редки.

Особенности биологии и экологии. Весенне-летний эфемероид. Луковица многолет-



ня. Размножение семенное. Время цветения – июнь.

Основные лимитирующие факторы. Рекреационная нагрузка, чрезмерный выпас скота, сенокосение, сбор на букеты, выкопка для пересадки в сады.

Меры охраны. Следует выделить участок Ачалукской мезофильной степи Сунженского хребта для придания ранга особо охраняемой территории. Необходимо ведение мониторинга за состоянием популяций вида. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978, 1989; Литвинская, 1986; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Ирисовые – Iridaceae

ШАФРАН СЕТЧАТЫЙ*Crocus reticulatus* Stev. ex Adams**Категория: IV.**Собираемое на букеты
декоративное растение.**Статус: 2(V).**

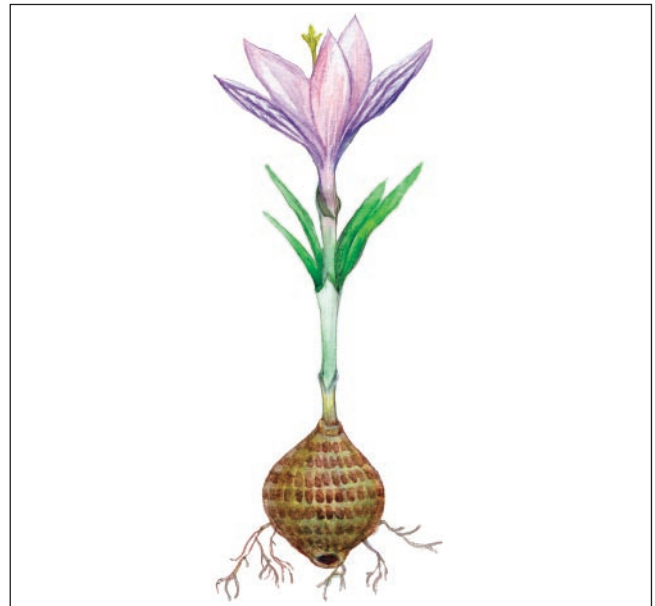
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–15 см. Стебель не развит. Листья линейные, с сильно выступающей и расширенной средней жилкой. Цветок одиночный, окружен перепончатыми прицветниками (покрывалами). Околоцветник бледно-лиловый, наружные листочки с тремя резко выделяющимися фиолетовыми продольными полосами. Клубнелуковица покрыта сетчато-волокнистым влагалищем, в нижней части обламывающимся.

Распространение. Основной ареал – юг Украины, Кавказ, Предкавказье. На Северном Кавказе встречается во всех регионах в соответствующих местообитаниях. На территории Республики Ингушетия вид распространен в равнинной и предгорной зонах, в области Терского и Сунженского хребтов и в смешанных лесах на высоте 500–800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в степях, на лесных полянах, опушках, в зарос-



лях кустарников. Встречается единичными экземплярами, довольно редко.

Особенности биологии и экологии. Ранневесенний эфемероид. Цветет в марте. Размножение семенное, реже вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания, сбор на букеты, разрушение склонов при террасировании.

Меры охраны. Занесен в Красную книгу РСФСР (1988) и в региональные Красные книги: Кабардино-Балкарской Республики (2000), Ставропольского края (2002). Интродуцируется в Ставрополе, в условиях ботанического сада. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций, выделение охраняемых территорий. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Михеев, 1979; Сохраним для потомков, 1984; Литвинская, 1986; Танфильев, Кононов, 1987; Красная книга РСФСР, 1988; Иванов, 2001.

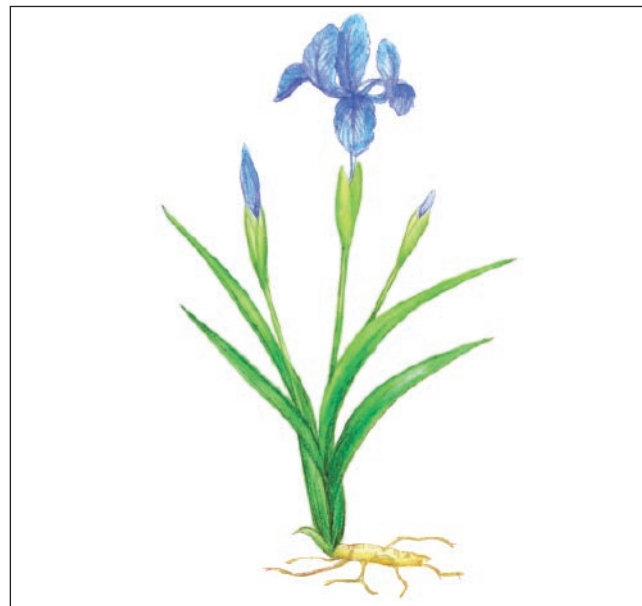
Составитель: М. К. Дакиева.

КАСАТИК (ИРИС) ВИЛЬЧАТЫЙ*Iris furcata* Vieb. (*I. aphylla* L. s. l.)**Категория: IV.**

Собираемое на букеты декоративное растение.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник с коротким ползучим корневищем и крепкими ветвистыми стеблями высотой до 50 см. Прикорневые листья широкие, линейно-мечевидные, равные по длине стеблю или несколько превышающие. Цветки одиночные, расположены на концах веточек, почти сидячие, ярко-фиолетовые или сине-фиолетовые. Трубка околоцветника несколько длиннее завязи. Плод – продолговатая трехгранная коробочка.

Распространение. Ареал охватывает степную зону Средней Европы и далее до Восточной Сибири. В Республике Ингушетия встречается спорадически, в пределах Терского и Сунженского хребтов и в области широколиственных лесов на высоте 500–2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в зарослях кустарников, в оврагах. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае–июне. Плодоносит в июне–июле. Размножается семенами и делением корневища.

Основные лимитирующие факторы. Малочисленность и рассеянность природных популяций. Хозяйственное освоение территорий, чрезмерный выпас скота, выкопка для пересадки в сады, сбор на букеты.

Меры охраны. Вид занесен в региональную Красную книгу Ставропольского края (2002). Необходима организация заказника с ведением мониторинга за состоянием популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Родионенко, 1977; Галушко, 1978; Иванов, 2001; Губанов, Киселева и др., 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Ирисовые – Iridaceae

КАСАТИК (ИРИС) НЕНАСТОЯЩИЙ*Iris notha* Vieb.**Категория: II.**

Субэндемик флоры республики.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой до 1 м. Корневище горизонтальное, с толстыми придаточными корнями. Листья линейно-мечевидные, широкие. Цветки по 2–3, синевато-голубые, крупные. Плод – продолговатая цилиндрическая коробочка с длинным носиком.

Распространение. Классическое местонахождение – Предкавказье. На территории Республики Ингушетия встречается в области Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Обитает на остепненных лугах, среди кустарников, по склонам холмов южной экспозиции. Популяции редки и малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае–июне. Размножение семенное, реже вегетативное – делением корневищ.



Основные лимитирующие факторы. Уничтожение природных популяций в результате хозяйственной деятельности. Сбор на букеты и выкопка с целью интродукции.

Меры охраны. Культивируется во многих ботанических садах. Занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы систематический контроль за состоянием популяций вида, полный запрет сбора на букеты и выкопки корневищ.

Источники информации: Танфильев и др., 1976; Родионенко, 1977; Галушко, 1978; Сохраним для потомков, 1984; Литвинская, 1986; Красная книга РСФСР, 1988; Шевченко, 1983, 1986, 1995; Иванов, 1995 а, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

КАСАТИК (ИРИС) КАРЛИКОВЫЙ

Iris pumila subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. et Schewez.

Категория: IV.

Собираемое на букеты декоративное растение.

Статус: 3(R).

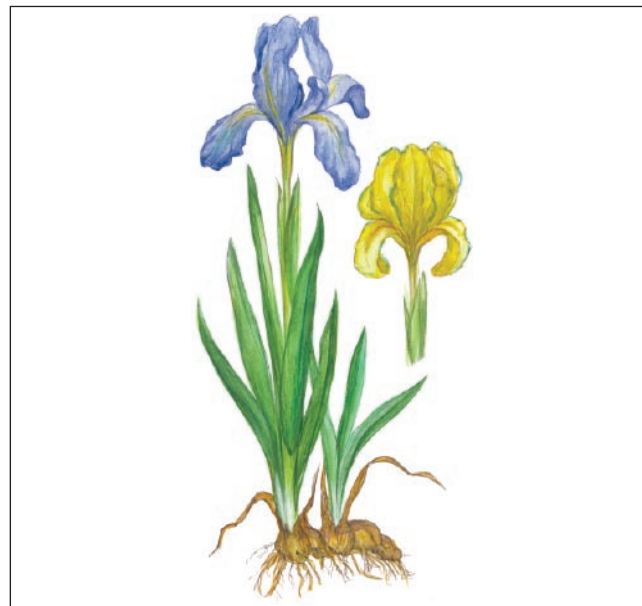
Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–25 см. Стебли прямостоячие, листья саблевидные, сизоватые, до 10–12 см шириной. Корневище толстое, короткое. Цветки обычно одиночные, крупные, окраска от светло-желтой до фиолетово-коричневой. Трубка околоцветника в 3–5 раз длиннее завязи. Плод – трехгранная коробочка.

Распространение. Ареал вида охватывает Крым и Северный Кавказ. На Северном Кавказе вид распространен во всех регионах, в степях и в поясе нагорных ксерофитов. На территории Республики Ингушетия встречается в пределах Терского и Сунженского хребтов на высоте 400–600 м над уровнем моря и в области аридных котловин на высоте 1200–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на остепненных лугах, каменистых и травяни-



стых склонах предгорий. Популяции малочисленны, встречаются спорадически.

Особенности биологии и экологии. Степной геофит, компонент типчаково-ковыльных степей. Цветет в апреле–мае, семена созревают в июне. Размножается семенами и вегетативно – делением корневищ.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас скота, сбор цветов на букеты, выкопка для пересадки в сады, распашка целинных степей.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), а также в региональную Красную книгу Ставропольского края (2002). Необходима организация заказника с ведением мониторинга за состоянием популяций вида.

Источники информации: Танфильев и др., 1976; Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Красная книга Ставропольского края, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Губоцветные – Lamiaceae

БУКВИЦА ОСЕТИНСКАЯ*Betonica ossetica* (Bornm.) Chinth.

Категория: III.
Центральнокавказский
эндемичный вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–50 см, стебли неразветвленные. Листья ланцетные, длиной 9–20 и шириной 2,5–3 см, с сердцевидным основанием. Цветки в малоцветковых мутовках, соцветие кисть. Венчик светло-желтый или белый.

Распространение. Центральнокавказский эндемичный вид. Растет в Северной Осетии. В Республике Ингушетия встречается в среднегорном поясе, в бассейне р. Армхи и в области Скалистого хребта, г. Цей-Лам. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Обитает на щебенистых местах, сланцевых осыпях. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Время цветения – июль. Размножается семенами. Декоративное растение. Необходимо дальнейшее изучение вида.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных местообитаний вследствие антропогенного воздействия, сбор на букеты.

Меры охраны. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций вида, поиск новых мест обитания, желательно введение в культуру. Следует запретить сбор растений.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1980; Меницкий, 1992; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Рябчик узовниколистный

Семейство Лилейные – Liliaceae

РЯБЧИК УЖОВНИКОЛИСТНЫЙ*Fritillaria ophioglossifolia* Freyn et Sint. (*F. lutea* Bieb.)**Категория:** IV.

Собираемое на букеты декоративное растение.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–20 см. Стебель в нижней части безлиственный, выше середины несущий до 6 очередных узколанцетных листьев до 10 см длиной. Луковица белая, 2 см в поперечнике. Цветки одиночные, поникающие. Околоцветник кубаревидный, 3–3,5 см в диаметре, желтый, с зелеными продольными жилками и шахматным рисунком из красно-коричневых поперечных черточек. Коробочка овально-булавовидная, тупотрехгранная.

Распространение. Общий ареал охватывает Кавказ. На территории республики встречается в области Скалистого и Бокового хребтов на высоте 1800–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Произрастает на субальпийских и альпийских лугах.



Встречается спорадически, популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Эфемероид. Цветет в конце апреля – начале мая. В конце мая надземные органы отмирают. Размножается семенами, очень редко – вегетативно.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения. Нарушение мест обитания, сбор на букеты.

Меры охраны. Необходимо выделение охраняемых территорий в местах произрастания вида. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1967, 1978; Михеев, 1979; Литвинская, 1986; Баранов, 1988; Мордак, 1998; Иванов, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.



Рябчик восточный

Семейство Лилейные – Liliaceae

РЯБЧИК ВОСТОЧНЫЙ*Fritillaria orientalis* Adams (*F. tenella* Bieb.)**Категория:** IV.

Вид, находящийся на восточной границе ареала.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–25 см. Стебель одиночный. Листья линейные, желобчатые, верхние сближены по 2–3. Цветки одиночные, лепесточки околоцветника снаружи грязно-пурпурные, изнутри желтоватые с шахматным рисунком. Подземная часть представлена луковицей. Плод – некрылатая коробочка.

Распространение. Ареал вида охватывает Центральный Кавказ и Балканский полуостров. В Республике Ингушетия встречается в области Скалистого хребта на высоте 1000–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на известняковых скалах в лесном поясе, очень редко – на сланцах, в Ассинском и Армхинском



ущельях. Популяции малочисленны, встречаются редко.

Особенности биологии и экологии. Эфемероид. Размножается семенами. Вид проявляет приуроченность к известнякам. Декоративен.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения. Нарушение естественных мест обитания вида.

Меры охраны. Необходимы дальнейшее изучение состояния популяций вида и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1973, 1978, 1989 а, 1989 б; Литвинская, 1986; Баранов, 1988; Стоянова, 1989; Мордак, 1998; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

РЯБЧИК КАВКАЗСКИЙ*Fritillaria caucasica* Adams

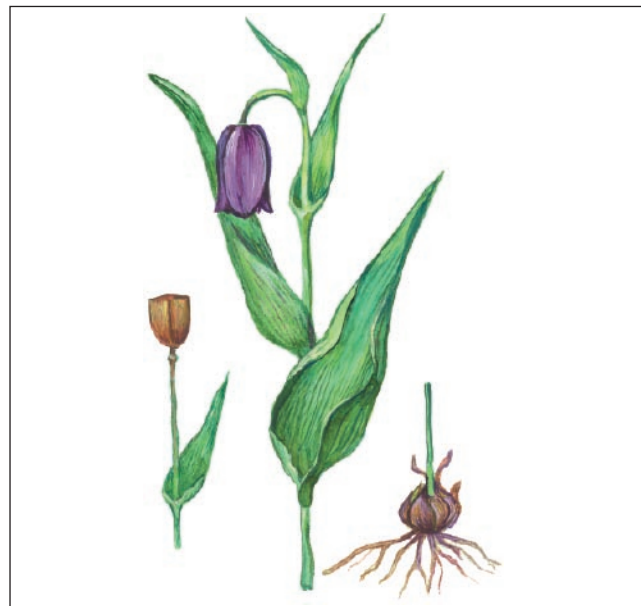
Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 1(Е).
Исчезающий вид.



Краткое описание. Травянистый луковичный многолетник высотой 15–25 см. Стебель одиночный. Листья линейно-ланцетные, сидячие, с восковым налетом. Околоцветник колокольчато-конический, темно-фиолетовый, без шахматного рисунка, длиной 2–2,5 см. Подземная часть представлена небольшой луковицей. Плод – коробочка.

Распространение. Ареал вида охватывает Кавказ. На территории республики растет в области Скалистого и Бокового хребтов на высоте 1400–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Встречается на каменистых и щебенистых скло-



нах, крайне редко, единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Эфемероид. Размножается семенами. Вид засухоустойчив, светолюбив, требователен к субстрату.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения. Нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимы организация охраны мест произрастания вида, ведение мониторинга за состоянием популяций.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Литвинская, 1986; Баранов, 1988; Стоянова, 1989; Мордак, 1998.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Лилейные – Liliaceae

ТЮЛЬПАН ГЕСНЕРА*Tulipa gesneriana* L. (*T. schrenkii* Regel.)**Категория: IV.**Собираемое на букеты
декоративное растение.**Статус: 1 (E).**

Исчезающий вид.

Краткое описание. Травянистый луковичный многолетник высотой 10–30 см. Листья в числе 2–3, волнистые по краю. Цветки одиночные, белой, желтой, красной, фиолетовой окраски с белым или желтым пятном у основания лепестков или без него. Плод – продолговатая коробочка.

Распространение. Ареал – степная зона Евразии. В Республике Ингушетия растет на Терском хребте в составе степных сообществ.

Места обитания и численность. Обитает на травянистых склонах, в балках. Встречается крайне редко, единичными экземплярами. Вид в республике уничтожен почти по всему ареалу.

Особенности биологии и экологии. Ранневесенний эфемероид. Цветет в мае, плодоносит в июне–июле. В природе размножается



только семенами, в культуре размеры органов увеличиваются и становится возможным вегетативное размножение. В культуре вид устойчив, дает полноценные семена для регенерации.

Основные лимитирующие факторы. Распашка мест обитания, рекреационная нагрузка, сбор на букеты.

Меры охраны. Вид интродуцирован во многих ботанических садах Кавказа. Занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций, изучение биологии вида.

Источники информации: Белоусова, Денисова, 1973; Галушко, 1978; Михеев, 1979; Литвинская, 1986; Баранов, 1988; Иванов, 2002.

Составитель: М. К. Дакиева.



Лилия однобратственная

Семейство Лилейные – Liliaceae

ЛИЛИЯ ОДНОБРАТСТВЕННАЯ*Lilium monadelphum* Vieb.**Категория:** IV.Собираемое на букеты
декоративное растение.**Статус:** 3(R).

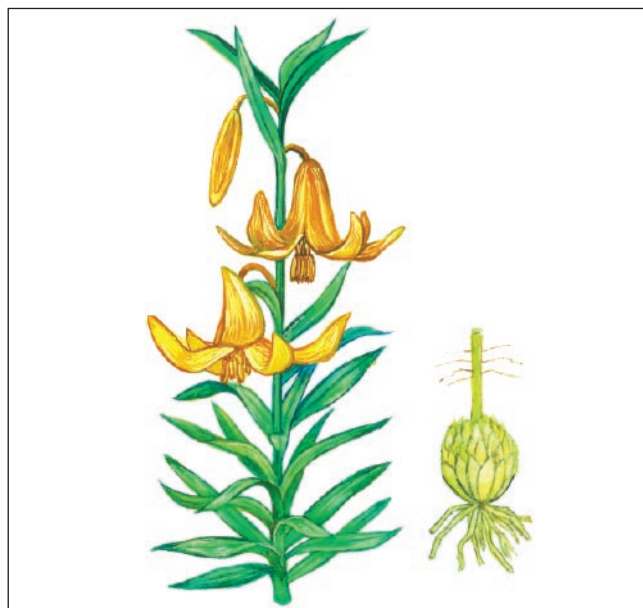
Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Луковичное растение высотой 60–100 см. Стебель прямостоячий, неветвистый, равномерно облиствен сидячими ланцетными листьями. Цветки крупные, в количестве 2–5, околоцветник венчиковидный, золотисто-желтого цвета, позднее краснеющий, с отогнутыми назад лепесточками. Тычиночные нити у основания сращены в трубку. Плод – трехгнездная коробочка. Подземная часть представлена крупной луковицей, состоящей из мясистых черепитчато налегающих друг на друга чешуй.

Распространение. Эндемик Большого Кавказа. Основной ареал – Северный Кавказ. На территории Республики Ингушетия встречается в лесном и субальпийском поясах в бассейнах рр. Армхи и Асса на высоте 800–2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на субальпийских лугах, опушках и лесных полянах единичными экземплярами или малочисленными популяциями.



Особенности биологии и экологии. Размножение семенами и луковичными чешуями. Цветет в июне–июле, плодоносит в июле–августе. Популяции чаще всего полночленные, с абсолютным максимумом особей регенеративного и генеративного периодов. Мезофит, гелиофит.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве декоративного растения, чрезмерный выпас скота, рекреационная нагрузка.

Меры охраны. Вид занесен в Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000), Ставропольского края (2002), интродуцирован во многих ботанических садах. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций вида, запрет сбора на букеты. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978, 1979; Литвинская, 1986; Баранов, 1988; Шхагапсоев, 1994; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

**ПЫЛЬЦЕГОЛОВНИК
КРУПНОЦВЕТКОВЫЙ***Cephalanthera damasonium* (Mill.) Druce**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–50 см. Корневище короткое, горизонтальное. Листья эллиптические или широколанцетные. Цветки белые, в рыхлом соцветии. У основания каждого цветка имеются крупные листоподобные прицветники.

Распространение. Вид распространен в Европе, Малой Азии и на Кавказе. В пределах Республики Ингушетия встречается в широколиственных лесах на высоте 600–1000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в лесах и зарослях кустарников. Популяции малочисленны, встречаются спорадически.



Особенности биологии и экологии. Размножение семенное и вегетативное – делением корневищ. Проросток находится под землей в течение 8 лет. Зацветает на 10–11-й год после прорастания. Время цветения – июнь–июль.

Основные лимитирующие факторы. Сбор и выкопка цветущих растений.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Растет на территории заказника. Необходимо проводить мониторинг за численностью популяций вида.

Источники информации: Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Аверьянов, 1994; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ПЫЛЬЦЕГОЛОВНИК КРАСНЫЙ*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Многолетнее растение высотой 25–60 см, с восходящим или почти вертикальным корневищем. Стебель опушен железистыми волосками. Листья в числе 5–8, продолговато-ланцетные или ланцетные, до 12 см длиной. Соцветие с 4–8(12) расставленными цветками. Цветки отклоненные, лилово-розовые, губа белая, красноватоокаймленная.

Распространение. Основной ареал охватывает европейскую часть России, вид встречается также в Малой и Средней Азии, Иране, на Кавказе. На территории Республики Ингушетия растет в широколиственных грабово-буквых лесах на высоте 600–1200 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Обитает в лесах. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Размножение преимущественно вегетативное, возможно и семенное. Цветет в мае–июне. Теплоустойчивый мезофильный вид.

Основные лимитирующие факторы. Рекреационное воздействие на среду обитания, рубка леса.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций вида, организация ботанического сада на территории республики. С целью введения в культуру вид испытывался в С.-Петербурге.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Аверьянов, 1994; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.



Пальчатокоренник мясокрасный

Семейство Орхидные – Orchidaceae

**ПАЛЬЧАТОКОРЕННИК
МЯСОКРАСНЫЙ***Dactylorhiza incarnata* (L.) Soó**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 20–45 см. Стебель прямостоячий, неветвистый, равномерно облиственный. Листья, стебель и прицветники зеленые, без фиолетовых пятен. Листья линейно-ланцетные, кверху постепенно суженные. Цветки лилово-пурпурные. Шпорец короткий, длиной 6–7 мм. Губа цельная, ромбовидно-округлая, на верхушке с тупым выступом. Соцветие – густой колос, многоцветковый.

Распространение. Вид распространен по всей Европе, в Средиземноморье, в Иране, в Западной Сибири, Северо-Западном Китае, Монголии и на Кавказе. На территории Республики Ингушетия встречается в пойме р. Асса на высоте 800–1600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на сырых лугах, по берегам рек, довольно редко, численность популяций низка.



Особенности биологии и экологии. Гигромезофильный вид. Размножается исключительно семенами. Одно растение образует до 50 тыс. семян. Цветет в мае–июне, плодоносит в июле. Способен выдержать слабый выпас скота и сенокосение.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас скота, рекреационная нагрузка, выкапывание клубней в качестве лекарственного сырья.

Меры охраны. Необходимы запрет на сбор как лекарственного сырья, выделение охраняемых территорий, выяснение состояния популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Иванов, 1995 б, 2001; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

ДРЕМЛИК РЖАВЫЙ*Epipactis atrorubens* (Hoffm. ex Bernh.) Bess.**Категория: IV.**

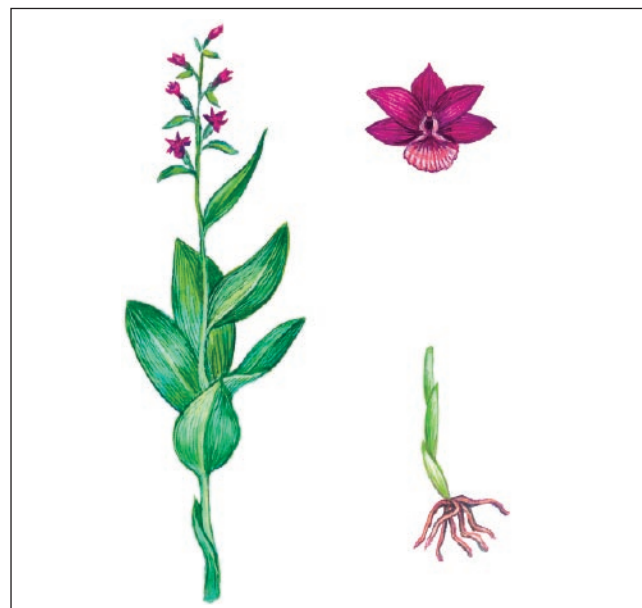
Собираемое на букеты декоративное растение.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–60 см. Корневище короткое. Стебель прямостоячий, неветвистый, в верхней половине фиолетового цвета, несущий 5–9 овально-ланцетных заостренных листьев. Соцветие – рыхлая кисть длиной 7–20 см. Цветки темно-пурпурные. Губа без шпорца, разделена на 2 части, задняя доля губы овальная, передняя – сердцевидная.

Распространение. Вид распространен почти повсеместно в Европе, Малой Азии. На Кавказе ареал вида охватывает Западный, Центральный и Восточный Кавказ и Восточное Предкавказье. В Республике Ингушетия встречается в широколиственных лесах, в ущелье р. Асса на высоте до 1200 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Вид приурочен к меловым субстратам. Встречается единичными экземплярами. Сведений о современном состоянии популяций вида нет.

Особенности биологии и экологии. В углублениях цветка дремлика собирается нектар, привлекающий насекомых. Цветет в июле, плодоносит в августе. Размножается вегетативно и семенами.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимо уточнить ареал вида на территории республики, установить численность и состояние популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Слонов, 1987; Аверьянов, 1994; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ДРЕМЛИК МОРОЗНИКОВЫЙ*Epipactis helleborinae* (L.) Crantz

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 3 (R).
Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Многолетнее растение высотой 30–80 см. Подземная часть – короткое толстое корневище. Стебли неветвистые, прямостоячие. Листья в числе 4–10, овальные или эллиптические, голые. Соцветие многоцветковое. Губа без шпорца, разделена на 2 части: задняя – полушаровидно-мешковатая, красно-темно-бурая, снаружи зеленоватая; передняя часть – широкояйцевидная, зеленовато-бледно-фиолетовая.

Распространение. Вид распространен в Европе, Малой и Средней Азии, Китае, Японии и на Кавказе, как заносный – в Северной Америке. В Республике Ингушетия встречается в смешанных и широколиственных лесах, на высоте 800–1800 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.



Места обитания и численность. Обитает в лесах, предпочитает места с несомкнутым растительным покровом. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Корневище без шишек. Растет на богатых гумусом почвах. Цветет в июне–июле. Размножается семенами и вегетативно.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания вида, низкая конкурентоспособность.

Меры охраны. Необходимы выявление новых местонахождений популяций вида и ведение мониторинга за их состоянием.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

ДРЕМЛИК БОЛОТНЫЙ*Epipactis palustris* (L.) Crantz.**Категория: IV.**Собираемое на букеты
декоративное растение.**Статус: 3(R).**

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник с ползучими корневищем и стеблями высотой 20–50 см. Листья продолговатые или продолговато-ланцетные, длиной 8–15 см. Цветки собраны в довольно редкую кисть. Лепестки бурозеленые, с внутренней стороны у основания красноватые. Губа снаружи розовато-белая, внутри с розовато-фиолетовыми жилками, ее задняя часть слегка вогнутая, а передняя – широкоовальная.

Распространение. Основной ареал – Европа, Малая Азия, Иран и Кавказ. В Ингушетии встречается в бассейнах рр. Асса и Сунжа на высоте 800–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в лесах, по сырым болотистым лугам, опушкам

заболоченных лесов, по берегам рек. Встречается спорадически.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июле–августе, плодоносит в августе–сентябре. Размножение семенное и вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания, сбор на букеты.

Меры охраны. Необходимы выделение охраняемых территорий и ведение мониторинга за состоянием популяций вида, запрет сбора на букеты.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Сохраним для потомков, 1984; Аверьянов, 1994; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, Л. С. Хашиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

КОКУШНИК ДЛИННОРОГИЙ*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3 (R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 25–60 см. Стебель полый, прямостоячий, неветвистый. Листья линейно-ланцетные. Цветки розовато-лиловые, собраны в длинный густой многоцветковый колос. Листочки околоцветника 4–5 мм длиной: 3 листочка сложены в шлем, 2 расходящиеся. Губа трехлопастная. Клубни пальчатые, 4–6-лопастные, сжатые с боков.

Распространение. Вид распространен во всех областях Средней России, в Сибири и на Дальнем Востоке. На Кавказе ареал охватывает Предкавказье, Центральный и Восточный Кавказ, Закавказье. На территории Республики Ингушетия встречается в лесном, нагорно-ксерофитном и субальпийском поясах на высоте 1600–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на сыроватых лугах, лесных полянах и опушках, среди кустарников.



Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–июле, плодоносит в июле–августе. Теневынослив. Размножение преимущественно семенное, в присутствии гриба-микоризообразователя.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерный выпас скота, сбор клубней в качестве лекарственного сырья, сбор на букеты.

Меры охраны. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций, запрет на сбор в качестве лекарственного сырья, введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Шхагапсоев, 2000; Иванов, 1995 б, 2001; Губанов, Киселева и др., 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

ГУДАЙЕРА ПОЛЗУЧАЯ*Goodyera repens* (L.) R. Br.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

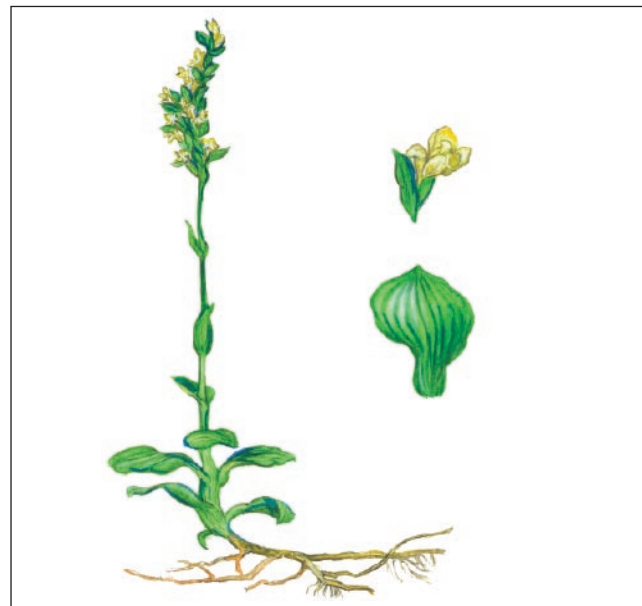


Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 8–25 см. Корневище тонкое, ползучее. Листья темно-зеленые, эллиптические, скучены в нижней части стебля. Соцветие однобокое. Цветки мелкие, белые или желтовато-белые.

Распространение. Вид распространен почти по всей Европе, кроме арктических районов. На Кавказе встречается спорадически во всех регионах. В Ингушетии – в сосновых и смешанных лесах в бассейнах рр. Армхи и Асса на высоте 800–2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в лесах, в местах с достаточным увлажнением. Популяции малочисленны, встречаются редко.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июне–июле. Теневыносливый вид.



Размножение вегетативное, реже семенное. Предпочитает места с мощной рыхлой лесной подстилкой. Обнаруживается лишь во время цветения, которое происходит не каждый год, после отцветания растение может вести подземный образ жизни в течение нескольких лет.

Основные лимитирующие факторы. Слабая устойчивость к нарушениям местообитаний, особенности онтогенетического развития.

Меры охраны. Необходимо ведение мониторинга за состоянием и численностью популяций вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Слонов, 1987; Аверьянов, 1994; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

БРОВНИК ОДНОКЛУБНЕВОЙ*Herminium monorchis* (L.) R. Br.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–25 см. Стебель прямостоячий, неветвистый, яйцевидно-вздутый у основания. Листья (обычно 2) расположены в нижней части стебля, ланцетные или обратнояйцевидные. Соцветие – редкий колос длиной 8–10 см из мелких желтовато-зеленых поникающих цветков с медовым запахом. Губа длиной 3–4 мм, трехлопастная. Корневой клубень одиночный, шаровидный, до 8 мм в диаметре.

Распространение. Вид распространен по всей Палеарктике. На Кавказе растет на субальпийских и альпийских лугах Восточного и Центрального Кавказа. На территории Республики Ингушетия встречается в субальпийском поясе на высоте 1600–2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на сыроватых лугах склонов северной экспозиции и лесных полянах. Популяции малочисленны и довольно редки.



Особенности биологии и экологии. Опыляется насекомыми. Одно растение образует до 1500 семян. Очень редко может размножаться вегетативно, образуя два клубня в год. Цветет в июне–июле, плодоносит в июле–августе. Молодые клубни развиваются после цветения. Цветки обладают сильным медовым запахом.

Основные лимитирующие факторы. Общеклиматические изменения. Нарушение естественных мест обитания, чрезмерный выпас скота.

Меры охраны. Необходимы выяснение современного состояния популяций, выделение охраняемых территорий, уточнение мест нахождения вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Иванов, 1995 б, 2001; Дакиева, Бузурганова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

ТАЙНИК ОВАЛЬНЫЙ*Listera ovata* (L.) R. Br.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой до 60 см. Подземная часть представлена коротким толстым корневищем со шнуровидными корнями. Стебель прямостоячий, опушенный короткими железистыми волосками и с 2 овальными сидячими листьями длиной до 15 см. Цветки собраны в рыхлую кисть до 25 см длиной, мелкие, желто-зеленого цвета.

Распространение. Основной ареал вида – в Средней и Южной Европе, Северной Африке, Малой и Средней Азии. На Кавказе ареал охватывает Предкавказье, Западный, Центральный и Восточный Кавказ, Закавказье. В Республике Ингушетия встречается в буковых и грабово-буковых лесах на высоте 800–1200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в тенистых лесах на богатой умеренно увлаж-

ненной почве, встречается единичными экземплярами, реже – малочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Цветет в апреле–мае. Размножается чаще вегетативно с помощью корневищ и семенами. Мезофит, приурочен к тенистым и влажным местообитаниям. Вид малоизучен.

Основные лимитирующие факторы. Рубка леса, рекреационная нагрузка.

Меры охраны. Необходимы ведение мониторинга за состоянием популяций вида, поиск новых местонахождений. Испытан в ботанических садах России и соседних стран.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Танфильев, Кононов, 1987; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ЯТРЫШНИК ВООРУЖЕННЫЙ*Orchis militaris* L.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой до 50 см. Листья продолговато-эллиптические, длиной до 20 см. Цветки собраны в цилиндрическое соцветие длиной 5–8 см. Губа беловатая, с пурпурными крапинками, лопасти ее фиолетово-розовые. Шпорец тугой, в два раза короче завязи. Корневые клубни овальные.

Распространение. Общий ареал – Сибирь, Европа и Кавказ. На Северном Кавказе растет во всех горных районах. В Республике Ингушетия встречается в поясе широколиственных лесов на высоте 800–1200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на влажных прибрежных лугах, лесных опушках и полянах. Популяции малочисленны, встречаются спорадически.



Особенности биологии и экологии. Мезофильный декоративный вид. Цветет в апреле–мае. Размножение семенное, при контакте с почвенными грибами, реже – вегетативное. Предпочитает богатые азотом известняковые почвы.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве лекарственного сырья и антропогенное нарушение местообитаний.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы запрет на сбор, ведение мониторинга за состоянием популяций вида, введение его в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Танфильев, Кононов, 1987; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.



Ятрышник мужской

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ЯТРЫШНИК МУЖСКОЙ*Orchis mascula* (L.) L.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 20–25 см. Листья продолговато-обратнояйцевидные, длиной до 14 см, с пурпурно-фиолетовыми пятнышками, сосредоточены в нижней части стебля. В верхней части стебель несет один или два чешуевидных листа. Пурпурные или бледно-фиолетовые цветки собраны в рыхлую кисть. Губа трехлопастная, с пурпурными или бледно-фиолетовыми пятнышками. Корневые клубни почти шаровидные.

Распространение. Общий ареал – Европа, Малая Азия, Иран и Кавказ. На Северном Кавказе растет от Западного Кавказа до Дагестана. В Республике Ингушетия встречается в области смешанных и широколиственных лесов на высоте до 2200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на сыроватых лугах, лесных опушках и поля-

нах, в зарослях кустарников. Популяции малочисленны, встречаются спорадически.

Особенности биологии и экологии. Мезофильный декоративный вид. Цветет в апреле–мае. Размножение семенное, реже – вегетативное. Предпочитает богатые азотом суглинисто-перегнойные почвы.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве лекарственного сырья и нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы запрет на сбор, организация мониторинга за состоянием популяций вида, введение его в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галущко, 1978; Танфильев, Кононов, 1987; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузурганова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, Л. С. Хашиева.



Ятрышник обезьяний

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ЯТРЫШНИК ОБЕЗЬЯНИЙ*Orchis simia* Lam.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 20–50 см. Листья в числе 4–5, продолговато-ланцетные, длиной до 15 см и шириной 5 см. Цветки с запахом меда собраны в короткий плотный колос, губа бледно-розовая с темными крапинками, в очертании напоминает обезьянку, шпорец тугой, цилиндрический, в два раза короче завязи.

Распространение. Ареал вида – Европа, Кавказ, Малая Азия, Крым и Средиземноморье. На территории Республики Ингушетия встречается в области смешанных и широколиственных лесов на высоте 600–1200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет на лугах, опушках, в зарослях кустарников. Популяции редки и малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Предпочитает легкие, хорошо аэрируемые почвы, открытые, незатененные или слабо затененные места. Цветет в мае–июне. Размножается семенами. Мезофильный луговой вид. Растение существует в симбиозе с сапрофитными грибами.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве лекарственного сырья и разрушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимы организация охраны, изучение состояния популяций вида, введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галущко, 1978; Сохраним для потомков, 1984; Красная книга РСФСР, 1988; Аверьянов, 1994; Иванов, 1995, 2001, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.



Ятрышник пурпурный

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ЯТРЫШНИК ПУРПУРНЫЙ*Orchis purpurea* Huds.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–80 см. Стебель толстый, в нижней части сосредоточены 3–6 сближенных листьев длиной 20 см и шириной 6 см. Цветки крупные, до 1,5 см в диаметре, соцветие яйцевидно-продолговатое, длиной 3–4 см. Губа трехлопастная с пурпурными или бледно-фиолетовыми пятнышками, шлем черно-пурпурный, крапчатый. Корневые клубни продолговато-яйцевидные, длиной до 4 см.

Распространение. Общий ареал охватывает Европу, Малую Азию, Крым, Средиземноморье и Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области смешанных и широколиственных лесов на высоте до 1500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в разреженных лесах, на опушках и лесных полянах, в зарослях кустарников. Популяции весьма малочисленны и редки.



Особенности биологии и экологии. Мезофильный декоративный вид. Цветет в апреле–мае. Размножение семенное, в присутствии грибов-симбионтов. Предпочитает известняковые почвы. Вид декоративен.

Основные лимитирующие факторы. Сбор в качестве лекарственного сырья и нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы запрет на сбор, организация мониторинга за состоянием популяций вида, введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Танфильев, Кононов, 1987; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева, Л. С. Хашиева.

ЯТРЫШНИК ТРЕХЗУБЧАТЫЙ*Orchis tridentata* Scop.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 15–40 см. Листья сосредоточены в нижней части стебля, продолговато-ланцетные, длиной до 10 см и шириной 2 см, в числе 4–6. Цветки собраны в плотное округло-яйцевидное соцветие, лепестки светло-розовые. Губа светло-розовая, с темно-пурпуровыми крапинками по всей поверхности.

Распространение. Основной ареал – в Средней Европе, Средиземноморье, Малой Азии, Крыму и на Кавказе. В Республике Ингушетия встречается в поясе лесной растительности в области Сунженского и Терского хребтов на высоте 600–1000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на лесных полянах, в луговых степях, встреча-



ется довольно спорадически, малочисленными популяциями.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае–июне, размножается семенами. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных мест обитания вида, чрезмерная пастбищная нагрузка.

Меры охраны. Необходимы изучение эколого-биологических особенностей вида, состояния популяций и ведение контроля, организация охраняемых территорий, введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Иванов, 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Орхидные – Orchidaceae

ЛЮБКА ДВУЛИСТНАЯ*Platanthera bifolia* (L.) Rech.

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 4(I).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Многолетнее клубнекорневое растение высотой 25–60 см с двумя продолговато-яйцевидными или эллиптическими листьями. Цветки белые, в рыхлом соцветии. Шпора тонкая, длиной 2–3 см.

Распространение. Вид распространен в областях Северного полушария с умеренным климатом. В Республике Ингушетия встречается в нижнем поясе в широколиственных лесах на высоте 600–1500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в приречных смешанных и широколиственных лесах, на опушках, в зарослях кустарников. Встречается спорадически, малочисленными популяциями. Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае–июне. Предпочитает освещенные



места. Размножается семенами. Декоративное, приятно пахнущее растение.

Основные лимитирующие факторы. Сбор на букеты, на лекарственное сырье, выкопка для пересадки в сады, хозяйственная деятельность.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы запрет на сбор, организация мониторинга за состоянием популяций вида, введение его в культуру.

Источники информации: Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Аверьянов, 1994; Ахмадов, герб. сборы, 2000; Дакиева, герб. сборы, 2000, 2001; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

ЛЮБКА ЗЕЛЕНОЦВЕТКОВАЯ*Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb.**Категория: IV.**

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый клубнекорневой многолетник высотой 20–50 см. В нижней части два обратнойцевидных или эллиптических листа. Цветки зеленовато-белые, в соцветии. Губа цельная, линейная, плоская. Шпорец на конце булавовидно утолщенный.

Распространение. Вид распространен почти по всей Западной Европе, в Прибалтике, Молдавии, на Украине и Кавказе. На территории Республики Ингушетия встречается в предгорных и горных лесах на высоте до 2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Растет в грабово-буковых, буково-дубовых широколиственных и смешанных лесах, на опушках малочисленными популяциями. Встречается редко.



Особенности биологии и экологии. Одна особь образует до 200 тыс. семян в год. Вегетативное размножение практически отсутствует. Семена прорастают в присутствии сапрофитного гриба-симбионта. В течение первых 2–4 лет проростки ведут подземный образ жизни, питаясь за счет симбиоза с грибами. Цветение в июне–июле. Цветет с перерывами 2–5 лет. Декоративное растение.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение естественных ценозов вида, особенности онтогенетического развития.

Меры охраны. Необходимы ведение мониторинга за численностью и состоянием популяций вида, введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1978; Аверьянов, 1994; Губанов, Киселева и др., 2002; Дакиева, Бузуртанова, 2004.

Составители: С. Х. Шхагапсоев, М. К. Дакиева.

Семейство Пионовые – Paeoniaceae

ПИОН ТОНКОЛИСТНЫЙ*Paeonia tenuifolia* L.**Категория:** III.

Третичный реликт.

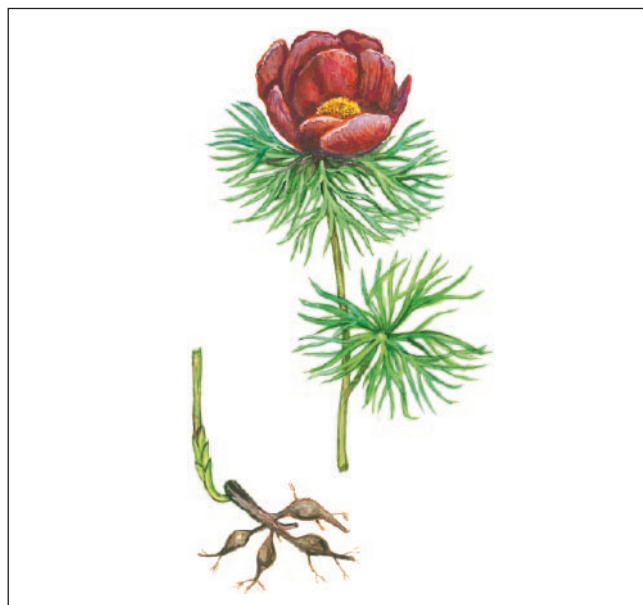
Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой до 50 см. Подземная часть представлена коротким корневищем с шишковидно утолщенными корнями. Листья многократно рассечены на узколинейные дольки шириной 1–2 мм, сверху голые. Верхние листья скучены под цветком. Цветки одиночные, крупные, до 7 см в диаметре, темно-красного цвета, тычинок много. Плоды – листовки.

Распространение. Общий ареал – от Балкан до Средней и Нижней Волги и южнее до Азербайджана, Турции, Ирана. На территории Республики Ингушетия распространен в области Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Встречается в полосе разнотравных степей спорадически, местами довольно часто.



Особенности биологии и экологии. Предпочитает выщелоченные черноземы. Размножается семенами. Цветет в мае.

Основные лимитирующие факторы. Распашка целинных степей, массовый сбор цветков на букеты.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988) и региональные Красные книги. Необходимы запрет на сбор, полная охрана вида, организация ботанического заказника в местах его произрастания. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Галушко, 1975 б, 1978; Шхагапсоев, Дакиева, 2001; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Пион тонколистный

Семейство Маковые – Papaveraceae

МАК ПРИЦВЕТНИКОВЫЙ*Papaver bracteatum* Lindl.**Категория: II.**

Субэндемик флоры республики.

Статус: 1 (E).

Исчезающий вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 60–120 см. Стебель прямостоячий, неветвистый. Цветки одиночные, крупные, в диаметре 15–25 см, кроваво-красные, с двумя прицветниками у основания. Цветоносы прижатощетинистые. Плод – коробочка, вскрывается многочисленными отверстиями.

Распространение. Эндемик Центрального и Восточного Предкавказья. Ареал вида охватывает Северный Кавказ в пределах зон степной растительности. В Республике Ингушетия встречается крайне редко на высоте 300–500 м над уровнем моря. Отмечен единичными экземплярами на Сунженском хребте в Ачалулукской мезофильной степи.

Места обитания и численность. Обитает в зарослях кустарников, на травянистых склонах единичными экземплярами.



Особенности биологии и экологии. Размножается семенами и вегетативно. Цветет в мае–июне. Млечный сок содержит ряд алкалоидов, очень ценных в медицине: морфин, никотин, кодеин и др.

Основные лимитирующие факторы. Сбор цветов на букеты, сенокосение.

Меры охраны. Необходимо организовать заказник и придать участку наибольшей локализации вида ранг особо охраняемой территории. Желательны интродукция вида и введение в культуру. Вид культивируется во многих ботанических садах соседних стран.

Источники информации: Тахтаджян, 1975; Галушко, 1978; Узиева, 1989; Шхагапсоев, Дакиева, 2001; Иванов, 2002.

Составитель: М. К. Дакиева.

РЕМЕРИЯ ОТОГНУТАЯ*Roemeria refracta* DC.**Категория: III.**

Ксеротермический реликт.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Однолетнее растение высотой 30–40 см. Стебель простой. Цветки одиночные, красные. Плод – стручковидная коробочка, немясистая, прямостоячая. Семена покрыты чешуевидными ячейками.

Распространение. Основной ареал – Закавказье, Иран, Средняя Азия. В Республике Ингушетия вид обнаружен в окрестностях с. Барсуки и на Сунженском хребте.

Места обитания и численность. Растет в посевах, на сухих склонах. Встречается единичными экземплярами или малочисленными популяциями.



Особенности биологии и экологии. Цветет в конце мая – начале июня. Плодоносит в июле. Размножается семенами. Заносный вид.

Основные лимитирующие факторы. Вид впервые обнаружен на территории республики. Поведение вида недостаточно изучено.

Меры охраны. Необходимы ведение мониторинга за состоянием и численностью популяций вида, изучение биологии.

Источники информации: Галушко, 1978; Шхагапсаев, Дакиева, 2001; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Злаковые – Poaceae

ОВСЯНИЦА ИНГУШСКАЯ*Festuca inguschetica* E. Alexeev**Категория: I.**

Эндемик флоры республики.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 7–25 см. Листья до 1 мм толщиной, влагалища листьев замкнутые наполовину. Колоски бурые. Ость нижней цветочной чешуи до 2,5 мм длиной. Соцветие – метелка длиной 4–6 см.

Распространение. Узколокальный эндемичный вид. Описан с массива г. Шан (*locus classicus*) на высоте 3200 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на щебенистых местах и лугах альпийского пояса. Современное состояние популяций неизвестно.



Особенности биологии и экологии. Сведений нет.

Основные лимитирующие факторы. Не установлены.

Меры охраны. Необходимы мониторинг за состоянием популяций, поиск новых мест находений вида, выделение охраняемых территорий.

Источники информации: Прима, 1973, 1974; Галушко, 1978; Ахмадов, личн. сообщ.

Составитель: М. К. Дакиева.



Ковыль красивейший

Семейство Злаковые – Poaceae

КОВЫЛЬ КРАСИВЕЙШИЙ*Stipa pulcherrima* C. Koch.**Категория: V.**

Вид, исчезающий в связи с освоением территорий.

Статус: 3(R).

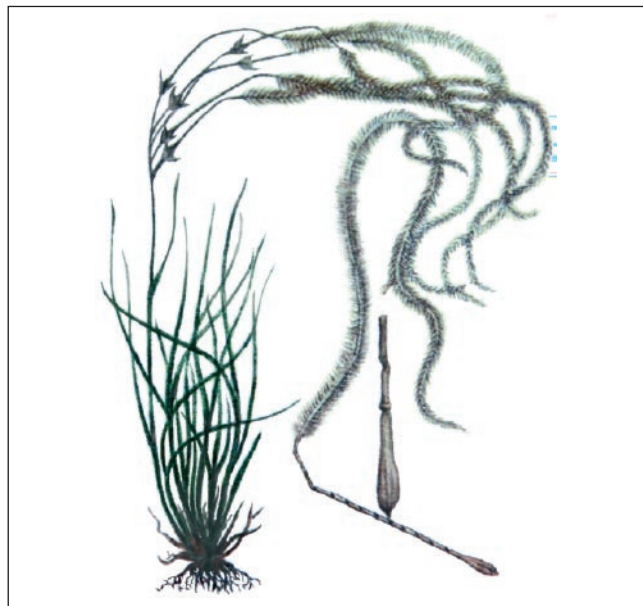
Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 40–100 см. Листья обычно свернутые вдоль, голые, гладкие или реже шероховатые. Соцветие – метелка, сжатое. Нижняя цветочная чешуя внизу густоволосистая, выше с 7 рядами волосков, из которых два краевых доходят до ости. Ость длиной 30–50 см, коленчато-согнутая. Колоски длиной 6–8 мм.

Распространение. Общий ареал включает Европу, Западную Сибирь, Среднюю Азию, Байкал, Малую Азию, Кавказ. На Северном Кавказе встречается везде спорадически в соответствующих местообитаниях. В Республике Ингушетия растет на Терском и Сунженском хребтах, в среднем поясе – в Джейрахской и Таргимской котловинах на высоте 1200–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в степях и лугостепях, на каменистых аридных склонах южной экспозиции. Популяции малочисленны.



Особенности биологии и экологии. Формирует плотные дерновины. Вид не требователен к типам почв – произрастает как на черноземах, так и на каменистых почвах. Размножение и распространение семенное. Цветет в мае–июне, плодоносит в июне–июле.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерная пастбищная нагрузка, низкая конкурентоспособность.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), в региональные Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимо вести мониторинг за состоянием и численностью популяций данного вида, регулировать пастьбу скота и сенокосение.

Источники информации: Гроссгейм, 1940; Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

КОВЫЛЬ ПЕРИСТЫЙ*Stipa pennata* L.**Категория: V.**

Вид, исчезающий в связи с освоением территорий.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 30–100 см. Листья свернуты вдоль или реже плоские, шириной 0,5–2 мм, на верхушке короткозаостренные, у молодых листьев – кисточка из волосков до 3 мм длиной, позже опадающих. Нижняя цветочная чешуя достигает длины 17 мм, внизу сплошь волосистая, а выше с 7 рядами волосков, с коленчато-согнутой остью длиной 25–35 см, в нижней скрученной части голая, выше перистая, с волосками длиной около 5 мм. Соцветие – метелка длиной 3–5 см из 6–20 колосьев.

Распространение. Общий ареал включает Восточную Европу, Западную и Восточную Сибирь, Кавказ, Среднюю Азию. На Северном Кавказе вид распространен везде спорадически в соответствующих местообитаниях. В Республике Ингушетия встречается в степном и нагорно-ксерофитном поясах в пределах Терского и Сунженского хребтов и в области аридных котловин на высоте 1100–1600 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Растет в степных, лугово-степных районах и на скальных склонах. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное. Цветет в апреле–мае, плодоносит в мае–июне.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерная пастбищная нагрузка, распашка целины, степные пожары, сбор соцветий на букеты.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), в Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы регулирование пастбы, покосов, ведение мониторинга за состоянием популяций вида, сохранение целостности местообитаний, создание степных заказников.

Источники информации: Гроссгейм, 1939; Галушко, 1978; Красная книга РСФСР, 1988; Иванов, 2002; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Первоцветные – Primulaceae

ПЕРВОЦВЕТ ВОРОНОВА*Primula siphthorpii* Hoffm. (*P. woronowii* Losinsk.)

Категория: V.
Редкий вид.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый бесстебельный многолетник высотой 5–15 см. Листья образуют прикорневую розетку, обратнойцевидные, клиновидно суженные в короткий черешок, по краю выемчатозубчатые, по жилкам опушенные. Цветки одиночные, венчик розовый или пурпурный. Цветоложе длиной до 12–14 см, с самого начала цветения отгибающееся. Цветочная стрелка не развита.

Распространение. Ареал охватывает Восточное Закавказье, Северный Кавказ. На территории Республики Ингушетия встречается в предгорьях на высоте до 800 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.



Места обитания и численность. Растет в зарослях кустарников на лесных опушках. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Эфемероид. Цветение в конце апреля – начале мая. Размножается семенами.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического строения и развития. Сборы на букеты, выкопка для пересадки в сады.

Меры охраны. Необходимо вести мониторинг за состоянием популяций.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Первоцвет приятный

Семейство Первоцветные – Primulaceae

ПЕРВОЦВЕТ ПРИЯТНЫЙ*Primula amoena* Vieb.

Категория: III.
Гляциальный реликт.
Статус: 3(R).
Редкий вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–20 см. Листья удлинено-обратнояйцевидные, длиной 10–15 см, по краю мелкозубчатые. Цветки собраны в зонтиковидное соцветие, состоящее из 2–7 цветков. Венчик до 2–2,5 см в диаметре, розово-пурпурный. Плод – коробочка. Корневище короткое, с бурыми шнуровидными корнями.

Распространение. Эндемик Центрального Кавказа. Ареал вида охватывает территорию Ставропольского края (г. Бештау), Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии и Чечни. На территории Республики Ингушетия встречается в области Скалистого и Бокового хребтов на высоте 2200–3000 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает на лугах, скалах, осыпях, каменистых склонах, альпийских лужайках в альпийском и субальпийском поясах. Встречается довольно редко, популяции немногочисленны.

Особенности биологии и экологии. Эфемероид. Размножение семенное.

Основные лимитирующие факторы. Особенности биологии. Рекреационная нагрузка, сбор на букеты.

Меры охраны. Выявление состояния популяций вида, введение в культуру и реинтродукция в места обитания.

Источники информации: Галушко, 1980 б; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.



Первоцвет цейламский

Семейство Первоцветные – Primulaceae

ПЕРВОЦВЕТ ЦЕЙЛАМСКИЙ*Primula zeylamica* Charadze et Kapell.**Категория: II.**

Субэндемик флоры республики.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый бесстебельный многолетник высотой 3–10 см. Листья широкообратнояйцевидные, быстро сходящие в короткий черешок. Цветки собраны в соцветие зонтик из 3–10 цветков. Чашечка трубчатого колокольчатая. Венчик темно-фиолетовый с трубкой, превышающей зубцы чашечки, доли отгиба сердцевидные. Листья снизу, листочки обертки, стрелки и чашечка покрыты белым мучнистым налетом.

Распространение. Ареал вида охватывает территорию Ингушетии и Чечни в пределах Скалистого хребта. Классическое местонахождение вида – г. Цей-Лам на высоте 2600–3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Вид обитает на скалах склонов северной экспозиции,



приурочен к местообитаниям с достаточным увлажнением. Численность популяций низка, встречаются редко.

Особенности биологии и экологии. Кальцефильный петрофит. Размножение семенное. Цветет в мае–июне. Плодоносит в июле.

Основные лимитирующие факторы. Особенности онтогенетического развития, слабая конкурентоспособность и узкая экологическая приуроченность.

Меры охраны. Необходимы выявление новых местонахождений вида, мониторинг за состоянием популяций. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1967; Галушко, 1980 а; данные составителей.

Составители: М. К. Дакиева, Л. С. Хашиева.

ЛОМОНОС ЦЕЛЬНОЛИСТНЫЙ*Clematis integrifolia* L.

Категория: III.
Третичный реликт.
Статус: 2(V).
Уязвимый вид.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 20–70 см. Стебель прямой, коричневатый. Листья супротивные, цельные, яйцевидно-продолговатые, с резко выступающими жилками. Цветки одиночные, крупные, на поникающих цветоносах. Околоцветник простой, венчикообразный, лепестки длиной 5 см, темно-синей или фиолетовой окраски. Плод – многоорешек, плодики с длинной волосистой остью.

Распространение. Распространен в европейской части России, Предкавказье и на Кавказе, в Сибири. На территории Республики Ингушетия – в области Таргимской котловины на высоте 1200–1800 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает на травянистых склонах, лугостепях и опушках. Встречается редко, популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Цветет в мае–июле. Плоды созревают в июле–августе, распространяются при помощи ветра.

Основные лимитирующие факторы. Хозяйственное освоение территории, сборы на букеты.

Меры охраны. Необходимы запрет на сбор, ведение мониторинга за состоянием популяций вида, выделение охраняемых территорий.

Источники информации: Галушко, 1978; Иванов, 1995, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Лютиковые – Ranunculaceae

ЖИВОКОСТЬ КАВКАЗСКАЯ*Delphinium caucasicum* С.А. Мей.**Категория:** III.

Северокавказский эндемичный вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–30(40) см. Стебли от основания ветвистые, почти голые. Листья округлые, доли их обычно перекрывают друг друга, почти все прикорневые. Листочки околоцветника синие, длиной 15–25 мм, мохнатоволосистые.

Распространение. Ареал вида – высокогорная часть Большого Кавказа. На территории Республики Ингушетия встречается в области Бокового и Скалистого хребтов в альпийском поясе.

Места обитания и численность. Растет на осыпях, россыпях и каменистых склонах. Встречается спорадически.

Особенности биологии и экологии. Нет данных.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены.

Меры охраны. Необходимы изучение состояния и численности популяций, организация заказника в местах обитания вида.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Галушко, 1978; Ахмадов, личн. сообщ.

Составитель: М. К. Дакиева.

СОН АЛБАНСКИЙ*Pulsatilla albana* (Stev.) Bercht. et C. Presl.**Категория:** III.

Общекавказский эндемичный вид.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–25 см. Стебель прямостоячий, неветвистый. Стеблевые листья расположены мутовчато выше середины стебля и сростаются у основания, образуя обертку. Цветки одиночные, желтые, поникающие, околоцветник простой. Всё растение мохнатоволосистое. Плод – многоорешек, орешек с опушенной остью.

Распространение. Общий ареал вида – Большой и Малый Кавказ. В Республике Ингушетия встречается на субальпийских и альпийских лугах на высоте 1300–3300 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на лугах, выступах скал, моренах, каменистых

и щебенистых местах. Популяции малочисленны, встречаются спорадически.

Особенности биологии и экологии. Ранневесенний эфемероид. Цветет в апреле. Плоды созревают в июне и распространяются при помощи ветра. Содержит ядовитые гликозиды сердечной группы. Вид декоративен.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Рекреационная нагрузка.

Меры охраны. Необходимо выделение охраняемых территорий в местах обитания вида. Желательно введение в культуру.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Галушко, 1978; Иванов, 1995, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Розоцветные – Rosaceae

ВИШНЯ СЕРАЯ*Ceracus incana* (Pall.) Spach.**Категория: IV.**

Ксеротермический реликт.

Статус: 4(I).

Вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Кустарник высотой 1–2 м, сильно, но не растопыренно ветвистый. Листья продолговато-ланцетные, остропильчатые, снизу беловойлочные. Цветки почти сидячие, лепестки розовые. Плод – костянка, маленькая, темно-красная, яйцевидно-шаровидная.

Распространение. Основной ареал вида – Иран, Закавказье, Кавказ. В Республике Ингушетия встречается в области аридной растительности в окрестностях с. Фуртоуг и Армхи, а также в Таргимской котловине на высоте 1100–1600 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает на каменистых склонах, среди аридной растительности. Встречается спорадически.



Численность вида в последнее время сокращается.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное и корневыми отпрысками. Вид засухоустойчив, представляет интерес для селекции.

Основные лимитирующие факторы. Рекреационная нагрузка, чрезмерный выпас скота.

Меры охраны. Необходимо выяснить современное состояние популяций вида, выделить охраняемые территории в местах его обитания.

Источники информации: Гроссгейм, 1952; Галушко, 1967, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ЛАПЧАТКА ИНГУШСКАЯ*Potentilla ghalghana* Juz. (*P. oweriniana* Boiss.)

Категория: III.
Центральнокавказский
эндемичный вид.
Статус: 3(R).
Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Травянистый бесстебельный многолетник высотой 5–10 см. Листья тройчатые, с обеих сторон шелковистоопушенные. Цветки белые, в числе 2–5, лепестки равны чашечке или чуть длиннее, узкие, шириной около 2 мм. Плод – многоорешек, голый.

Распространение. Ареал охватывает территорию Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Ингушетии и Чечни. На территории Республики Ингушетия встречается в области Скалистого хребта в субальпийском и альпийском поясах на высоте 2600–3000 м над уровнем моря. Ареал дизъюнктивный.

Места обитания и численность. Растет спорадически на известняковых скалах и скалистых местах.



Особенности биологии и экологии. Вид приурочен к известнякам, на кислых почвах не растет. Время цветения – июнь–июль. Размножение семенное и вегетативное.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Чрезмерная пастбищная нагрузка.

Меры охраны. Необходимо выделить участки наибольшей локализации популяций вида для придания ранга особо охраняемой территории и ведения мониторинга за их состоянием.

Источники информации: Гроссгейм, 1952; Галушко, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Крушиновые – Rhamnaceae

ЖЁСТЕР ПРИЖАТЫЙ*Rhamnus depressa* Grub.**Категория: IV.**

Общекавказский эндемик.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Кустарник высотой до 20 см с прижатыми к субстрату ветвями. Молодые побеги красновато-коричневые, старые – буровато-коричневые или серые. Листья широкоэллиптические или яйцевидные, длиной 0,6–3 см, шириной 0,5–1 см, при основании округлые или ширококлиновидные. Цветки пятичленные, по 2–3 в пазухах листьев, на цветоножках длиной 3–6 мм. Околоцветник узкоколокольчатый, зеленоватый. Плод – темно-бурая костянка.

Распространение. Общий ареал – Кавказ. На Северном Кавказе растет в Дагестане и Чечне, на территории Республики Ингушетия – в области Скалистого хребта на высоте 1400–2000 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает в трещинах скал. Встречается спорадически единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Характерна узкая экологическая приуроченность. Цветет в конце мая, плодоносит в середине июля. Размножается семенами.

Основные лимитирующие факторы. Низкая конкурентоспособность. Нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. Необходимы сохранение естественных мест обитания, ведение мониторинга за состоянием популяций вида, разработка мер охраны.

Источники информации: Лепехина, 1963; Галушко, 1967, 1980, 1989; Студенческий. сб., 2003.

Составитель: М. К. Дакиева.

КАМНЕЛОМКА ХАРАДЗЕ*Saxifraga charadzae* Otsch.**Категория: II.**

Субэндемик флоры Республики Ингушетия.

Статус: 2(V).

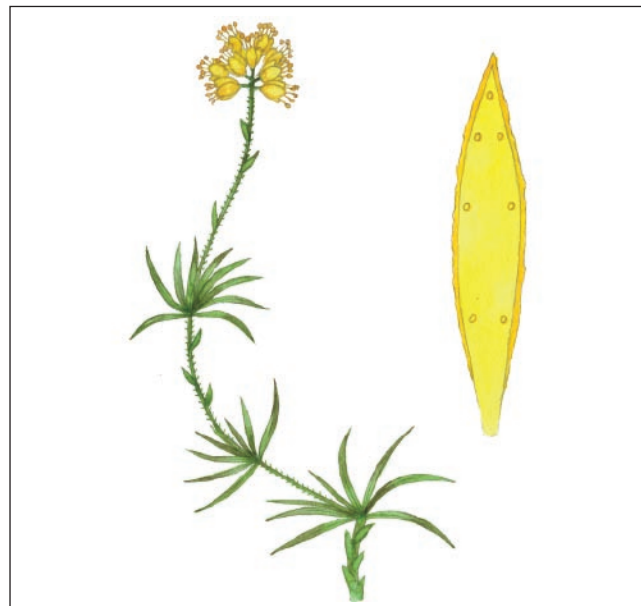
Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 3–10 см. Растение подушковидное, листья с 5–11 ямочками, выделяющими известь. Листья плоские или вогнутые. Цветки в многоцветковых соцветиях, желтые или бледно-желтые. Плод – коробочка.

Распространение. Эндемик Ингушетии и Чечни. На территории Республики Ингушетия встречается на Скалистом хребте, г. Цей-Лам и г. Цорей-Лам, на высоте 1300–1800 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Вид приурочен к известняковым скалам, склонам



северной экспозиции. Популяции малочисленны.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное и вегетативное. Цветет в июне. Малоизученный вид.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда. Особенности онтогенетического развития.

Меры охраны. Необходимо ведение мониторинга за состоянием популяций вида.

Источники информации: Очиаури, 1963 а; Галушко, 1980; Прима, 1987; Кудряшова, 1995; Теймуров, Мяусова, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Камнеломковые – Saxifragaceae

КАМНЕЛОМКА КОЛОНЧАТАЯ*Saxifraga columnaris* Schmalh.

Категория: III.
Центральнокавказский
эндемичный вид.
Статус: I (E).
Исчезающий вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 10–30 см. Листья яйцевидные, длиной до 5 мм, прижатые к стеблю, густо олиственные, колонковидные. Всё растение голубовато-сизое. Цветки одиночные, лепестки пурпурные, длиной 8–10 мм.

Распространение. Растет в Кабардино-Балкарии, Северной Осетии и Сванетии. На территории Республики Ингушетия отмечается в области Скалистого хребта на г. Столовой, в среднем течении р. Армхи и в верховьях р. Фортанга.

Места обитания и численность. Обитает на известняковых скалах. Встречается довольно редко.

Особенности биологии и экологии. Цветет в июле, плодоносит в августе–сентябре.

Размножается чаще семенами. Гелиофит, криомезофит, моренофит. Ценный для науки вид, представляет большой интерес для декоративного садоводства.

Основные лимитирующие факторы. Узкая экологическая амплитуда, низкая конкурентоспособность.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988), Красную книгу Кабардино-Балкарской Республики (2000). Необходимо соблюдение заповедного режима в местах произрастания вида.

Источники информации: Галушко, 1980; Прима, 1987; Красная книга РСФСР, 1988; Амирханов, 1989 б; Шхагапсоев, 1994; Кудряшова, 1995; Теймуров, Мяусова, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.

КАМНЕЛОМКА ДИННИКА*Saxifraga dinnikii* Schmalh.

Категория: III.
Центральнокавказский
эндемичный вид.
Статус: 4(I).
Вид с неопределенным
статусом.

Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 5–10 см. Образует густые дерновины. Стебли короткие, цветоносные, длиной 2–5 см. Окраска венчика от желтовато-розовой до пурпурной.

Распространение. Встречается в области Скалистого хребта от Кабардино-Балкарии включительно до Ингушетии. В Республике Ингушетия отмечаются находки на г. Столовой и г. Скалистой.

Места обитания и численность. Обитает на отвесных скалах и крупных известковых глыбах. Современное состояние популяций вида на территории республики неизвестно.



Особенности биологии и экологии. Обязательный кальцефильный хасмофит, предпочитает известняки.

Основные лимитирующие факторы. Мало конкурентоспособный вид, узкая экологическая амплитуда.

Меры охраны. Необходимы подтверждение нахождения вида на территории республики и разработка мер охраны.

Источники информации: Гроссгейм, 1950; Галушко, 1980; Слонов, 1987; Амирханов, Комжа, 1989; Кудряшова, 1995; Теймуров, Мясусова, 2001.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Пасленовые – Solanaceae

КРАСАВКА КАВКАЗСКАЯ*Atropa caucasica* Kreyer.**Категория:** IV.

Усиленно эксплуатируемое лекарственное растение.

Статус: 2(V).

Уязвимый вид.



Краткое описание. Травянистый многолетник высотой 0,5–1,5 м. Подземная часть представлена корневищем, от которого отходят многочисленные крупные ветвистые корни. Листья яйцевидные, длиной до 20 см. Стебли голые и сизые. Цветки одиночные, поникающие, на коротких опушенных цветоножках. Венчик колокольчатый, спайнолепестный, бледно-фиолетовый, при основании желтоватый. Плод – фиолетово-черная, блестящая, сочная ягода с горизонтально простертой чашечкой у основания.

Распространение. Ареал вида охватывает Карпаты и другие районы Украины, горнолесные районы Крыма и Кавказа. На Кавказе растет в западной и южной частях Закавказья (Грузия, Азербайджан, Армения) и горных районах Северного Кавказа. В Республике Ингушетия встречается в горной части на высоте 1200–1700 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает на рыхлых перегнойных почвах преимущественно под пологом буковых лесов, по обочинам лесных мелких дорог, на опушках, лесных вырубках, по лесистым оврагам и берегам рек. Встречается единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Цветет с июня до конца вегетационного периода, плодоносит с июля.

Основные лимитирующие факторы. Уничтожение мест обитания, рекреационная нагрузка, сбор на лекарственное сырье.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу РСФСР (1988). Необходимо выделить участки локализации популяций вида для ведения мониторинга за их состоянием.

Источники информации: Галушко, 1978; Сохраним для потомков, 1984; Красная книга РСФСР, 1988; данные составителя.

Составитель: Л. С. Хашиева.

КАЛИНА-ГОРДОВИНА*Viburnum lantana* L.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Кустарник высотой до 5 м. Молодые побеги угловатые, густо-серовоилочные. Ветви буровато-серые. Листья яйцевидные или продолговато-яйцевидные, длиной 4–11 см, по краю выемчато-зубчатые, супротивные, цельные. Цветки обоеполые, собраны в зонтиковидные соцветия. Венчик желтовато-белый, трубчато-колесовидный. Плод приплюснуто-яйцевидная костянка длиной 7–10 мм, зрелая – черная блестящая, незрелая – красная.

Распространение. На Северном Кавказе растет от Краснодарского края до Восточного Дагестана. В Республике Ингушетия встречается в бассейне р. Армхи и единичными экземплярами в бассейне р. Асса. Входит в состав подлеска среднегорного пояса.

Места обитания и численность. Обитает в кустарниковых зарослях на освещенных мес-



тах, на опушках, в каменистых местах. Численность популяций увеличивается с востока на запад.

Особенности биологии и экологии. Декоративный и лекарственный вид. Размножение вегетативное и семенное. Опыляется насекомыми. Плодоносит ежегодно с 8 лет. К почвам малотребователен, засухоустойчив.

Основные лимитирующие факторы. Фитоценотические особенности вида. Заготовка в качестве лекарственного сырья, нарушение естественных мест обитания.

Меры охраны. В культуре выращивается в Ростове-на-Дону, Ставрополе, Нальчике, Пятигорске, Кисловодске. Необходима охрана мест естественного произрастания.

Источники информации: Галушко, 1967, 1980; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

Семейство Виноградовые – Vitaceae

ВИНОГРАД ЛЕСНОЙ*Vitis sylvestris* J. F. Gmel.**Категория:** V.

Редкий вид.

Статус: 3(R).

Сокращающийся в численности вид.



Краткое описание. Древесная лиана длиной 10 м. Листья очередные, округлые, длиной 5–10 см, цельные или 3–5-лопастные, с широкой выемкой у основания длиной 5–9 см. Цветки мелкие, желто-зеленые, душистые, невзрачные, собраны в соцветие метёлка, раздельнополые. Плод – шаровидная ягода черного цвета. Грозди плодов рыхлые, длиной до 15 см.

Распространение. Общий ареал включает Европу, Кавказ, Малую и Среднюю Азию, Иран. На территории Республики Ингушетия встречается в области Терского и Сунженского хребтов и в полосе широколиственных лесов предгорной части на высоте 800–1100 м над уровнем моря.



Места обитания и численность. Обитает в пойменных, байрачных и смешанных лесах. Встречается довольно редко.

Особенности биологии и экологии. Размножение семенное и вегетативное – черенками. Цветет в мае. Плоды созревают в сентябре.

Основные лимитирующие факторы. Рубка леса, лесные пожары, санитарные работы в лесах.

Меры охраны. Необходимо включение участков с видом в лесные и лесостепные заказники.

Источники информации: Галушко, 1967, 1980; Сохраним для потомков, 1984; Иванов, 1995 б, 2001; данные составителя.

Составитель: М. К. Дакиева.

ЛИТЕРАТУРА

Растения

- Аверьянов Л. В. Обзор видов *Orchidaceae* флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1994. Т. 79. № 10. С. 108–127.
- Алиева А. А. Распространение и вопросы охраны некоторых северокавказских видов рода *Psephellus* Coss. // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Ставрополь, 1986. С. 17–18.
- Алиева А. А. Редкие и исчезающие псефеллюсы Чечено-Ингушетии // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989 а. С. 16–17.
- Алиева А. А. Эндемичные для Таргимской котловины виды рода *Psephellus* // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989 б. С. 8–9.
- Алиева А. А. Новые виды рода *Psephellus* (*Asteraceae*) с Северного Кавказа // Ботанический журнал. 1998. Т. 83. № 1. С. 116–119.
- Амирханов А. М. Новые находки *Saxifraga columnaris* Schmalh. в Северной Осетии // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989. С. 20–21.
- Амирханов А. М., Комжа А. Л. К уточнению восточной границы ареала *Saxifraga dinnikii* Schmalh. // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989. С. 12.
- Артюшенко З. Т. Амариллисовые (*Amaryllidaceae* J. St. – Nil.) СССР. Морфология, систематика и использование. Л.: Наука, 1970. 180 с.
- Ахмадов Б. А. Реликтовые флористические комплексы ущелья реки Ассы (Ингушетия) // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы III междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 6–7.
- Ахмадов Б. А., Берсанова А. Н. Гвоздичные горной Ингушетии и перспективы их использования // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы III междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 7–8.
- Ахмадов Б. А., Хашиева Л. С. Ресурсы декоративных растений ущелья реки Ассы (Ингушетия, область Таргимской котловины) // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы III междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 9–10.
- Баранов М. В. Конспект системы рода *Lilium* (*Liliaceae*) // Ботанический журнал. 1988. Т. 73. № 9. С. 1319–1329.
- Белоусова Л. С., Денисова Л. В. Редкие и исчезающие растения СССР. Научные основы охраны природы. Вып. 2. М., 1973. С. 275–298.
- Галушко А. И. Заметки о некоторых новых, критических и редких растениях Северного Кавказа // Новости систематики высших растений. 1967. Т. 4. С. 267–272.
- Галушко А. И. Новые и редкие растения Северного Кавказа // Новости систематики высших растений. 1973. Т. 10. С. 324–330.
- Галушко А. И. Основные рефугиумы и реликты в высокогорной флоре западной части Центрального Кавказа // Проблемы ботаники. Растительный мир высокогорий и его освоение. Л.: Наука, 1974. С. 1926.
- Галушко А. И. Теоретические основы и принципы охраны флористических комплексов горных систем Евразии // Материалы XII Междунар. ботанического конгресса. М.; Л.: Наука, 1975 а. С. 125.
- Галушко А. И. Растительный покров Чечено-Ингушетии. Грозный: Чеч.-Ингуш. кн. изд-во, 1975 б. С. 117.
- Галушко А. И. Новые таксоны и номенклатурные комбинации // Флора Северного Кавказа и вопросы ее истории. Ставрополь, 1979. С. 53–57.
- Галушко А. И. Флора Северного Кавказа. В 3 т. Ростов: РГУ, 1978–1980. Т. 1. 1978. 317 с.; Т. 2. 1980 а. 350 с.; Т. 3. 1980 б. 327 с.
- Галушко А. И. Новые для науки виды растений среднего течения реки Ассы // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством КПЖД и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника. Грозный, 1989 а. С. 13–14.
- Галушко А. И. Территории ЧИАССР, нуждающиеся в охране // Редкие и исчезающие растения и животные, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989 б. С. 31–35.
- Гроссгейм А. А. Флора Кавказа. 2-е изд. Л.: Наука, 1932–1952. Т. 1–5.
- Гроссгейм А. А. Флора Кавказа. 2-е изд. 1939–1967. Т. 1. Баку: Изд-во Азерб. ФАН СССР, 1939. 404 с.; Т. 2. Баку: Изд-во Азерб. ФАН СССР, 1940. 284 с.; Т. 3. Баку: Изд-во Азерб. ФАН СССР, 1944. 322 с.; Т. 4. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1950. 314 с.; Т. 5. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 456 с.; Т. 6. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1962. 424 с.; Т. 7. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1967. 894 с.

- Гроссгейм А. А. Определитель растений Кавказа. М., 1949. 749 с.
- Губанов И. А., Киселева К. В. и др. Иллюстрированный определитель растений Средней России. М.: Изд-во КМК, 2002–2004. Т. 1. 2002. 526 с.; Т. 2. 2003. 620 с.; Т. 3. 2004. 520 с.
- Дакиева М. К., Бузуртанова М. М. Орхидные Республики Ингушетия, подлежащие охране // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы IV Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 97–98.
- Дакиева М. К., Хашиева Л. С. Редкие виды горной флоры Республики Ингушетия // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы IV Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 98–99.
- Деревья и кустарники Северного Кавказа / Под ред. А. И. Галушко. Нальчик, 1967. 534 с.
- Иванов А. Л. Реликтовые заросли *Rhododendron caucasicum* Pall. на г. Скалистой (Хахалги) в Чечено-Ингушетии и их охрана // Изв. СКНЦ ВШ. Естеств. науки. 1988. № 5. С. 3–5.
- Иванов А. Л. Охрана реликтового рододендрового комплекса на Скалистом хребте // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством КПЖД и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника: Материалы конф. Грозный, 1989. С. 22–24.
- Иванов А. Л. Редкие и исчезающие растения Ставрополя. Ставрополь, 1995 а. Ч. 1. 180 с.
- Иванов А. Л. Редкие и исчезающие растения Ставрополя. Ставрополь, 1995 б. Ч. 2. 128 с.
- Иванов А. Л. Флора Предкавказья и ее генезис. Ставрополь: Изд-во СГУ, 1998. 204 с.
- Иванов А. Л. Редкие и исчезающие растения Ставрополя. Ставрополь, 2002. 351 с.
- Игнатов М. С., Игнатова Е. А. Флора мхов средней части Европейской России. М.: Изд-во КМК, 2003. Т. 1. 608 с.
- Красная книга СССР. М.: Лесная промышленность, 1984. 478 с.
- Красная книга РСФСР: Растения. М.: Росагропромиздат, 1988. 590 с.
- Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000. 307 с.
- Красная книга Республики Дагестан: Редкие, находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Махачкала: Дагестанское кн. изд-во, 1998. 338 с.
- Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-Пресс, 1999. 248 с.
- Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002. Т. 1. 383 с.
- Кудряшова Г. Л. Конспект видов семейств *Saxifragaceae* и *Parnassiaceae* флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1995. Т. 80. № 8. С. 104–108.
- Кудряшова Г. Л. Конспект видов папоротников (*Polypodiophyta*) // Ботанический журнал. 2000. Т. 85. № 7. С. 144–163.
- Лепехина А. А. Деревья и кустарники Дагестана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1963. 22 с.
- Литвинская С. А. Редкие и исчезающие виды флоры Чечено-Ингушской АССР // Растительные ресурсы. Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ, 1986. С. 279–290.
- Меницкий Ю. Л. Проект «Конспект флоры Кавказа». Карта районов флоры // Ботанический журнал. 1991. Т. 76. № 11. С. 1513–1521.
- Меницкий Ю. Л. Конспект видов семейства *Lamiaceae* (*Labiatae*) флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1992. Т. 77. № 6. С. 63–78.
- Михеев А. Д. Некоторые вопросы охраны ботанических объектов Кавказских Минеральных Вод // Бюл. МОИП, отд. биологии. 1979. Т. 85. № 2. С. 101–110.
- Михеев А. Д. Обзор видов семейства *Papaveraceae* флоры Кавказа // Ботанический журнал. 1993. Т. 78. № 5. С. 115–124.
- Михеев А. Д. Обзор видов рода *Psephellus* (*Asteraceae*) Северного Кавказа и Западного Закавказья // Ботанический журнал. 1996. Т. 81. № 7. С. 110–118.
- Мордак Е. В. Род *Fritillaria* L. (*Liliaceae*) во флоре Кавказа // Новости систематики высших растений. 1998. Т. 31. С. 12–22.
- Немирова Е. С. Виды рода *Jurinea* Cass. Секции *Neobellae Nemirova* Кавказа (систематический обзор) // Флора и растительность Восточного Кавказа. Орджоникидзе, 1974. С. 23–45.
- Немирова Е. С. Род *Jurinea* Cass. Северного Кавказа. Ставрополь: Изд-во СГУ, 1999. 185 с.
- Очиаури Д. А. Новый вид рода *Merendera* с Кавказа // Заметки по систематике и географии растений. Тбилиси: Изд-во АН ГССР, 1963 а. Вып. 23. С. 64–65.
- Очиаури Д. А. Новый вид камнеломки с Кавказа // Заметки по систематике и географии растений. Тбилиси: Изд-во АН ГССР, 1963 б. Вып. 23. С. 68–70.
- Прима В. М. Субнивальная флора Восточного Кавказа: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л., 1973. 10 с.
- Прима В. М. Субнивальная флора Восточного Кавказа, ее состав, эколого-биологический и географический анализ // Флора и растительность Восточного Кавказа. Орджоникидзе, 1974. С. 46–69.
- Прима В. М. К анатомии *Saxifraga columnaris* Schmalh. // Флора, растительность Восточного Кавказа. Грозный, 1987. С. 49–51.

- Родионенко Г. И. Род Касатик (ирис) – *Iris* // Декоративные травянистые растения для открытого грунта СССР. Л.: Наука, 1977. Т. 1. С. 225–273.
- Савич-Любичкая Л. И., Смирнова З. Н. Определитель мхов СССР. Верхоплодные мхи. Л.: Наука, 1970. 826 с.
- Середин Р. М. Анализ флоры Северного Кавказа // Региональные флористические исследования. Л.: ЛГУ, 1987. С. 5–20.
- Слонов Л. X. Экологические группы растений и их особенности. Нальчик, 1987. С. 26–29.
- Стоянова Н. Р. *Fritillaria tenella* в долине р. Ассы, ее распространение и охрана // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной железной дороги и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника. Грозный, 1989. С. 25–26.
- Сохраним для потомков / Под ред. В. В. Скрипчинского. Ставрополь: Ставропольское кн. изд-во, 1984. С. 57–117.
- Студенческий сборник. 2003.
- Танфильев В. Г., Дзыбов Д. С., Скрипчинский В. В., Шевченко Г. Т. Краткий обзор редких и исчезающих видов растений Ставропольского края, подлежащих охране // Охрана ценных, редких и исчезающих видов растений Ставропольского края. Ставрополь, 1976. С. 120–139 (Тр. Ставропольского НИИ сельск. хоз-ва).
- Танфильев В. Г., Кононов В. Н. Каталог дикорастущих растений Ставропольского края. Ставрополь: СНИИСХ, 1987. 116 с.
- Тахтаджян А. Л. Красная книга. Дикорастущие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. Л., 1975. 204 с.
- Теймуров А. А. Псефеллюс Анны и его охрана // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Ставрополь, 1986. С. 69–70.
- Теймуров А. А., Ахмадов Б. А. Об охране аридных комплексов Таргимской котловины // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989. С. 86–88.
- Теймуров А. А., Мясоева Е. О. О географическом и высотнопоясном распределении северокавказских видов *Saxifraga* L. // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы III междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 42–43.
- Теймуров А. А., Оздоева М. С. Реликтовые трагакантники Таргимской котловины, их строение и перспективы сохранения // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной железной дороги и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника. Грозный, 1989. С. 28–29.
- Теймуров А. А., Элиев Ш. А. Петрофиты Цей-Лама и Цорей-Лама, перспективные для культуры // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной железной дороги и организацией Чечено-Ингушского комплексного заповедника. Грозный, 1989. С. 29–31.
- Узиева Л. Я. *Papaver bracteatum* Lindl. Чечено-Ингушетии и организация Ачалуки-Малгобекского заказника // Редкие и исчезающие виды растений и животных, флористические и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране. Грозный, 1989. С. 88–90.
- Флора Европейской части СССР. Л.: Наука, 1974–1989. Т. 1–8.
- Харадзе А. Л. К изучению ксерофильных флор Скалистого хребта // Тр. Тбилисского бот. ин-та. 1948. Т. 12. С. 1–16.
- Харадзе А. Л. К изучению палеоэндемиков в высокогорьях Большого Кавказа // Сообщ. АН ГССР. 1972. Т. 66. № 3. С. 661–664.
- Шевченко Г. Т. Некоторые биологические особенности редких и эндемичных растений Северного Кавказа // Воспроизводство, охрана и рациональное использование природных растительных ресурсов. Ставрополь, 1983. С. 107–119. (Тр. Ставропольского НИИ сельск. хоз-ва).
- Шевченко Г. Т. Редкие и эндемичные виды ириса Предкавказья // Охрана и рациональное использование растительного мира Ставропольского края. Ставрополь, 1986. С. 43–52. (Тр. Ставропольского НИИ сельск. хоз-ва).
- Шевченко Г. Т. Эндемичные виды ириса для озеленения на Ставрополье // Актуальные вопросы экологии и охраны природы Ставропольского края и сопредельных территорий. Ставрополь, 1995. С. 99–100.
- Шишкин Б. К. Сем. *Caryophyllaceae* // Флора СССР. М.; Л., 1936. Т. 6. С. 386–870.
- Шагапсоев С. X. Проблемы охраны некоторых редких растений среднегорного скально-осыпного флороценотического комплекса. Нальчик, 1989. С. 104–105.
- Шагапсоев С. X. Эколого-биологические особенности редких и исчезающих растений Кабардино-Балкарии. Нальчик: Изд-во КБГУ, 1994. 120 с.
- Шагапсоев С. X., Дакиева М. К. Редкие виды растений в пределах Ачалукской мезофильной степи Сунженского хребта // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы III Междунар. конф. Нальчик, 2001. С. 59–60.

Шагапсоев С. Х., Дакиева М. К. Петрофильная растительность Республики Ингушетия // Природные ресурсы и экологическое образование на Северном Кавказе: Материалы 2-й межрегион. научно-практической конф. Ставрополь, 2002 а. С. 46–47.

Шагапсоев С. Х., Дакиева М. К. Естественная дендрофлора Республики Ингушетия и ее анализ // Вестник КБГУ (серия биологические науки). Нальчик, 2002 б. С. 5–10.

Шагапсоев С. Х., Дакиева М. К. Критический обзор папоротников Республики Ингушетия // Этноэкологическая культура и проблемы охраны

окружающей среды: Материалы научно-практической конф. Нальчик, 2003. С. 18–19.

Шагапсоев С. Х., Дакиева М. К. К флоре Таргимской котловины // Этноэкологическая культура и проблемы охраны окружающей среды: Материалы научно-практической конф. Нальчик, 2003. С. 25–26.

Шагапсоев С. Х., Тхазаплижева Л. Х., Якимов А. В. О консортивных связях ценопопуляции *Galanthus lagodechianus* Kem.-Nat. // Биологическое разнообразие Кавказа: Материалы IV Междунар. конф. Нальчик, 2004. С. 312.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

Б

Баранец обыкновенный 23
 Безвременник теневой 57
 Безвременник яркий 56
 Береза Радде 40
 Бровник одноclubневой 93
 Буквица осетинская 75

В

Вавиловия прекрасная 65
 Виноград лесной 129
 Вишня серая 121

Г

Горечавка Гроссгейма 67
 Гудайера ползучая 92

Д

Дремлик болотный 90
 Дремлик морозниковый 89
 Дремлик ржавый 88

Ж

Жёстер прижатый 123
 Живокость кавказская 119

З

Зубянка дваждыперистая 44

К

Калина-гордовина 128
 Камнеломка Динника 126
 Камнеломка колончатая 125
 Камнеломка Харадзе 124
 Карагана крупноцветковая 62
 Касатик (ирис) вильчатый 71
 Касатик (ирис) карликовый 73
 Касатик (ирис) ненастоящий 72
 Клевер многолистный 63
 Ковыль красивейший 111
 Ковыль перистый 112
 Кокушник длиннорогий 91
 Колокольчик андийский 47
 Колокольчик аргунский 48
 Колокольчик осетинский 49
 Комастома Деши 68
 Копеечник Биберштейна 64
 Копытень промежуточный 36
 Красавка кавказская 127
 Крупка осетинская 45

Л

Ландыш кавказский 59
 Лапчатка ингушская 122
 Лептодонциум криволистный 21
 Лжепузырник пальчатый 46
 Лилия однобратственная 83
 Листовник многоножковый 26
 Ломонос цельнолистный 118
 Любка двулистная 103
 Любка зеленоцветковая 104

М

Мак прицветниковый 107
 Мерендера ингушская 58
 Многорядник Брауна 28

Н

Наголоватка Анны 38

О

Овсяница ингушская 109
 Омфалодес скальный 41

П

Пальчатокоренник мясокрасный 87
 Первоцвет Воронова 113
 Первоцвет приятный 115
 Первоцвет цейламский 117
 Петрокома Гефта 51
 Петрорагия камнеломка 52
 Пион тонколистный 105
 Подснежник лагодехский 34
 Подснежник узколистный 33
 Псефеллос ложноандийский 39
 Птицемлечник дуговидный 69
 Пыльцеголовник красный 85
 Пыльцеголовник крупноцветковый 84

Р

Ремерия отогнутая 108
 Рододендрон кавказский 61
 Рябчик восточный 79
 Рябчик кавказский 80
 Рябчик узовниколистный 77

С

Скребница аптечная 25
 Смолевка зеленолистная 54
 Смолевка линейнолистная 53
 Сон албанский 120
 Сростноплодник пахучий 35

Т

Тайник овальный 94

Тис ягодный 31

Тригонокариум окутанный 43

Тюльпан Геснера 81

Ф

Фегоптерис связывающий 29

Фумана лежачая 55

Х

Хохлатка коническoкорневая 66

Ш

Шафран сетчатый 70

Щ

Щитовник картузианский 27

Я

Ятрышник вооруженный 95

Ятрышник мужской 97

Ятрышник обезьяний 99

Ятрышник пурпурный 101

Ятрышник трехзубчатый 102

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ РАСТЕНИЙ

A

Asarum intermedium (C.A. Mey.) Grossh. (*A. ibericum* Stev. ex Ledeb.) 36
Atropa caucasica Kreyer. 127

B

Betonica ossetica (Bornm.) Chinth. 75
Betula raddeana Trautv. 40

C

Campanula andina Rupr. 47
Campanula argunensis Rupr. 48
Campanula ossetica Bieb. 49
Caragana grandiflora (Bieb.) DC. 62
Cephalanthera damasonium (Mill.) 84
Cephalanthera rubra (L.) Rich. 85
Ceracus incana (Pall.) Spach. 121
Ceterach officinarum Willd. 25
Clematis integrifolia L. 118
Colchicum laetum Stev. 56
Colchicum umbrosum Stev. 57
Comastoma dechyana (Somm. et Levier.) Holub 68
Convallaria transcaucasica Utkin ex Grossh. 59
Corydalis conorrhiza Ledeb. 66
Crocus reticulatus Stev. ex Adams 70

D

Dactylorhiza incarnata (L.) Soó . 87
Delphinium caucasicum C.A. Mey. 119
Dentaria bipinnata C.A. Mey. 44
Draba ossetica (Rupr.) Somm. et Levier. 45
Dryopteris carthusiana (Vill) H.P. Fuschs. 27

E

Epipactis atrorubens (Hoffm. ex Bernh.) Bess. 88
Epipactis heleborinae (L.) Crantz 89
Epipactis palustris (L.) Crantz 90

F

Festuca inguschetica E. Alexeev 109
Fritillaria caucasica Adams 80
Fritillaria ophioglossifolia Freyn et Sint. (*F. lutea* Bieb.) 77
Fritillaria orientalis Adams 79
Fumana procumbens (Dun.) Gren. et Godr. 55

G

Galanthus angustifolius G. Koss 33
Galanthus lagodechianus Kem.-Nath. 34
Gentiana grossheimii Doluch. 67
Goodyera repens (L.) R. Br. 92
Gymnadenia conopsea (L.) R. Br. 91

H

Hedysarum biebershteinii Zetrova 64
Herminium monorchis (L.) R. Br. 93
Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. 23

I

Iris furcata Bieb. (*Iris aphylla* L. s.l.) 71
Iris notha Galushko 72
Iris pumila subsp. *taurica* (Lodd.) Rodion. et Schewez. 73

J

Jurinea annae Sosn. 38

L

Leptodontium flexifolium (Dicks.) (*L. styriacum* (Jur.) Limpr., *Didimodon styriacus* Jur.) 21
Lilium monadelphum Bieb. 83
Listera ovata (L.) R. Br. 94

M

Merendera ghalghana Otsch. 58

O

Omphalodes rupestris Rupr. ex Boiss. 41
Orchis mascula (L.) L. 97
Orchis militaris L. 95
Orchis purpurea Huds. 101
Orchis simia Lam. 99
Orchis tridentata Scop. 102
Ornithogalum arcuatum Stev. 69

P

Paeonia tenuifolia L. 105
Papaver bracteatum Lindl. 107
Petrocoma hoefftiana (Fisch.) Rupr. 51
Petrorhagia saxifraga (L.) Link. 52
Phegopteris connectilis (Michx.) Watt 29
Phyllitis scolopendrium (L.) Newm. 26
Platanthera bifolia (L.) Rech. 105
Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb. 104
Polystichum braunii (Spenn.) Fee. 28
Potentilla ghalghana Juz. (*P. oweriniana* Boiss.) 122
Primula amoena Bieb. 115
Primula siphthorpii Hoffm. (*P. woronowii* Losinsk.) 113
Primula zeylamica Charadze et Kapell. 117
Psephellus pseudoandinus Galushko et Alieva 39
Pseudovesicaria digitata (C.A. Mey.) Rupr. 46
Pulsatilla albana (Stev.) Bercht et J. Presl. 120

R

Rhamnus depressa Grub. 123
Rhododendron caucasicum Pall. 61
Roemeria refracta DC. 108

S

Saxifraga charadzae Otsch. 124
Saxifraga columnaris Schmalh. 125
Saxifraga dinnikii Schmalh. 126
Silene chlorifolia Smith. 54
Silele linearifolia Otth. 53
Stipa pennata (L.) 112

Stipa pulcherrima C. Koch. 111
Symphyoloma graveolens C. A. Mey. 35

T

Taxus baccata L. 31
Trifolium polyphyllum C. A. Mey. (*Lupinaster polyphyllum*) 63
Trigonocarium involucratum (Stev.) Kusn. 43
Tulipa gesneriana L. (*T. schrenkii* Regel.) 81

V

Vavilovia formosa (Stev.) Fed. 65
Viburnum lantana L. 128
Vitis sylvestris L. 129



Часть II
ЖИВОТНЫЕ



ВВЕДЕНИЕ

Особенности природных экосистем Ингушетии

Фауна Республики Ингушетия исключительно богата и разнообразна. Сказались как самобытная история ее формирования, так и особенности современной ландшафтной структуры, тесно связанной с общей высотно-поясной структурой Кавказа. Сложное взаимодействие общегеографических и региональных факторов – больших высот, значительной протяженности горных хребтов с четко выраженной северо-западной ориентацией многих из них, орографии и расположения горных массивов – определило неравномерность распределения тепла и влаги. Все это, вместе с влиянием природно-климатических условий широтных зон, сформировало значительную неоднородность поясного ряда ландшафтов Кавказской горной системы как в вертикальном, так и в горизонтальном направлениях.

В итоге на Кавказе отмечается большое разнообразие типов и вариантов поясности, накладывающее глубокий отпечаток на все стороны жизни животных, в том числе и на состав и пространственную организацию видов. Республика Ингушетия, как и Чеченская Республика, Республика Северная Осетия – Алания и часть Кабардино-Балкарской Республики, входит в Восточно-Северокавказский тип поясности и относится к его Терскому варианту, охватывающему бассейн р. Терек. Влияние этого типа выражается в основном через ксерофитизацию ландшафтов, проявляющуюся под воздействием местных факторов в различной степени. По сравнению с более влажным Западным Кавказом, находящимся в пределах влияния степной широтной зоны, здесь проявляются такие особенности, как сужение пояса широколиственных лесов, выпадение пояса темнохвойных лесов, широкое остепнение субальпийских лугов, смещение вверх границ почти всех поясов.

Это объясняется рядом специфических особенностей орографии горных хребтов рассматриваемого района, что отражается во всех компонентах ландшафта.

Главный Боковой, Скалистый и Меловой хребты сближены, и вся система Большого Кавказа имеет здесь относительно небольшую ширину. Профиль осевых хребтов резкий, гребни их каменистые, пикообразные, с большой высотой. Передовые хребты труднодоступны.

Особенно выделяется Скалистый хребет, который оправдывает свое название каменистыми вершинами с крутым и обрывистым южным склоном.

В связи со значительной общей высотой передовых хребтов усиливается их роль как барьера на пути сухих ветров, дующих со стороны Прикаспийской низменности. Ее близость влияет на образование значительной доли ксерофитных местобитаний. Это влияние было бы еще большим, если бы не смягчалось Терским и Сунженским хребтами, расположенными параллельно Кавказскому хребту на небольшом расстоянии от него. Имея высоту до 926 м, они принимают на себя первые удары суховеев из полупустынь Восточного Предкавказья и значительно ослабляют их воздействие на горные ландшафты.

В республике представлен поясной спектр, обычный для областей полупустынной зоны и соответственно – полупустынного типа поясности.

Характерно, что в поясе широколиственного леса кроме дубовых и дубово-грабовых широко распространены высокоствольные буковые леса, ставшие барьером, непреодолимой преградой для степных и полупустынных видов животных. К местным особенностям ландшафтного покрова высокогорья относится наличие высокогорных полынно-злаковых степей в северной депрессии, в аридных котловинах, по долинам горных рек. Этим создается мозаика природных экосистем высокогорной Ингушетии. Бок о бок существуют и мезофильные высокотравные группировки, и сильно ксерофитизированные остепненные участки. Подобное многообразие природных условий, определивших сложную дифференциацию ландшафтного покрова и

его высотно-поясные особенности, не могло не повлиять на видовой состав и пространственную организацию животных региона.

Эколого-фаунистическое разнообразие

Имеющийся очень сложный и многообразный видовой спектр фауны определяется характером высотно-поясной структуры горных ландшафтов. В первую очередь следует отметить разнообразие фаунистического состава, включающего до десяти эколого-фаунистических групп. Довольно полно представлены эндемики Кавказа — как мезофильные, так и ксерофильные. К ним относятся кавказская жужелица, кавказский богомол, кавказский скорпион, кавказская ящерица, кавказский тетерев, кавказский улар; из млекопитающих — бурозубка кавказская, полевка дагестанская, тур дагестанский и ряд других животных.

Широко представлена группа видов, типичных для европейских широколиственных лесов: бурый медведь, европейская норка, лесная соя, лесная мышь, лесная куница, лесная кошка, кабан. Очень многочисленны и разнообразны птицы этой группы: зеленый дятел, иволга, зяблик, зеленушка, лесной жаворонок, синица, черный дрозд. Из пресмыкающихся — веретеница, медянка, из земноводных — квакша. Из беспозвоночных — многие виды жужелиц, щелкунов, короедов и усачей, заселяющих буковые, грабовые, дубовые леса.

Немало в фауне Ингушетии представителей европейско-казахских степей: степная мышовка, большой тушканчик, обыкновенный слепыш, заяц-русак, различные виды жаворонков, степной орел, степная гадюка, желтобрюхий полоз. Ареалы ряда видов беспозвоночных в основном охватывают ту часть степной широтной зоны, которая выделена в Восточноевропейскую степную провинцию (степной кузюк, пыльцеед); у других ареалы значительно шире — включают и казахские степи (степной медляк, черный медляк, крестоносец, малый медляк).

Для территории республики как района сухого Восточного Кавказа в целом характерен ксерофильный комплекс животных, многие из которых — полупустынно-пустынные виды, типичные для среднеазиатской фауны. Это ушастый еж, перевязка, общественная полевка, зеленая шурка, несколько видов ящурок. Среднеазиатскими видами являются коровка *Buleae lichatschovi* Hum., долгоносики *Bothynoides strabus* Gull., *Eusomus beckeri* Tourn, клоп *Scarites bucida* Pall и другие.

Немалый интерес вызывают виды, обитающие в горах Средиземноморья и Малой Азии. Из них в Ингушетии широко распространены снежные полевки, кустарниковая полевка. Особого внимания заслуживает обитание здесь редкого, занесенного в международную Красную книгу, представителя этой группы — безоарового козла.

Таким образом, очень большое влияние на разнообразие видового состава животных и их распространение оказало географическое положение Ингушетии на перекрестке древних миграционных путей животных Евразии. Фауна Ингушетии содержит не только эндемиков Кавказа, но и европейско-лесные, европейско-азиатские степные, среднеазиатские полупустынные и переднеазиатские горно-полупустынные и ксерофитные элементы. Сказывается близость европейских лесов, степей, полупустынь Прикаспия, переднеазиатских сухих нагорий.

Кроме того, исследования ведущих ученых-зоологов в последнее время показали, что на Кавказе сложная структура горных ландшафтов накладывает глубокий отпечаток на внутривидовую изменчивость животных, на всю организацию видového населения, в том числе и на популяционную структуру. Высотно-горизонтальная неоднородность природных экосистем оказывает определяющее влияние и на распространение видов и фаунистических комплексов. Так, в пределах Терского варианта пояности, к которому относится республика, количество мезофильных видов значительно уменьшается по сравнению с Кубанским вариантом западно-северокавказского степного типа. Напротив, степные и даже некоторые полупустынно-пустынные виды могут проникать в горы по остепненным участкам вплоть до субальпийского пояса, определяя, особенно в аридных котловинах, фон животного населения. Вследствие этого состав и размещение животного населения республики меняются в широких

пределах в зависимости от высотной поясности и ее структуры, а животный мир имеет очень богатый и древний генофонд, несущий в себе огромное количество самых разнообразных свойств, изучение которых представляет не только теоретический, но и большой практический интерес. Поэтому чем больше видов животных удастся сохранить в республике, тем больше возможностей получения продукции с природных угодий, сохранения природного равновесия в экосистемах, поддержания разнообразия пород и повышения жизнеспособности домашних животных.

Вместе с тем, чем больше биологическое разнообразие и устойчивость природных экосистем, тем легче бороться с вредителями полей и лесов, переносчиками и хранителями болезней человека и животных. Немаловажно и эстетическое значение животных в природе для человека.

Однако сегодня становится все более очевидным негативное влияние деятельности человека на состояние окружающей среды и на условия существования животных. Современные антропогенные преобразования ландшафтов ведут к существенным сдвигам как в видовом составе, так и в биологии видов во всех параметрах популяций. Без глубокого анализа и учета трудно рассчитывать на успех практических мероприятий по охране, воспроизводству и использованию животного мира Ингушетии, сохранению редких и исчезающих видов. Особенно актуально это в связи с разрушительными последствиями проходивших в регионе военных действий, которые нанесли огромный ущерб и структуре природных экосистем, и наиболее чувствительному их компоненту — животному населению. Необходимо подробное и тщательное изучение состояния как видов, нуждающихся в охране, так и всей фауны республики, закономерностей распределения животных по основным ландшафтам и высотным поясам, что является важнейшим условием их сохранения и рационального использования.

Состояние и проблемы сохранения биоразнообразия животных

Современная богатая фауна региона изучена еще очень слабо. Относительно полными можно считать лишь данные о видовом составе, встречаемости и некоторых экологических особенностях отдельных групп наземных животных. Но и в материалах по биологии этих групп имеются ощутимые пробелы, несмотря на более чем 200-летний период зоологических исследований в регионе.

Состав фауны позвоночных Ингушетии насчитывает более 20 видов и подвидов рыб, 7 видов земноводных, не менее 23 видов пресмыкающихся, более 280 видов птиц и до 75 видов млекопитающих. На площади всего около 0,03% территории СНГ обитает до 405 видов только наземных позвоночных — это более 30% состава его сухопутной фауны. Особенно необходимо отметить видовое богатство млекопитающих. В Ингушетии обитает около 43% видов диких парнокопытных, 44% видов хищников, до 25% видового состава грызунов, 40% видов рукокрылых и более 40% видов насекомых от фауны всего бывшего Советского Союза. По отношению к фауне позвоночных Северного Кавказа доля видов земноводных республики составляет 58,3%, рептилий — более 51%, птиц — почти 80%, млекопитающих — 60,9%.

Приведенное соотношение нельзя считать окончательным. Оно может изменяться и дополняться за счет естественных изменений ареалов, уточнения систематического положения видов, обнаружения новых форм. Так, горностай за последние десятилетия обнаружен как в Кабардино-Балкарии, так и в Северной Осетии, следовательно, возможно его обитание и в Ингушетии.

Сведения о беспозвоночных на территории Ингушетии весьма фрагментарны и далеки от полноты, их изученность крайне недостаточна. Имеются лишь отдельные сведения по некоторым группам и видам — или широко распространенным и массовым, или редким, нуждающимся в охране. Тем не менее в значительной степени были изучены гельминтофауна животных и человека, водные беспозвоночные, отдельные группы насекомых.

По большинству же классов и отрядов беспозвоночных отсутствуют даже фаунистические списки семейств, родов и видов, хотя богатство и биологическое

разнообразии этой группы в республике общепризнано. В совместных исследованиях международной научной венгеро-ингушской экспедиции 1989–1990 гг. по ночным чешуекрылым в республике впервые был описан 41 вид; из них 9 оказались редкими, подлежащими охране, а 3 вида были впервые открыты для науки.

Все это подтверждает необходимость всесторонней и долгосрочной работы в республике по изучению фауны, различных аспектов биологии и жизнедеятельности животных, что особенно важно в связи с их ведущей ролью в поддержании гомеостаза природных экосистем и агроценозов.

В целом же, несмотря на высокие показатели ландшафтного и биологического разнообразия Ингушетии, проблема его сохранения очень остра. Связано это и с большой значимостью локальных процессов для высокогорных сообществ. Как известно, видообразование в условиях расчлененного рельефа протекает особенно интенсивно. Поэтому среди многих видов растений и животных региона значительную часть составляют эндемики, в том числе палеоэндемики, как результат существования системы изолирующих барьеров, сохранения и наличия в горах Ингушетии ряда рефугиумов, очень уязвимых и чувствительных к нарушению стабильности условий.

Вместе с тем вследствие длительного антропогенного воздействия на всей территории Ингушетии состояние живой природы оказалось перед реальной угрозой как прямого разрушения, так и нарушения экологического баланса и дестабилизации природных экосистем. Налицо сильнейшая их трансформация и обеднение, которые вызваны социально-экономическими причинами, возникшими в последние десятилетия: бесконтрольной вырубкой лесов и кустарников в горах, длительным выпасом скота, бесконтрольным и интенсивным использованием природных ресурсов, близостью театра недавних военных действий.

Непредсказуемые последствия применения огромного количества боеприпасов и взрывчатых веществ, массового воздействия тяжелой техники на почву и фитоценозы ландшафтов, присутствие вооруженных новейшим стрелковым оружием людей в местах обитания животных еще предстоит изучить. Большое беспокойство вызывает имевшаяся ранее в местах дислокации воинских частей в горах Ингушетии практика профилактического обстрела горных территорий из орудий и минометов, наличие стрельбищ и учебных полигонов. Возникла реальная угроза истребления ряда ценных охотничье-промысловых, а также редких охраняемых видов животных путем их прямого уничтожения и нарушения условий их обитания.

Сохранение же видового разнообразия животных в состоянии свободы, целостности и неизменности их естественных сообществ и местообитаний – первостепенное, главное в охране уникальных экосистем республики.

Причем сохранение всех без исключения видов. Ведь, как известно, представители всех классов животных имеют свое значение в поддержании круговорота веществ в природе, а выпадение какого-либо вида обедняет биоценоз, в котором он жил. Обедненные же экосистемы очень неустойчивы и разрушаются намного легче. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды как раз и представляют собой ту часть видового многообразия, утрата которой наиболее реальна и близка.

Возникла крайняя необходимость уже сейчас опережающими темпами разработать подходы к изучению последствий воздействия на экосистемы и виды, в том числе и результатов военных действий в регионе, выявить нуждающиеся в немедленной охране виды, научно обосновать меры их защиты. Главные цели этой работы – изучение состояния фауны, точное и конкретное определение видов и подвидов, над которыми нависла угроза исчезновения и в отношении которых требуется принятие мер по срочному их спасению и охране.

Одной из таких мер являлось создание Красной книги Республики Ингушетии как документа, дающего научную основу для законодательной деятельности по охране биоразнообразия Ингушетии.

Без сомнения, работа по подготовке к изданию региональной Красной книги – чрезвычайно необходимый, важный и своевременный шаг. Это поможет оценить состояние животного мира Ингушетии, разработать основные и первостепенные направления в организации охраны редких и исчезающих видов, послужит дополни-

тельным источником экологического просвещения жителей Ингушетии. Особенно это важно по отношению к горной территории Ингушетии как наиболее чувствительной к антропогенному воздействию.

В Красную книгу Республики Ингушетия включены 48 видов беспозвоночных, из которых 1 вид относится к ракообразным и 47 видов — к насекомым, и 88 видов позвоночных животных, среди которых 1 вид рыб, 3 вида амфибий, 6 видов рептилий, 55 видов птиц и 23 вида млекопитающих. Таким образом, в Красную книгу занесено только позвоночных животных до 22% от общего их видового состава в республике. Земноводных в ней 43%, млекопитающих — 32%, рептилий — 26%, птиц — 20%, рыб — около 5% от общего числа соответствующих видов в Ингушетии.

Такое состояние животного мира Ингушетии отражает всеобщую мировую тенденцию деградации экосистем в биосфере и оскудения биоразнообразия планеты под влиянием все возрастающего антропогенного пресса.

По данным Международного союза охраны природы (МСОП), с 1600 г. вместе с дигрессией ландшафтов с лица планеты исчезло не менее 117 видов и подвидов млекопитающих (Соколов, 1986) и более 200 видов и подвидов птиц. К концу XX в. в мире на грани исчезновения находились 291 вид зверей и 364 вида птиц. Если на январь 1975 г. в Советском Союзе в списках редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных значилось 63 вида птиц и 62 вида млекопитающих, то, в соответствии с последним изданием Красной книги Российской Федерации (2001), на значительно уменьшившейся территории — уже 123 вида птиц и 65 видов млекопитающих.

Формирование фауны и воздействие человека

Наши предки в древнейшие времена поддерживали с природой естественные связи, нисколько не нарушая охотой и собирательством экологического равновесия. Постепенный переход к обработке земли, пастбищному животноводству, увеличение численности населения приводили к освоению все новых и новых территорий, вырубке и выжиганию больших массивов лесов. Одновременно происходило оскудение животного мира региона, усилившееся в средние века и наиболее интенсивно протекающее в период освоения горных территорий и в эпоху научно-технического прогресса.

История воздействия человека на животный мир региона тесно связана с формированием и изменениями растительных и животных сообществ Кавказа. Устойчиво существующая суша Кавказа, представленная островной частью Большого Кавказа и многочисленными мелкими островами Закавказья, появилась лишь в палеоцено-эоцене. Флора была тропической. В олигоцене происходило активное горообразование и Кавказ представлял собой вытянутый гористый остров, покрытый влаголюбивой растительностью типа папоротников, вечнозеленых пород, хвойников.

В миоцене на месте современного среднегорья Чечни и Ингушетии существовали еще морские бухты с водной флорой и фауной, обильными известняковыми отложениями. В дальнейшем воздымание осевых частей Кавказа продолжалось, образовалась связь с Переднеазиатским нагорьем и активизировалось заселение Кавказа как древними, ископаемыми формами гиппарионовой фауны, так и формировавшимися современными группами кавказской фауны (хомяки, предки кавказских козлов и т. д.).

Примерно 300–400 тыс. лет назад произошло заселение Кавказа человеком.

В раннем плейстоцене в связи с общим поднятием Кавказа и наступившим в целом похолоданием на Земле произошел переход от теплолюбивых фаунистических и флористических комплексов к холодовыносливым. На нашей территории в среднем плейстоцене обитали уже белозубки, ежи, волки, лисицы, современный бурый медведь, перевязка, кабан, тушканчики, а в конце плейстоцена появились дикие козлы, благородные олени, серны, туры. На плоскогорьях обитали зубры.

Однако в антропогене, в процессе «неолитической» революции, увеличения населения и развития общества и культуры начался массовый натиск человека на природу, который усилился с производством орудий труда, созданием культурных ландшафтов, развитием металлургии.

За относительно короткий период число видов диких животных под воздействием человека резко сократилось. Были истреблены лоси, зубры, олени, барсы, численность многих других видов резко уменьшилась. Этому способствовало и появление огнестрельного оружия.

Считается, что тарпаны ранее заселяли юг Русской равнины и низкогорья Северного Кавказа. Полное исчезновение этого вида на территории восточного Предкавказья произошло в 80-е гг. XIX в. Кавказские лоси исчезли в XIV в., зубры — в XIX в. Ареал безоаровых коз сократился с XIX по XX в. более чем в 2 раза (Динник, 1910). Медведи, ранее обитавшие в низовых лесах и поймах р. Сунжа и низовьях р. Асса, были истреблены.

Оценивая изменения природы, в первую очередь следует обратить внимание на хозяйственную деятельность. Общая тенденция изменения экосистем в ходе сельскохозяйственного и лесопромышленного освоения территории заключалась в повышении их аридности, замене лесов лугами, подверженными той или иной степени ксерофитизации, особенно при переселении горцев на равнину, образовании Сунженско-Терской казачьей линии.

Начался переход к доминированию коренных изменений ландшафтов предгорий в результате раскорчевки дубрав, боров, лесов, распашки степей, интенсивного выпаса скота, сенокосения. Все это привело к резкому сокращению многих видов животных в предгорно-равнинной Ингушетии. Перешли в категорию редких и исчезающих степной толстун, боливария короткокрылая, венгерская жужелица, многие шмели и перепончатокрылые, бабочки, ряд полозов, степная гадюка, дрофа, стрепет, исчезли авдотка, журавль-красавка.

Чрезмерный выпас скота привел к обеднению видового состава биоты, к увеличению числа ксерофилов. Сокращается состав ногохвосток, двукрылых, увеличивается количество чернотелок, саранчовых, кобылок.

Исчезли представители дендрофильного комплекса: жуки-дровосеки, жук-олень, усачи. Из млекопитающих — лесная куница, черный хорь, из птиц — многие дуплогнездники.

Интенсивное развитие пахотного земледелия нарушило оптимальные естественные условия, и значительная часть видов стала редкими (большой тушканчик, светлый хорь, дрофа, куропатка, малый суслик, степной орел).

Фаунистические комплексы пойменных лесов существенно обеднели. Стали редкими кавказская выдра, европейская норка, черный аист, скопа, орлан-белохвост, малый подорлик, обыкновенный тритон.

Антропогенное воздействие в горных районах сводилось преимущественно к выпасу скота, что вело к остепнению инсолированных горных склонов, уничтожению горных хвойных и дубово-буковых лесов, развитию террасного земледелия. В итоге коренного изменения природных компонентов ландшафтов формировались своеобразные сельскохозяйственные террасные агроландшафты с преобладанием ксерофильных видов фауны, особенно по аридным котловинам, занимающим большую часть горной территории республики. Резко уменьшилась численность таких видов, как бурозубка Радде, малый крот, квакша, многих беспозвоночных — ночных чешуекрылых, жуков и т.д.

В сложившихся условиях возникла насущная потребность в изучении состояния природы Ингушетии, животного и растительного мира, в подробной инвентаризации и выявлении редких и исчезающих видов, нуждающихся в специальных мерах охраны, без разработки и применения которых они могут исчезнуть. Такая инвентаризация осуществляется именно в форме Красной книги, которая является одним из разделов Государственного кадастра животного мира как России, так и отдельных ее регионов.

Красная книга — не окончательный документ, она постоянно должна обновляться за счет поступления свежей информации и характеризовать состояние каждого вида в конкретный период. Под влиянием принятых мер, природоохранной деятельности некоторые сейчас редкие виды животных в будущем могут увеличить свою численность, распространение и перейдут в ранг обычных (пример в Ингушетии — ситуация с лесным котом, косулей). У других видов с изменением антропоген-

ной обстановки может произойти обратный процесс. Кроме того, многообразие и слабая изученность фауны Ингушетии, недостаток сведений о численности и распространении основной массы видов животных не позволяют окончательно определить статус многих видов. По мере накопления наших знаний о тех или иных видах периодически будет появляться необходимость пересмотра, обновления Красной книги, включения в нее других видов, расширения описания уже внесенных или даже их исключения.

Из истории изучения редких видов животных и стратегия их охраны

Природа Ингушетии всегда привлекала внимание многих ученых, однако редкие и исчезающие животные в целом изучены еще недостаточно, хотя зоологами накоплено немало интересных сведений. Большой частью они опубликованы в виде отдельных заметок и статей в различных сборниках и монографиях, многие из которых стали библиографической редкостью или содержат устаревшие данные.

Упоминания о встречаемости на территории республики зубров, куланов, лосей, благородных оленей имеются в работах многих исследователей Кавказа и его природы — Кузикова (1948), Верещагина (1959), Бурчак-Абрамовича (1960). Чрезвычайно ценная информация о былом состоянии позвоночных животных Ингушетии, прежде всего о численности, распространении и особенностях биологии, содержится в трудах выдающихся зоологов, исследователей Кавказа Н.Я. Динника (1910, 1914), К.Я. Сатунина (1915, 1920). С открытием в 1926 г. Ингушского научно-исследовательского института краеведения значительно активизировались исследования по зоологии как позвоночных, так и беспозвоночных животных. Во многом с учетом этих исследований позднее был опубликован ряд работ, содержащих ценные сведения и о малочисленных редких видах. Среди них работы Рябова (1926), Тусикова (1926), Красовского (1930), Беме (1926, 1929, 1935).

В современный период основное внимание уделялось наземным позвоночным, и они оказались более глубоко изученными, в том числе и редкие, исчезающие виды. Разрабатывались вопросы охраны полезных малочисленных видов, исследовались особенности биологии, экологии и распространения выявленных редких и исчезающих видов батрахофауны, герпетофауны, орнитофауны, фауны млекопитающих. Отдельные специальные исследования имели целью выяснение влияния антропогенных воздействий на животный мир, лимитирующих факторов, путей приспособления животных к антропогенному ландшафту. В работе П.С. Анисимова «Редкие и исчезающие позвоночные животные Чечено-Ингушской АССР» (1989) были обобщены все накопленные сведения по особенностям биологии, распространению и встречаемости 105 видов животных региона, проанализированы возможные меры охраны.

Значительным явлением в познании териофауны республики стал выход в свет статей по систематико-географической характеристике и распространению насекомых, рукокрылых бассейна р. Терек, где уточнено систематическое положение видов, подробно описана их ландшафтно-биотопическая приуроченность, приведены точки местонахождения, в том числе и редких, малочисленных видов.

Особое внимание в последний период уделялось изучению состояния нуждающихся в охране животных, оценке их состава и численности, определению путей сохранения биологического разнообразия видов и природы республики в целом. Были описаны видовой состав птиц, их распределение по ландшафтным зонам, выявлены редкие виды. Беспозвоночные животные, вследствие их огромного разнообразия и сложности отслеживания, исследовались в регионе фрагментарно, по отдельным видам, группам, ландшафтам.

Эколого-географическая характеристика некоторых редких и исчезающих насекомых и рекомендации по их охране были даны в работах Д.И. Ужахова (1976, 1989). Совместно с венгерскими зоологами за рубежом была опубликована серия работ. В них излагались результаты совместных исследований по видовому составу, численности, распространению и биотопической приуроченности редких ночных чешуекрылых горной Ингушетии, а также такой малоизученной группы водных беспозвоночных, как ручейники.

За последнее время количество публикаций по беспозвоночным Ингушетии резко увеличилось. Были изучены жуки-чернотелки, жужелицы, полужесткокрылые и долгоносики, совки, проведены их эколого-фаунистический и зоогеографический анализы, определено положение в экосистемах, выделены редкие виды и предложены меры их охраны. В материалах международных конференций по биоразнообразию Кавказа по этим группам в 2003–2005 гг. был опубликован ряд работ (авторы Хашиева, Точиева, Потиева, Гелисханова, Гадаборшева, Дударова), в 2005 г. были изданы две монографии (Абдурахманов, Хашиева, Точиев; Абдурахманов, Точиева, Точиев).

На основе проведенных исследований и имеющихся литературных сведений сотрудниками Ингушского государственного университета и Государственного природного заповедника «Эрзи» под руководством ректора университета, профессора А.М. Мартазанова и директора заповедника заслуженного эколога Российской Федерации Б.У.–Г. Баркинхоева была подготовлена первая Красная книга Республики Ингушетия. Виды животных в ней по степени угрозы их исчезновения разделены на категории согласно классификации животных по редкости их таксонов (видов и подвидов) и популяций (и их групп) для включения в Красную книгу Российской Федерации (приложение 6 к постановлению комиссии по редким и исчезающим животным, растениям и грибам при Минприроды России от 8 ноября 1994 г., с изменениями для Красной книги Российской Федерации 2001 г.). Классификация по категориям выглядит следующим образом:

вероятно исчезнувшие (категория 0) – таксоны и популяции, известные ранее с территории (или акватории) и нахождение которых в природе не подтверждено;

находящиеся под угрозой исчезновения (категория I) – таксоны и популяции, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть;

сокращающиеся в численности (категория II) – таксоны и популяции с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения;

редкие (категория III) – таксоны и популяции, которые имеют малую численность и распространены на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях;

неопределенные по статусу (категория IV) – таксоны и популяции, которые, вероятно, относятся к одной из предыдущих категорий, но достаточных сведений об их состоянии в природе в настоящее время нет, либо они не в полной мере соответствуют критериям всех остальных категорий;

восстановленные и восстанавливающиеся (категория V) – таксоны и популяции, численность и распространение которых под воздействием естественных причин или в результате принятых мер охраны начали восстанавливаться и приближаться к состоянию, когда не будут нуждаться в срочных мерах по сохранению и восстановлению.

Категории статуса редкости таксонов в Красной книге Республики Ингушетия относительно конкретных видов животных не всегда совпадают с таковыми в Красной книге Российской Федерации в связи с неодинаковостью положения этих видов животных в Ингушетии и в других регионах Российской Федерации.

Занесение того или иного вида в Красную книгу Республики Ингушетия является одним из юридических формализующих признаков редкого вида как объекта правовой охраны. С включением видов животных и растений в Красную книгу такие объекты официально отграничиваются от всех других представителей животного и растительного мира. Только в отношении занесенных в Красные книги биологических видов функционируют механизмы организационно-правовых гарантий, повышающие возможности их сохранения и восстановления. Исходя из этого, юридическое значение Красной книги Республики Ингушетия состоит прежде всего в том, чтобы служить исходным материалом для планирования государственных мероприятий по охране этих видов (подвидов) и регулирования возникающих отношений.

Хотя необходимые меры охраны изложены в настоящей книге в форме рекомендаций, они имеют, согласно принципам природоохранного законодательства Российской Федерации, обязательное значение и не должны оспариваться хозяйствующими субъектами и государственными организациями. При разработке любых проектов экономического и социального развития, планов территориального характера государственные органы и общественность должны следить за достаточностью мер охраны видов, занесенных в Красную книгу. Недопустимы ни в сфере хозяйственно-технического проектирования, ни в планах хозяйственно-технических мероприятий действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Законодательство также не допускает добычи животных и сбора растений, занесенных в Красную книгу. Они подлежат особой охране со стороны закона и компетентных государственных органов.

Состояние особо охраняемых природных территорий и развитие их системы

Важнейшей формой охраны редких и исчезающих видов животных и растений является сохранение в естественном состоянии среды их обитания, тех природных условий, в которых эти виды формировались или к которым они наиболее в настоящее время приспособлены. Следует охранять не только виды, но и экосистемы, представителями которых они являются.

Одна из лучших форм сохранения биоразнообразия – особо охраняемые природные территории (ООПТ). В Ингушетии их сегодня крайне недостаточное количество. ООПТ представлены лишь недавно открытым Государственным природным заповедником «Эрзи», образованным с целью сохранения в естественном состоянии уникальных природных комплексов – аридных котловин и высокогорных скальных экосистем восточной части Центрального Кавказа. Сложилась ситуация, при которой заповедная территория охватывает лишь небольшую часть горной зоны, куда из-за сложной обстановки в регионе, присутствия воинских частей доступ специалистам и биологам-исследователям затруднен.

Необходима организация эталонных заповедных территорий в среднегорных и равнинных ландшафтах. Во-первых, это обеспечит репрезентативность охраняемых зоо- и фитокомплексов от равнин до высокогорий. Во-вторых, под охрану попадут многие редкие равнинные виды. В связи с этим следует начать работу по обоснованию и разработке: 1) расширения охранной зоны ГПЗ «Эрзи» на запад, до границы с Грузией, с охватом всех ландшафтных поясов Водораздельного хребта; 2) проекта расширения территории самого заповедника на восток, в среднее течение р. Фортанга, для защиты всемирно известных буковых лесов и обитающих в них животных – редчайшего сообщества третичной флоры, основы трофических уровней в среднегорных экосистемах; 3) проекта создания особо охраняемой природной территории – участка целинной степи Терского хребта между Малгобекским и Надтеречным районами. Крайне важно охватить сетью охраняемых территорий все природные пояса, так как каждый высотный пояс – своеобразный рефугиум со своим, только ему присущим зоо- и фитокомплексом, наличием редких, малочисленных видов. Поэтому необходимо создание заказника и в пойме низовьев р. Асса, в поясе предгорно-низкогорных лесов, между населенными пунктами Аршты, Нестеровская и Галашки, а также вдоль северного склона Сунженского хребта. Есть необходимость создать энтомологические микрозаказники в Таргимской котловине, в районе р. Нельх, в каньоне Ассиновского ущелья, на участке ущелья, в котором протекает р. Сарту.

Таким образом будут охвачены все основные для Ингушетии биогеоценозы, где будут осуществляться функции сохранения генофонда аборигенных видов, их биоразнообразия, сохранения эталонов природы, а также выполняться мониторинг экосистем от степного пояса до альпийского, в том числе и состояния редких и исчезающих видов.

Сегодняшнее слабое развитие территориальной и функциональной структуры, островное положение ООПТ не способствуют сохранению, восстановлению, устой-

чивому развитию естественного биоразнообразия. Необходимо их расширение по принципу от «островов к сети» согласно современным научным подходам. Необходимо разработка и выполнение долгосрочной программы по исследованию фауны и флоры республики, учету, картированию и комплексному обследованию всех сохранившихся природных экосистем, выявлению ценных резерватов биоразнообразия, мест обитания редких видов. Это даст возможность создать кадастры животного и растительного мира республики, природных и нарушенных биоценозов, наладить их охрану, что послужит основой для подготовки нового, следующего выпуска Красной книги Республики Ингушетия.

Предлагаемая читателям Красная книга Республики Ингушетия является лишь первым опытом в оценке состояния и разработки путей сохранения биоразнообразия природы региона, начальным этапом для дальнейшей работы по организации охраны редких и исчезающих видов флоры и фауны. Как и любая первая работа такого рода, она не претендует на полноту и завершенность, не лишена недостатков.

Авторы будут благодарны за любую конструктивную критику, замечания и предложения по характеру и содержанию данной работы, которые будут учтены в дальнейшем.

А.М. БАТХИЕВ,
кандидат биологических наук, доцент

Раздел I
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Научный редактор

Г. М. АБДУРАХМАНОВ,
доктор биологических наук, профессор,
академик Российской академии наук

Составители:

Г. М. АБДУРАХМАНОВ,
доктор биологических наук, профессор, академик
Российской академии наук;

И. А. БЕЛОУСОВ,
научный сотрудник Всероссийского института защиты
растений;

Ф. Т. ТОЧИЕВА,
кандидат биологических наук;

Л. С. ХАШИЕВА,
кандидат биологических наук, старший преподава-
тель кафедры биологии Ингушского государственного
университета;

А. Д. ПОТИЕВА,
кандидат биологических наук;

С. Б. ГЕЛИСХАНОВА,
кандидат биологических наук

**СПИСОК ВИДОВ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

КЛАСС РАКООБРАЗНЫЕ – CRUSTACEA**Отряд Десятиногие раки – Decapoda**

Рак длиннопалый – *Astacus leptodactylus leptodactylus* Eschholz

КЛАСС НАСЕКОМЫЕ – INSECTA**Отряд Стрекозы – Odonata**

Когтедядка похожий – *Onychogomphus assimilis* Schneider

Отряд Богомолы – Mantoptera

Богомол коротконадкрылый – *Bolivaria brachyptera* Pallas

Отряд Прямокрылые – Orthoptera

Толстун степной – *Bradyporus multituberculatus* Fischer-Waldheim
Дыбка степная – *Saga pedo* Pallas

Отряд Жесткокрылые – Coleoptera

Жужелица Куманус – *Carabus cumanus* Fischer-Waldheim
Жужелица Маурус – *Carabus maurus* Adams
Жужелица венгерская – *Carabus hungaricus* Fabricius
Жужелица Адамса – *Carabus adamsi* Adams
Жужелица планипенис – *Carabus planipennis* Chaud
Жужелица кавказская – *Carabus caucasicus* Adams
Красотел пахучий – *Calosoma sycophanta* Linnaeus
Цихрус – *Cychrus aeneus* Fischer-Waldheim
Жук-олень – *Lucanus cervus* Linnaeus
Жук-олень закавказский – *Lucanus ibericus* Motschulsky
Носорог закавказский – *Oryctes nasicornis latipennis* Motschulsky
Стафилин пахучий – *Ocytus olens* Muller
Усач альпийский – *Rosalia alpina* Linnaeus
Усач большой дубовый – *Cerambyx cerdo acuminatus* Motschulsky
Усач Резус – *Rhesus serricollis* Motschulsky
Слоник острокрылый – *Euidosomus acuminatus* Boheman
Омиас бородавчатый – *Omius verruca* Steven

Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera

Мелиттурга булавоусая – *Melliturga clavicornis* Latreille
Рофитоидес серый – *Rophitoides canus* Eversmann
Мегахила округлая – *Megachile rotundata* Fabricius
Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker
Ксилокопа фиолетовая – *Xylocopa violaceae* Linnaeus
Сколия-гигант – *Scolia maculata* Drury
Сколия степная – *Scolia hirta* Schranck

Отряд Двукрылые – Diptera

Ктырь гигантский – *Satanas gigas* Ferversmann

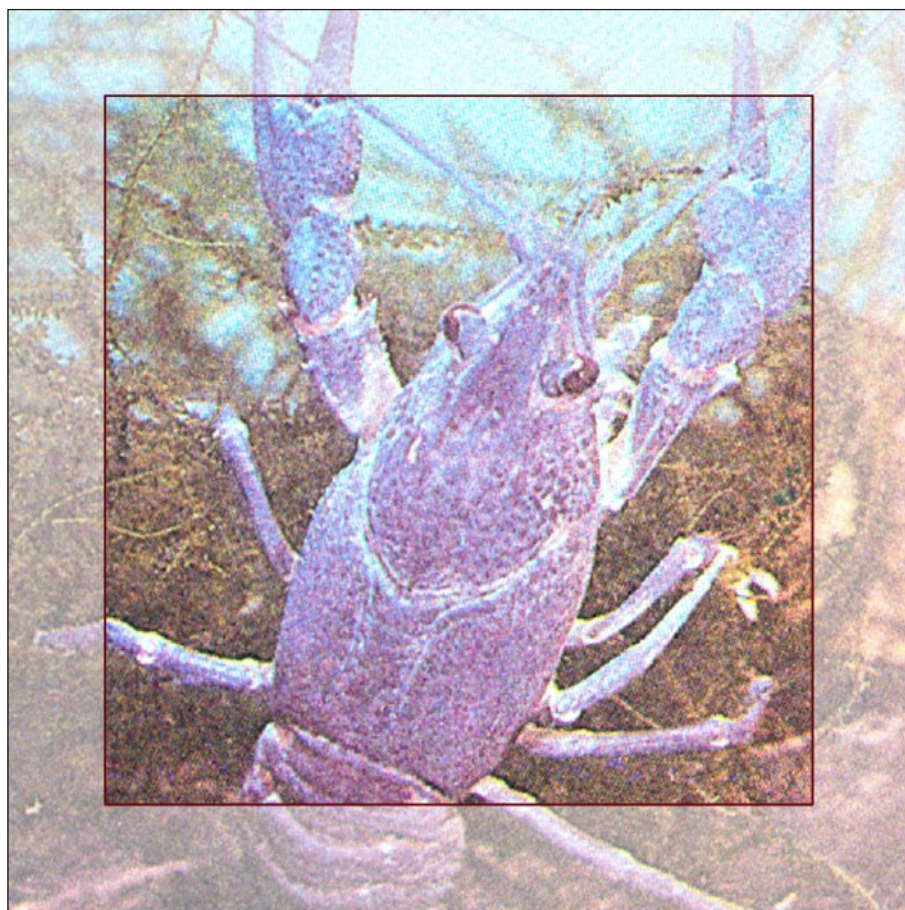
Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera

Аскалаф пестрый – *Ascalaphus macaronius* Scopoli

Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera

Сатурния грушевая – *Saturnia pyri* Scyrff
Павлиний глаз малый ночной – *Eudia pavonia* Linnaeus
Бражник «Мертвая голова» – *Manduca atropos* Linnaeus
Бражник олеандровый – *Deilephila nerii* Linnaeus
Медведица Гера – *Callimorpha quadripunctaria* Poda
Медведица красноточечная – *Utetheisa pulchella* Linnaeus
Медведица-госпожа – *Callimorpha dominula* Linnaeus
Лента орденская малиновая – *Catocala sponsa* Linnaeus
Лента орденская голубая – *Catocala fraxini* Linnaeus
Махаон – *Papilio machaon* Linnaeus
Подалирий – *Iphiclydes podalirius* Linnaeus
Аполлон – *Parnassius appollo* Linnaeus
Аполлон черный – *Parnassius mnemosyne* Linnaeus
Аполлон Нордманн – *Parnassius nordmanni* Menetries
Желтушка Аврорина – *Colias aurorina* Herrich-Schaffer
Чернушка иранская – *Erebia iranica* Grun-Grshimailo
Голубянка мелеагр – *Polyommatus daphnis* Denis et Schiffermuller

Ракообразные



Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Ракообразные – Crustacea
 Отряд Десятиногие раки – Decapoda
 Семейство Речные раки – Astacidae

ДЛИННОПАЛЫЙ РАК

Astacus leptodactylus leptodactylus Eschholz



Статус:

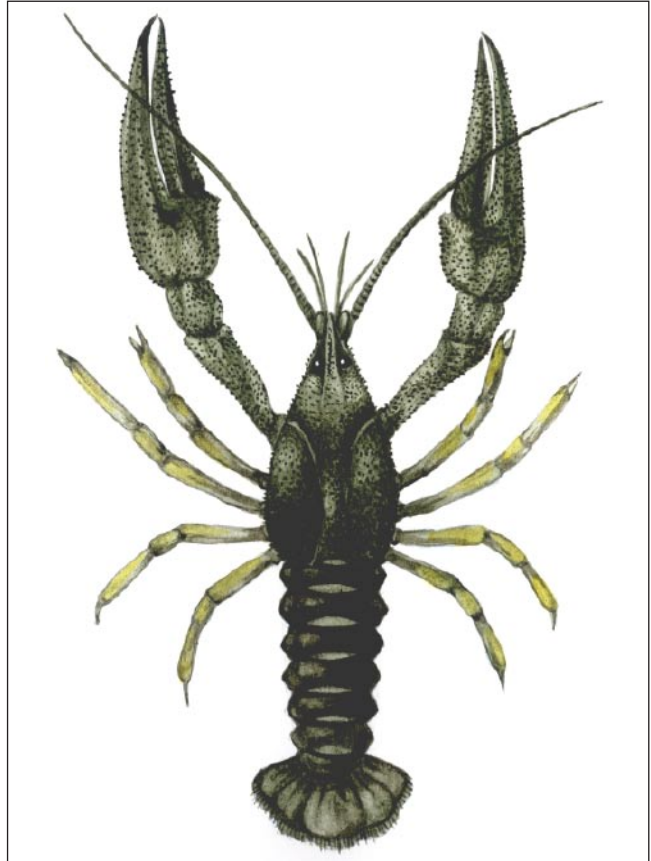
III категория. Редкий вид.

Краткое описание. У взрослых самцов пальцы клешней длинные, вытянутые. Наружный край неподвижного пальца почти прямой или слегка выпуклый. Бугорки, покрывающие боковые стороны головогрудки, относительно крупнее и более редко расположены, чем у других форм этого вида.

Распространение. Редко встречается в реках Ингушетии. Распространен в бассейнах рр. Волги, Дона, нижнего Днепра, нижних участков Сулака, Терека, Самура. В Каспий не входит.

Места обитания и численность. Прибрежья низменных участков рек Ингушетии. Предпочитает глинистое дно, где роет норки под камнями. В загрязненных местах рек раки быстро вымирают. О численности данных нет.

Особенности биологии и экологии. Всеядны. Раздельнополые. Соотношение полов близкое один к одному. Абсолютная плодовитость составляет 276 икринок. Период линь-



ки, вынашивания икры – с марта по сентябрь. Средняя длина достигает 11 см, средняя масса – 52 г.

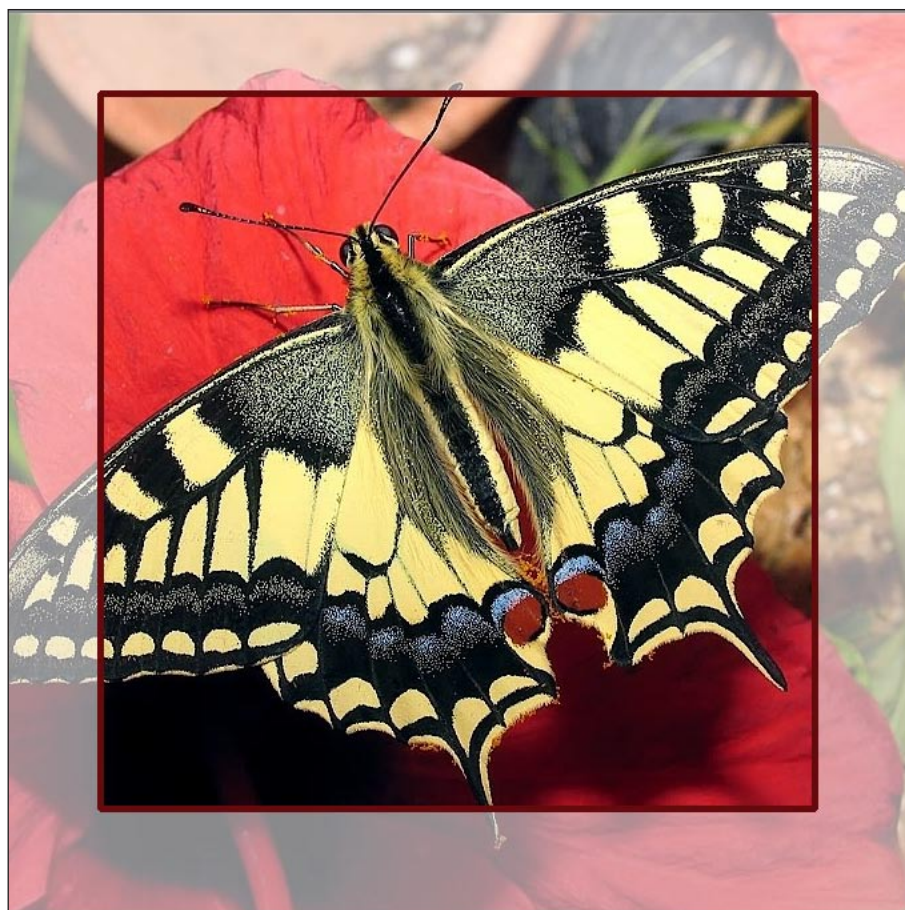
Основные лимитирующие факторы. Содержание кислорода в воде, ее температура, характер грунта, заиление и загрязнение вод.

Меры охраны. Следует запретить всякий отлов рака во всех искусственных каналах систем рр. Сунжа, Терек, ограничить повсеместно спортивный и любительский лов раков, установив сроки запрета и орудия лова.

Источники информации: Бирштейн, 1940.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Насекомые



Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Стрекозы – Odonata
 Семейство Дедки – Gomphidae

КОГТЕДЕДКА ПОХОЖИЙ
Onychogomphus assimilis Schneider



Статус:
 III категория. Редкий вид. Субэндемик Передней Азии.

Краткое описание. Относительно крупная стрекоза контрастной черно-желтой окраски. Верхняя губа с хорошо выраженным черным ободком, на боках груди широкие черные полосы, на тергитах брюшка черные пятна и узкие длинные выступы по бокам.

Распространение. Встречается в равнинной части Ингушетии в пределах Назрановского административного района.

Места обитания и численность. Обитает на берегах рр. Сунжа и Назрань. Данные о численности отсутствуют.

Особенности биологии и экологии. Имаго летает в июне–августе, причем держится



у самого берега, часто сидит на прибрежных камнях. Яйца откладывает в воду на участках с замедленным течением; личинки развиваются 2–3 года.

Основные лимитирующие факторы. Преобразование рек, загрязнение воды.

Меры охраны. Следует изучить биологию и экологию и уточнить ареал вида.

Источники информации: Бартенов, 1912; Акрамовский, 1948, 1975.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Богомолы – Mantoptera
 Семейство Богомолы – Mantidae

БОГОМОЛ КОРОТКОНАДКРЫЛЫЙ

Bolivaria brachyptera Pallas



Статус:

II категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Буровато-серое средней величины насекомое. Надкрылья и крылья особей обоих полов не заходят на середину брюшка. Надкрылья с беловатым передним краем, крылья дымчатые с черно-фиолетовой каймой по краю. Первый членик задней лапки длиннее всех остальных вместе взятых. Длина тела самца 34–45 мм, самки – 40–53 мм.

Распространение. Единичные экземпляры отмечены в равнинной части Ингушетии. В СНГ встречается на юге степной зоны, в Крыму, на Кавказе, в Средней Азии. За этими пределами известен из Малой Азии, Сирии, Ирана.

Места обитания и численность. Обитает в злаково-полынных степях. Наблюдается сильное снижение численности вида вследствие разрушения природных местообитаний.



Особенности биологии и экологии. Не изучены.

Основные лимитирующие факторы. Распашка земельных угодий, чрезмерный выпас скота.

Меры охраны. Следует уточнить ареал, разъяснить населению необходимость охраны вида.

Источники информации: Чогсомжов, 1974; Правдин, 1978; Красная книга Украинской ССР, 1980.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Прямокрылые – Orthoptera
 Семейство Кузнечики – Tettigoniidea

ТОЛСТУН СТЕПНОЙ

Bradyporus multituberculatu Fischer-Waldheim



Статус:

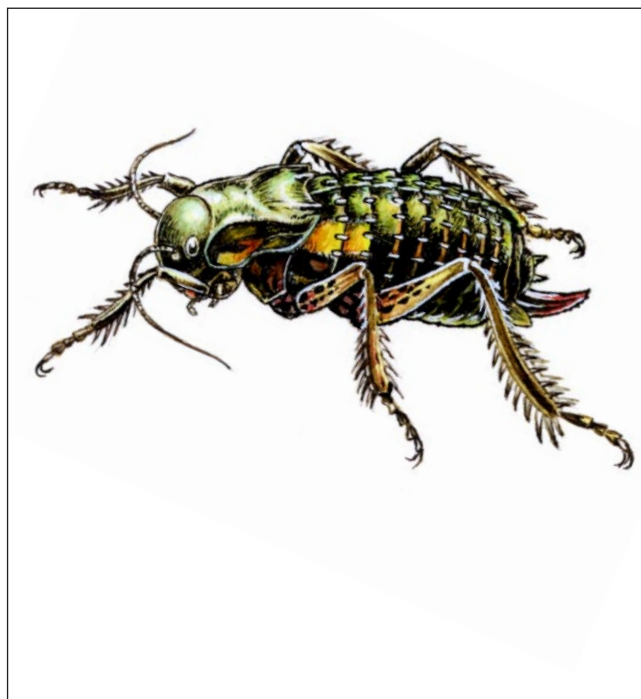
I категория. Чрезвычайно редкий вид.

Краткое описание. Крупный кузнечик с массивным грузным телом, бронзово-черного цвета с редкими черными точками, брюшная сторона – с двумя продольными светлыми полосками буро-кофейного цвета на спинной стороне брюшке. Надкрылья недоразвиты и скрыты под переднеспинкой, крыльев нет. Тело в многочисленных бугорках и шипах, особенно много их на брюшке и на голених ног. Все ноги ходильные. Длина тела 48–60 мм.

Распространение. В Ингушетии встречается в области Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Предпочитает участки степного разнотравья, где много злаков – типчака и костра и рассеянные кусты терна и шиповника. Встречается единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Самка откладывает яйца в дернину по 6–8 штук в клад-



ке, за год – от 42 до 72 яиц. Яйца зимуют, но иногда эта эмбрионная диапауза длится несколько лет (3–5). Поэтому даже там, где толстун обитает, он встречается далеко не каждый год.

Основные лимитирующие факторы. Хозяйственное освоение местообитаний и распашка целинных земель, изменение микроклимата, уничтожение дерновинных злаков.

Меры охраны. Необходимо выявить территории, на которых вид сохранился, и определить условия, способствующие повышению его численности.

Источники информации: Fischer-Waldheim, 1833; Болдырев, 1927; Boldyrew, 1928; Федоров, 1962.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф.Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Прямокрылые – Orthoptera
 Семейство Кузнечики – Tettigoniidae

ДЫБКА СТЕПНАЯ

Saga pedo Pallas



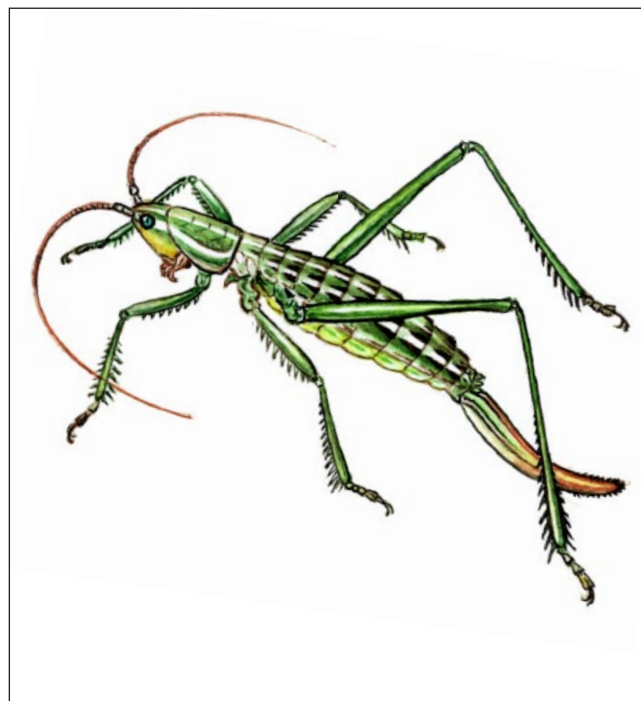
Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Дыбка – один из самых крупных кузнечиков, встречающихся в СНГ, почти или совсем бескрылый. Длина тела самки 53–73 мм. Тело сильно вытянутое, стройное, зеленого или желтого цвета, с двумя светлыми полосками, проходящими по нижнему краю переднеспинки и по бокам брюшка. Голова с сильно скошенным лбом. Передние и средние ребра со многими сильными шипами, задние ноги длинные, тонкие, непрыгательные. Яйцеклад в 3 раза длиннее переднеспинки.

Распространение. В Ингушетии встречается в равнинных и предгорных поясах, а также на открытых склонах в Таргимской котловине.

Места обитания и численность. Обитает на сухих, хорошо прогреваемых склонах и холмах в высокой густой траве с элементами кустарниковой растительности. Держится или на высоких травах (*Centaurea jacea* L., *Thymus* sp. – цветущий молочай), или на низких кустах



(*Cretaegus* sp. *Palinues spenichrist* Mill). Общая численность неизвестна, повсеместно встречается редко.

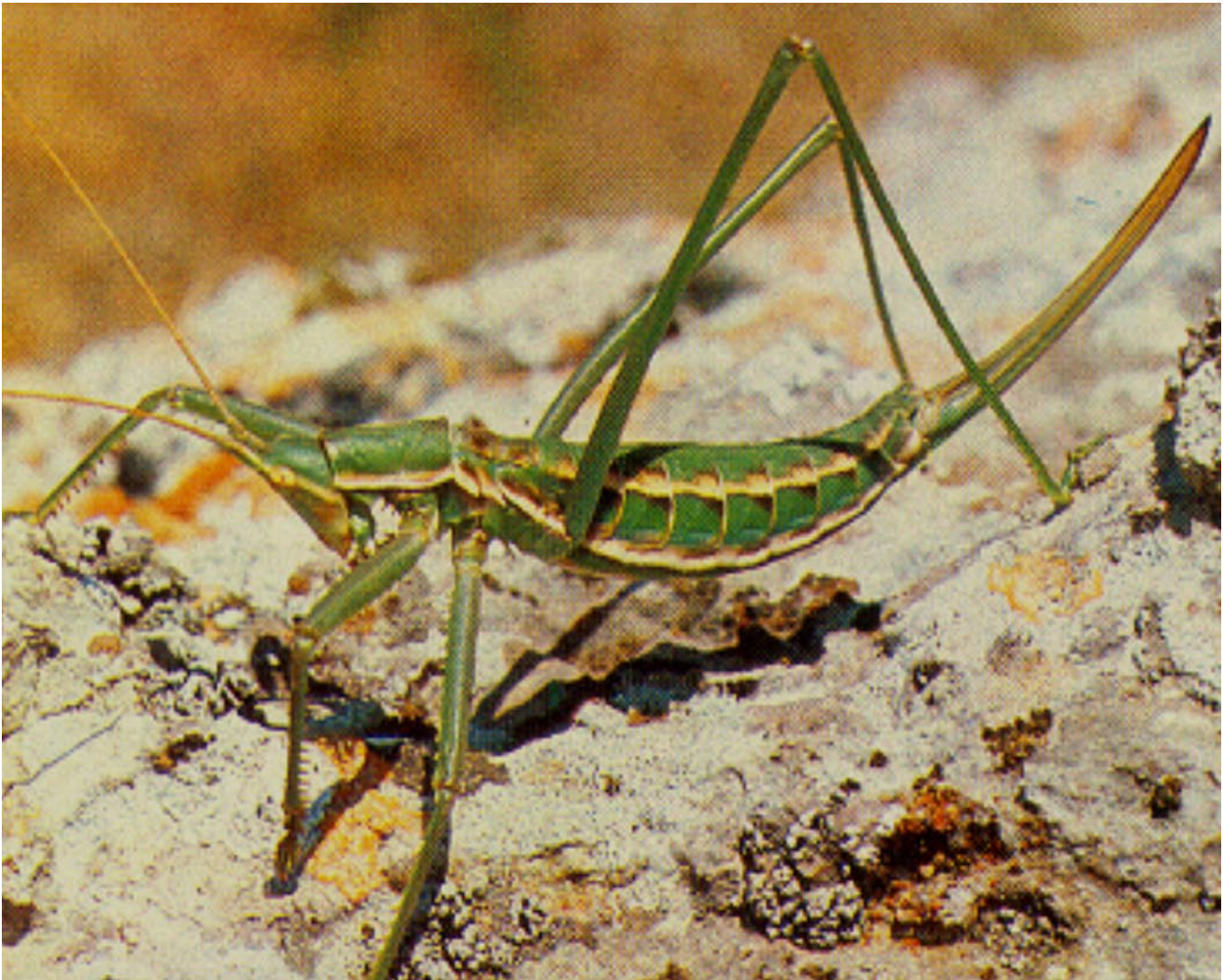
Особенности биологии и экологии. Типичный представитель степной фауны. Как правило, размножается партеногенетически.

Основные лимитирующие факторы. Распашка степных массивов, интенсивный выпас скота и химические обработки.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Следует выявить условия, способствующие увеличению численности, ограничить сплошные химические обработки.

Источники информации: Pallas, 1771; Fischer-Waldheim, 1833; Fischer-Waldheim, 1870.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.



Дыбка степная

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА КУМАНУС

Carabus cumanus Fischer-Waldheim



Статус:

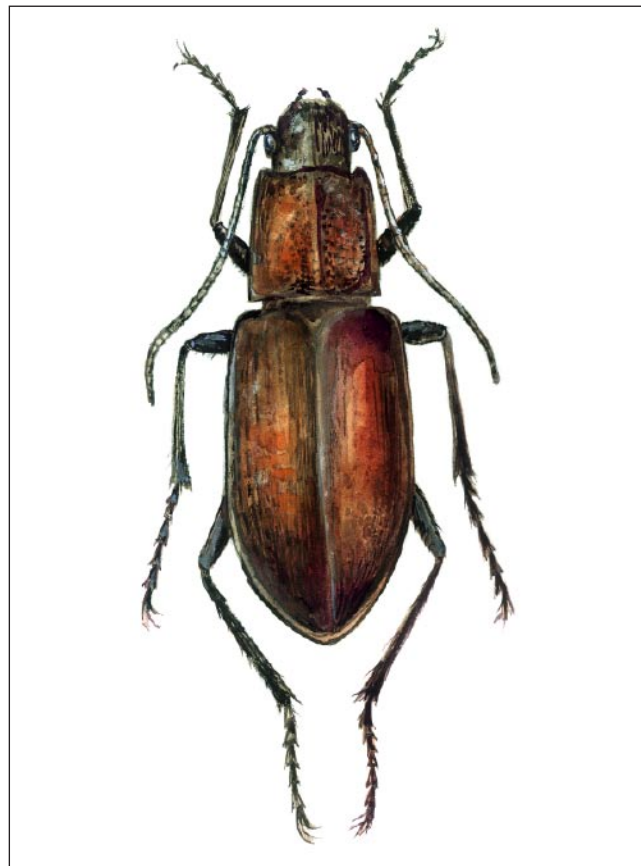
I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Тело овальной формы, голова средних размеров для данного семейства, глаза сильно выступают, крылья средней длины, подбородок длинный, лобовая яма глубокая. Имеется пунктировка. Длина 20–24 мм.

Распространение. Кавказ, особенно западная часть (окрестности Ставрополя и Черкесска, Кубань, Абхазия, окрестности Боржоми, район г. Казбек). В Ингушетии – в горной части в области альпийского пояса.

Места обитания и численность. Обитает на альпийских лугах под камнями. Численность не изучена.

Особенности биологии и экологии. Жуки и личинки ведут хищный образ жизни, питаются гусеницами, личинками других мелких насекомых.



Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния мест обитания и их сокращение.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова, выделение района охраны.

Источники информации: Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА МАУРУС

Carabus maurus Adams



Статус:

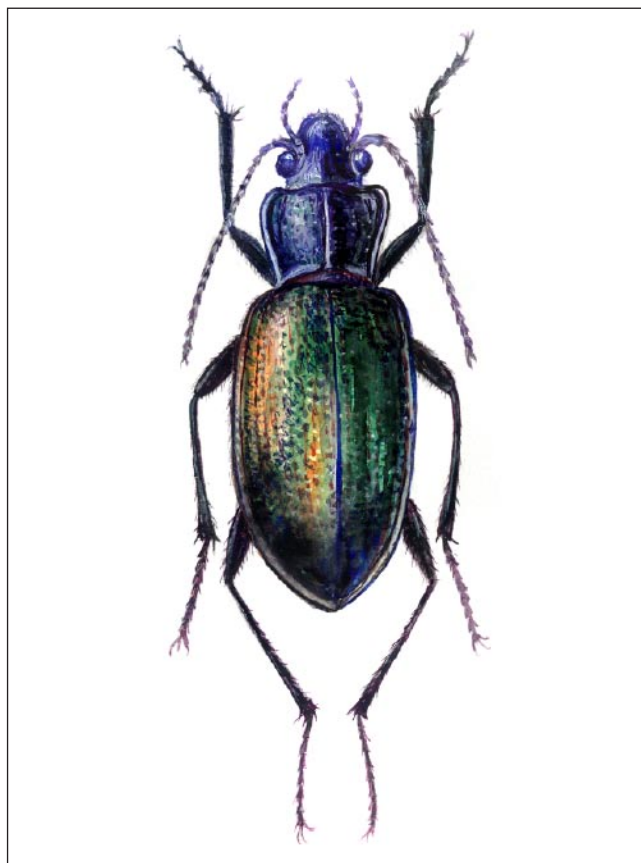
I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Форма тела широкоовальная, голова и шейный щиток часто пунктированы, надкрылья выпуклые, сильно рельефные. Верхняя сторона крыльев умеренно блестящая. Край и часть ямочек зеленоватые, покрытие крыла иногда с красными длинными пятнами. Длина 18–22 мм.

Распространение. Кавказ (окрестности Тбилиси, Боржоми, Батуми, Кутаиси, Еревана). В Ингушетии – Таргимская котловина.

Места обитания и численность. Открытые склоны. Под камнями. Численность не изучена.

Особенности биологии и экологии. Жуки и личинки ведут хищный образ жизни, питаются гусеницами, личинками мелких насекомых.



Меры охраны. Необходимы запрет отлова, выделение района охраны.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния мест обитания вида и их сокращение.

Источники информации: Абдурахманов, 1981.
Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА ВЕНГЕРСКАЯ

Carabus hungaricus Fabricius



Статус:

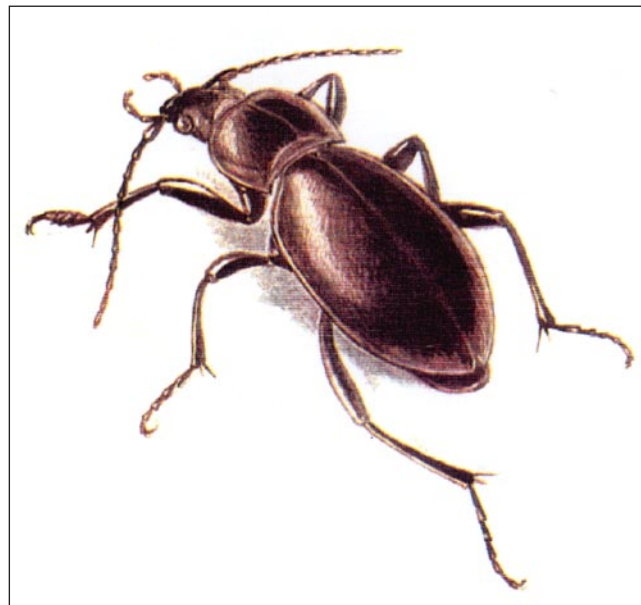
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Крупные жуки длиной до 22–30 мм, тело сильно выпуклое, слабоблестящее, подкрылья с 3 рядами малозаметных ямок.

Распространение. В Ингушетии – Джейраховская и Таргимская котловины, южные склоны Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Обитает на открытых склонах. В горы поднимается до высоты 2000–2500 м над уровнем моря. Численность значительно сокращается.

Особенности биологии и экологии. Жуки и личинки ведут хищный образ жизни, пита-



ясь гусеницами, личинками других насекомых, дождевыми червями. Зимуют в почве.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение и сокращение мест обитания вида из-за чрезмерного выпаса скота.

Меры охраны. Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы запрет отлова, пропаганда охраны данного вида и мест его обитания.

Источники информации: Якобсон, 1905–1916; Крыжановский, 1984.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА АДАМСА

Carabus adamsi Adams



Статус:

III категория. Редкий вид.

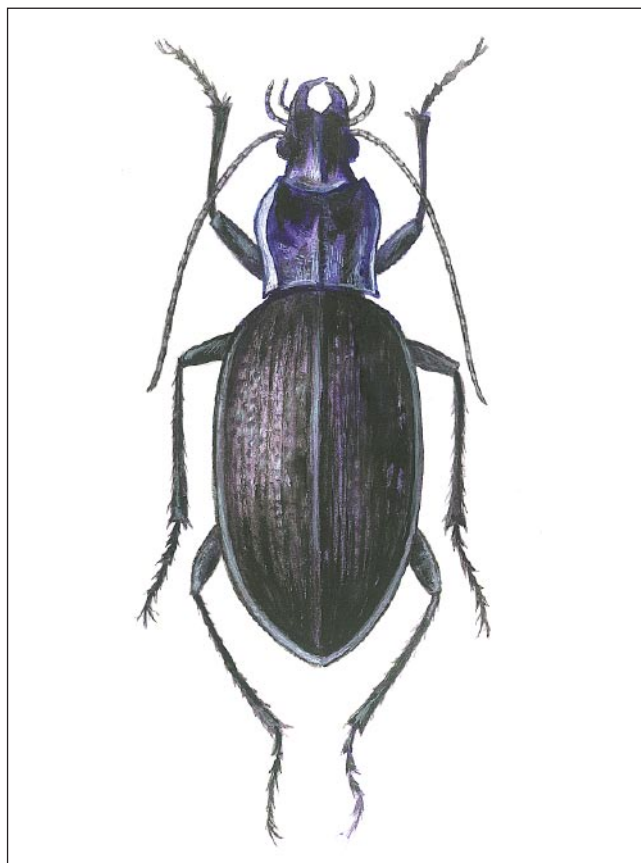
Краткое описание. Довольно крупные жуки, длина тела 20–25 мм. Надкрылья приподнятые, тело черное, верх синевато-фиолетовый.

Распространение. На территории Ингушетии – в Джейрахском районе, в области лесного и субальпийского поясов.

Места обитания и численность. Под укрытием, чаще под камнями или поваленными стволами деревьев. Численность не изучена.

Особенности биологии и экологии. Личинки и жуки – хищники, питаются гусеницами, личинками мелких насекомых.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение мест обитания вида под влиянием антропогенного прессинга.



Меры охраны. Необходим запрет отлова.

Источники информации: Якобсон, 1905–1916.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА ПЛАНИПЕНИС

Carabus planipennis Chaud



Статус:

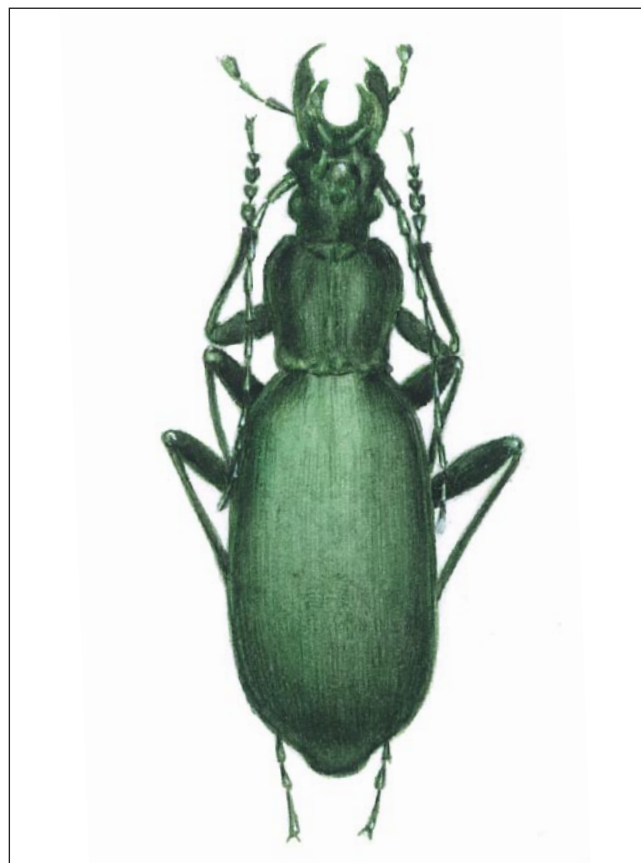
I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Длина тела 20–26 мм. Верх с металлическим блеском, более или менее черный, с зеленоватым отливом. Ряды ямок на первичных промежутках всегда явственные. На передних лапках самца расширены четыре членика.

Распространение. В Ингушетии – в Джейрахском районе (перевал) на высоте 2300–2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в верхнем поясе леса и на альпийских склонах под камнями. Данных о численности нет.

Особенности биологии и экологии. Жуки и личинки – хищники, питаются личинками мелких насекомых и гусеницами.



Основные лимитирующие факторы. Ухудшение и сокращение мест обитаний вида.

Меры охраны. Необходим запрет отлова в местах обитания вида.

Источники информации: Абдурахманов, 1983.

Составители: Г. М. Абдурахманов, И. А. Белоусов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУЖЕЛИЦА КАВКАЗСКАЯ

Carabus caucasicus Adams



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Жук длиной 35–55 мм. Верх синий, блестящий, покрыт грубой морщинисто-зернистой скульптурой; низ черный, по бокам с синим отливом. Передний край переднеспинки заметно уже ее основного края.

Распространение. Повсеместно в лесной полосе (чаще в предгорье, отсутствует в степях и полупустынных районах) на Кавказе и в Северо-Восточной Турции.

Места обитания и численность. Леса (чаще широколиственные, реже смешанные), а также сады и парки. В горы поднимается до высоты 1800 м над уровнем моря. Везде очень малочисленна, и повсеместно численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Самый крупный из жуков-жужелиц нашей фауны.



Хищник, питается моллюсками, личинками и гусеницами насекомых. Более активен весной.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка лесов. Отлов жуков коллекционерами.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова жуков, разъяснение важности охраны вида.

Источники информации: Крыжановский, 1984.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

КРАСОТЕЛ ПАХУЧИЙ

Calosoma sycophanta Linnaeus



Статус:

III категория. Редкий вид.

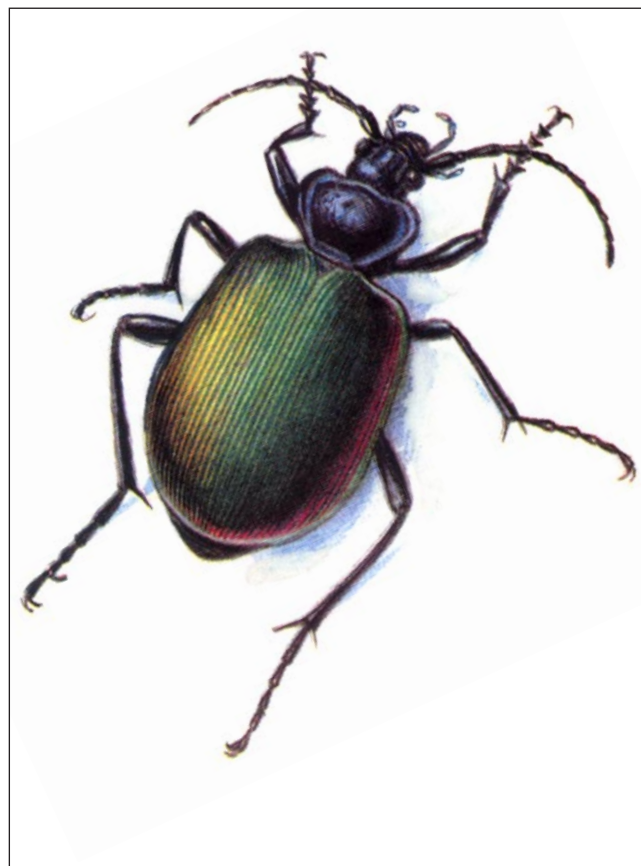
Краткое описание. Длина тела жука 21–35 мм. Надкрылья золотисто-зеленые с медно-красным отливом. Усики, ротовые части, голени и лапки черные, блестящие.

Распространение. В Ингушетии – повсеместно в широколиственных лесах.

Места обитания и численность. Обитает в широколиственных лесах, парках, полезащитных полосах, иногда поднимается в горы до высоты 1200 м над уровнем моря. В последние годы численность резко сократилась.

Особенности биологии и экологии. Жуки появляются в мае–июне. Живут 2–4 года. Откладка яиц и развитие личинки (1–2 месяца) происходят в почве. Массовое появление красотелов в природе нередко связано со вспышками размножения непарного и кольчатого шелкопрядов и других листогрызущих вредителей, служащих им пищей.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение, разрушение мест обитания, обработка лесов и парков пестицидами, к которым



жуки очень чувствительны, а также вырубка лесов.

Меры охраны. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо сократить в местах обитания вида химическую обработку лесов и лесополос, запретить отлов жуков. Следует практиковать расселение жуков в места, где они отсутствуют или их численность сокращается, ибо при высокой численности красотел – один из самых эффективных естественных врагов гусениц.

Источники информации: Крыжановский, 1962, 1984.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЦИХРУС

Cychnus aeneus Fischer-Waldheim



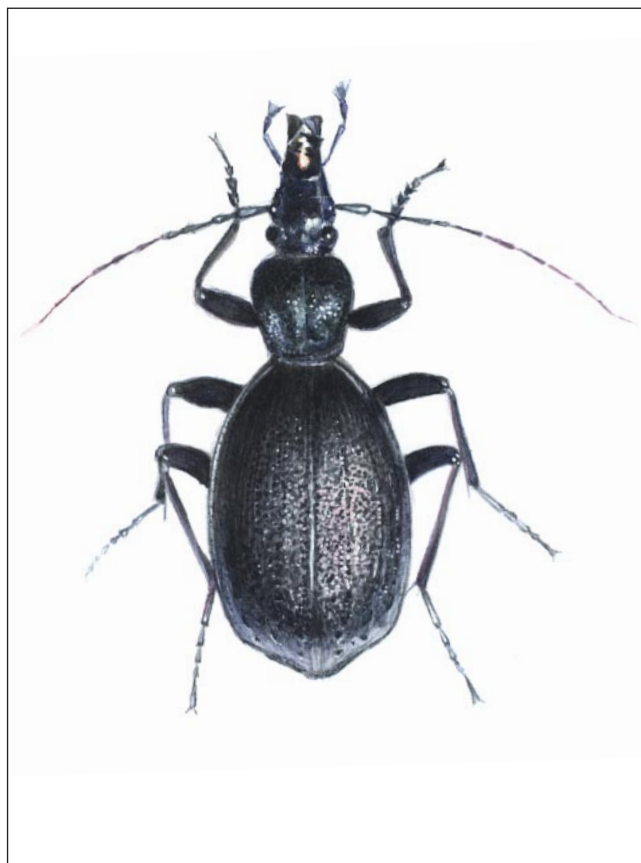
Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Крупные жуки, длиной до 21–22 мм. Окраска темно-бурая, слабоблестящая. Тело сильно выпуклое, голова очень узкая и вытянутая, гораздо уже переднеспинки. Мандибулы имеют форму пинцета. Крылья более или менее редуцированы. Надкрылья сросшиеся по шву. Имеется пунктировка.

Распространение. В Ингушетии – Джейрахский район, в полосе мелколиственных и смешанных лесов на высоте 1400–1700 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает в лесах (преимущественно лиственных и смешанных), реже в области субальпийского и альпийского поясов в условиях гор. Численность низкая.



Особенности биологии и экологии. Жуки ведут хищный образ жизни, питаются исключительно моллюсками.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение мест обитания.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова, выделение района охраны.

Источники информации: Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Рогачи – Lucanidae

ЖУК-ОЛЕНЬ

Lucanus cervus Linnaeus



Статус:

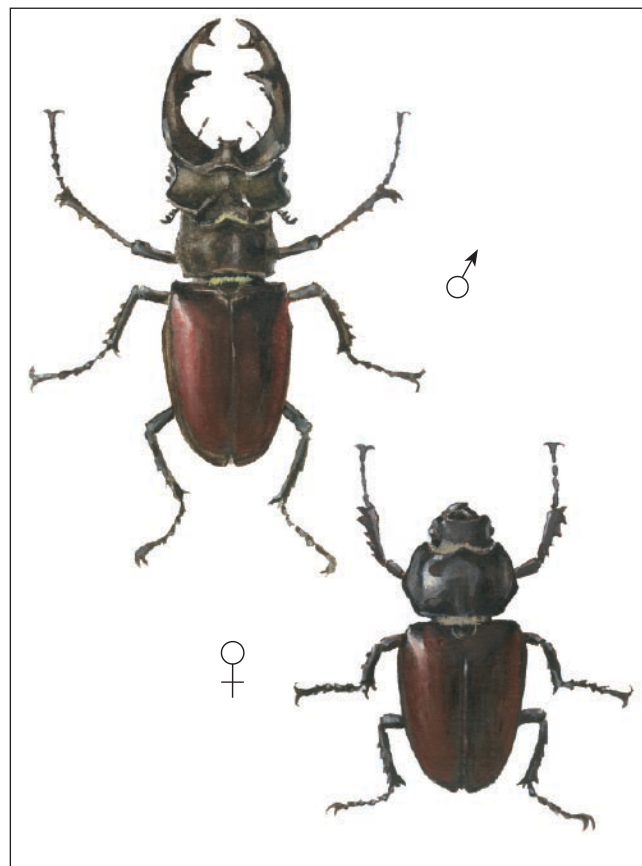
I категория. Очень редкий, исчезающий вид.

Краткое описание. Длина тела самцов от 25 до 75 мм. Самки значительно меньше самцов. Тело продолговатое, голое. Надкрылья и верхние челюсти самцов коричневатые, матовые. Самка с матовой головой и слегка блестящими переднеспинкой и надкрыльями. Глаза явно выпуклые. Верхние челюсти очень крупные, широко расставленные, на вершине заканчиваются сильным зубцом, на внутреннем крае с сильным зубцом близ вершины, таким же зубцом близ середины и рядом мелких зубчиков между ними.

Распространение. В Ингушетии – в верховьях р. Фортанга. Встречается на Кавказе, в Крыму, Северной Африке, Средней и Южной Европе.

Места обитания и численность. Обитает в дубово-грабовых лесах, дубравах. Повсеместно численность низка и уменьшается.

Особенности биологии и экологии. Мезофил. Личинка развивается за счет мертвой разлагающейся древесины, чаще всего дуба, реже бука, ивы, груши. Жук питается соком, вытека-



ющим из поврежденных стволов и ветвей. Летает в сумерках, в середине июня–июле. Чаще всего после откладки яиц основная масса жуков умирает.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и уничтожение мест обитания (сокращение, высыхание дубовых), выкорчевка деревьев, распашка больших площадей.

Меры охраны. Вид внесен в Красную Книгу Российской Федерации (2001). Необходимы запрет отлова жуков, разъяснение населению важности охраны вида.

Источники информации: Медведев, 1964; Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Жужелицы – Carabidae

ЖУК-ОЛЕНЬ ЗАКАВКАЗСКИЙ

Lucanus ibericus Motschulsky



Статус:

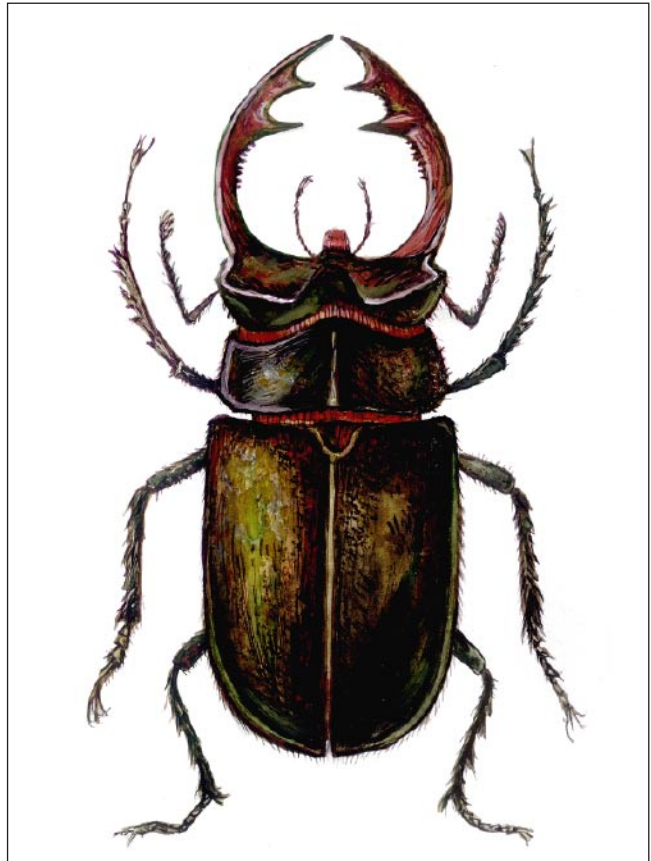
III категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Тело плоское и намного меньше, чем у европейского жука-оленя, 28–40 мм. У самцов голова имеет угловато выступающие щеки и высокий киль. Челюсти достигают иногда значительных размеров, превышающих длину остальной части головы. Половые признаки могут быть едва выраженными. Матовый верх в мелких очень густых точках, черный или черно-бурый низ в редких и тонких бурых волосках. Остальные признаки очень схожи с европейским жуком-оленем.

Распространение. Встречается повсеместно в лесной полосе на Кавказе, в Туркмении (Копетдаг), Северном Иране, Малой Азии, на юге Балканского полуострова.

Места обитания и численность. Предпочитает умеренно влажные леса с наличием бука, граба. Везде малочислен, и численность его продолжает сокращаться.

Особенности биологии и экологии. Развитие личинки происходит в пнях и отмерших



корнях. Личинка питается мертвой разлагающейся древесиной, чаще всего граба, бука. Своим питанием личинка способствует разложению и гумификации древесных остатков. Летает после захода солнца до середины ночи. Жуки встречаются в июне–августе.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение мест обитания, выкорчевка деревьев, распашка, высыхание лесных массивов.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова жуков, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Яблоков-Хизорян, 1976, Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Пластинчатоусые – Scarabaeidae

НОСОРОГ ЗАКАВКАЗСКИЙ

Oryctes nasicornis latipennis Motschulsky



Статус:

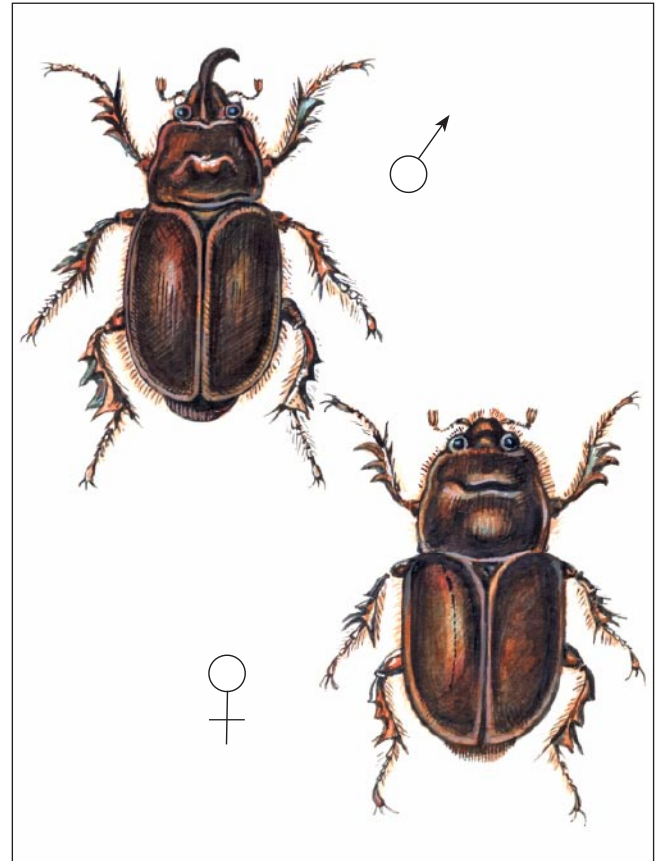
IV категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Тело продолговатое, выпуклое, довольно широкое; верх блестящий, темно-буро-красный, низ и бедра значительно светлее, желтовато-красно-бурые. Голова небольшая. У самца большая часть головы занята рогом, у самки рог маленький. Надкрылья продолговатые, выпуклые, с хорошо развитыми плечевыми бурами. Грудь в густых небольших точках и густых волосках. Передние голени широкие, на конце с зубцами.

Распространение. В Ингушетии – повсеместно, в Предкавказье, на Кавказе, в Северо-Восточной Турции, Северо-Восточном Иране – в низменных, предгорных и внутреннегорных районах, в горы идет невысоко.

Места обитания и численность. Предпочитает увлажненные участки леса, долин, остатки древесной растительности – как труху и опилки, так и опавшие листья, гнилые пни, перепревший навоз, навозосвалки, мусор. Малочисленный вид.

Особенности биологии и экологии. Лет жуков наблюдается с середины апреля до конца ав-



густа. По образу жизни и питания не отличается от типичного подвида. Жуки летят хорошо ночью на свет. Зимует личинка. Генерация – 4-летняя. Личинки в конце своего развития забираются в прослойку на границы почвы и питающего субстрата и окукливаются в очень рыхлой колыбельке.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение мест обитания, выкорчевка деревьев, распашка, высыхание лесных массивов, балок.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова жуков, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Медведев, 1960; Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Стафилиниды – Staphylinidae

СТАФИЛИН ПАХУЧИЙ

Ocupus olens Muller



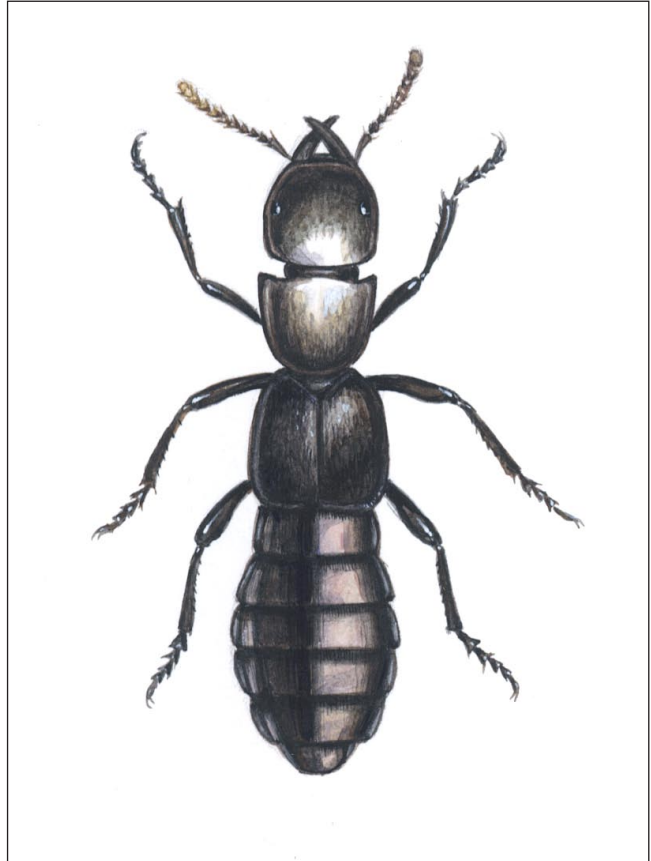
Статус:
 III категория. Редкий вид.

Краткое описание. Форма тела вытянутая, надкрылья укороченные и прикрывают только 1-й и 2-й тергиты брюшка. Голова и переднеспинка в густых мелких точках. Средние тазики сближены, среднегрудь без киля, лапки 5-члениковые. Длина тела 20–32 мм.

Распространение. В Ингушетии – предгорье и горы.

Места обитания и численность. Обитает под камнями, в подстилке, в гниющих растительных остатках. Численность не изучена. Везде редок.

Особенности биологии и экологии. Очень слабо изученный вид. Как и большинство видов этого семейства, личинки и жуки – активные хищники: питаются другими мелкими насекомыми и их личинками, моллюсками.



Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания в результате рекреационных нагрузок.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова, уточнение мест обитания, пропаганда охраны данного вида.

Источники информации: Якобсон, 1906.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Дровосеки – Cerambycidae

УСАЧ АЛЬПИЙСКИЙ

Rosalia alpina Linnaeus



Статус:

I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Жук длиной 15–38 мм. Тело черное, густо покрыто пепельно-серыми или чуть голубоватыми волосками. Надкрылья черные, голубоватоопыленные, с черными пятнами, окруженными узкой светлой каймой. Рисунок очень изменчив. У самцов усики в 1,5 раза длиннее тела, у самок – заходят за границу подкрылий, 3–6-й членики ног с большим пучком черных волос, на вершине с узким зубчиком.

Распространение. В СНГ встречается в Закавказье, Крыму, Карпатах, на отдельных участках лесостепной зоны Украины, в России – в Воронежской области, на Северном Кавказе; вне СНГ – в Южной и Средней Европе, Сирии. В Ингушетии – в смешанных и буково-грабовых лесах.



Места обитания и численность. Обитает в старых буковых лесах на ослабленных, засыхающих, поврежденных деревьях. Отмечается единичными экземплярами.

Особенности биологии и экологии. Лет наблюдается в июне–сентябре. Жуки активны в солнечную погоду. Спариваются и откладывают яйца в трещины коры. Генерация длится 2–3 года.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение природных мест обитания вида.

Меры охраны. Необходим запрет отлова. В местах обитания вида в буковых лесах следует оставлять часть засыхающих деревьев.

Источники информации: Плавильщиков, 1940; Ермоленко, 1973; Мирзоян, 1976, 1977.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Дровосеки – Cerambycidae

УСАЧ БОЛЬШОЙ ДУБОВЫЙ

Cerambyx cerdo acuminatus Motschulsky



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Тело очень крупное (самый крупный из жуков нашей фауны), длиной до 50–60 мм. Подвид с более грубой скульптурой переднеспинки. Усики у самца значительно длиннее тела, а у самки – равны ему. Верхняя часть надкрылий в основном каштановая, но иногда и бурая.

Распространение. Распространен в низменных широколиственных лесах, реже в городских парках. Вне Кавказа этот вид отмечается в восточной части Украины и в Крыму.

Места обитания и численность. Обитает главным образом на дубе, реже на грецком орехе, каштане, буке, грабе, липе. Предпочитает толстые стволы отслоенных старых деревьев, очень редко пни. Численность существенно сокращается. Места обитания подвергаются значительному преобразованию.

Особенности биологии и экологии. Генерация 3–4-летняя. Личинки выгрызают ходы сначала в коре, затем в заболони и древесине. Длина ходов достигает 1 м. Окукливается в де-



реве. Лет жуков с мая до конца июля. Часто встречается на стволах с вытекающим соком. Во многих литературных источниках этот вид представляют вредителем леса, хотя ныне усач стал очень редким.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания в результате рекреационных нагрузок.

Меры охраны. Следует запретить отлов. В местах обитания этого жука необходимо оставлять старые деревья.

Источники информации: Плавильщиков, 1940.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Дровосеки – Cerambycidae

УСАЧ РЕЗУС

Rhesus serricollis Motschulsky



Статус:

I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Тело крупное, длиной 33–61 мм, массивное, каштаново-коричневое. Боковые края переднеспинки с длинными острыми зубцами. Надкрылья морщинистые.

Распространение. В Ингушетии – в среднегорных широколиственных лесах. На Кавказе – от предгорий Главного Кавказского хребта до государственной границы стран СНГ на юге. Вне СНГ – в Иране, Северной Турции, Сирии, Греции и Югославии.

Места обитания и численность. Обитает в широколиственных лесах. Численность крайне низкая.

Особенности биологии и экологии. Генерация 3-летняя. Личинки питаются и развиваются в древесине разных широколиственных пород (дуб, бук, грецкий орех, липа, ива). Активность этот жук проявляет летом.



Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания.

Меры охраны. Необходим запрет отлова. В местах обитания вида целесообразно оставлять старые деревья указанных выше пород.

Источники информации: Плавильщиков, 1936.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Долгоносики – Curculionidae

СЛОНИК ОСТРОКРЫЛЫЙ

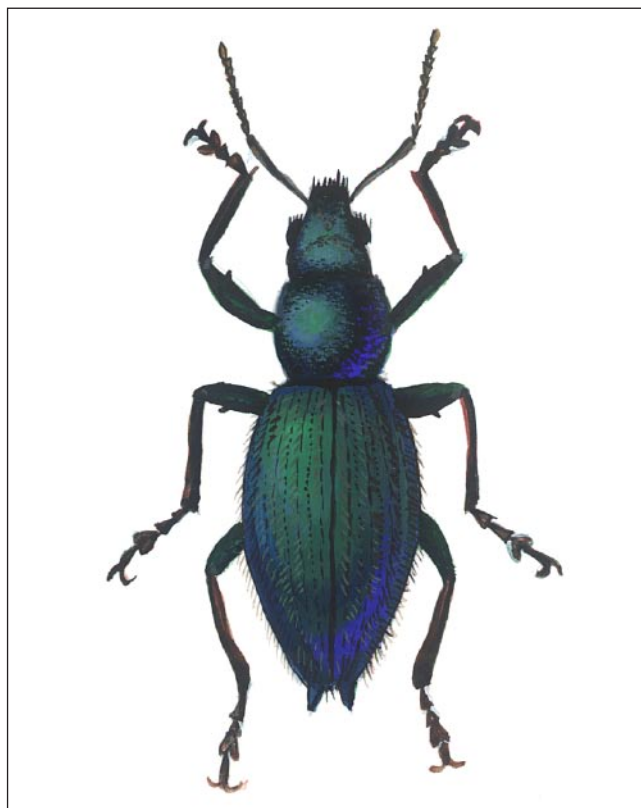
Euidosomus acuminatus Boheman



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Стройные, удлинено-овальные жуки. Тело длиной 3,8–6,2 мм, черное, густо покрытое светло-зелеными, голубоватыми или золотистыми чешуйками, надкрылья, кроме того, тонкими торчащими волосками. Длина головотрубки едва меньше ее ширины, усиковые бороздки угловато изогнуты у основания и направлены под глаза. Переднеспинка слабопоперечная, по бокам умеренно округлена, густо покрыта мелкими точками. Надкрылья слегка сдавлены с боков, обычно крышевидно приподняты по шву. Вершины надкрылий у самцов плотно сомкнуты и широко округлены, очень редко – с маленькими тупоконическими бугорками; у самок обычно вытянуты в более или менее длинные отростки. Бедра тонкие, с маленьким, в виде зернышка, острым зубчиком. Голени длинные и тонкие, у самок прямые, у самцов передние на вершине сильно загнуты внутрь, задние в вершинной трети умеренно расширены и на внутреннем крае глубоко вдавлены и усажены широкими светлыми торчащими щетинками. Коготки сросшиеся. Усики длинные и тонкие. Самцы резко отличаются от самок строением задних голеней, а также сильно изогнутыми передними голеними и более узкими надкрыльями без отростков на вершине.



Распространение. Характерный обитатель степей и представитель рода, эндемичного для Юго-Восточной Европы, Кавказа, Западной Сибири, Казахстана, Копетдага и Малой Азии. В Ингушетии – Джейрахская и Таргимская котловины, южные склоны Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Вид населяет более или менее засоленные участки сухих степей. Встречается на полянках.

Особенности биологии и экологии. Жуки появляются в начале мая и сохраняют высокую численность до конца второй декады июня.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение местообитаний в результате рекреационных нагрузок.

Меры охраны. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо сохранять места обитания вида.

Источники информации: Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, М. Ш. Исмаилова, С. Б. Гелисханова.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Жесткокрылые – Coleoptera
 Семейство Долгоносики – Curculionidae

ОМИАС БОРОДАВЧАТЫЙ

Omius verruca Steven

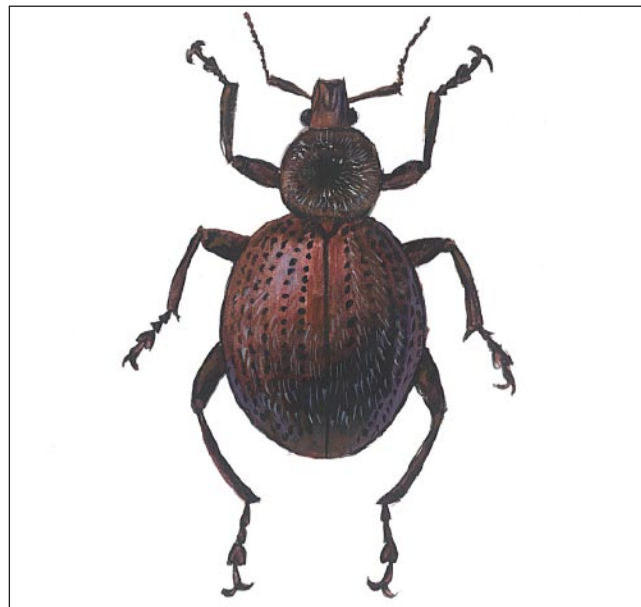


Статус:

I категория. Находящийся под угрозой исчезновения вид.

Краткое описание. Мелкий жук (2,3–3,5 мм). Тело черное, верх в негустых светлых прилегающих волосковидных чешуйках, сгущенных на боках переднеспинки и на шве надкрылий. Надкрылья широкоовальные, сильновыпуклые. Голово-трубка короткая, сильно суженная к вершине, с почти круглыми усиковыми ямками, расположенными на ее верхней стороне, маленькими выпуклыми глазами, длинными усиками с прямой рукоятью, заходящей вершиной за передний край переднеспинки. Последняя сильновыпуклая, в 1,3–1,4 раза шире длины, почти матовая, густо покрыта глубокими точками вдвое меньшего диаметра, чем точки в бороздках надкрылий. У самки близ основания переднеспинки расположена круглая ямка, густо усаженная узкими торчащими белыми чешуйками; у самцов таких нет. Бедра черные, у обоих полов без зубца, толстые; голени тонкие, передние на вершине не расширены наружу. Лапки и иногда голени красновато-коричневые, с черной булавой.

Распространение. Лесостепи и степи Европы, на восток — до Западной Сибири, на юг — до Черноморского побережья, горного Дагестана,



северо-восточной Турции и Казахстана. В Ингушетии — Джейрахская и Таргимская котловины, южные склоны Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Вид населяет степные участки с преобладанием мятлика и типчака, степные склоны среди лесов. Наиболее высокая численность жуков отмечается в начале мая. При очень маленькой площади местообитания численность популяции омиаса сильно зависит от скорости и направления сукцессии растительности, которая может реагировать на кратковременные изменения мезоклимата.

Особенности биологии и экологии. Не изучены.

Основные лимитирующие факторы. Распашка степей, химическая обработка полей, перевыпас скота.

Меры охраны. Вид включен в Красную Книгу Российской Федерации (2001). Необходимо создать в местах обитания вида особо охраняемые природные территории.

Источники информации: Коротяев, 1987; Абдурахманов, 1981.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Г. М. Мухтарова, С. Б. Гелисханова.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Адрениды – Andrenidae

МЕЛИТТУРГА БУЛАВОУСАЯ

Melitturga clavicornis Latreille



Статус:

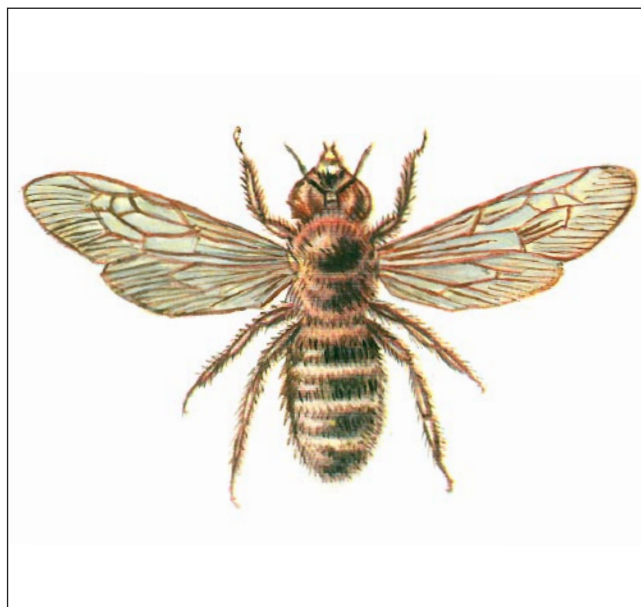
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Мелкие насекомые длиной 13–15 мм. Тело черное, крылья коричневые. Конечности красноватые. Голова и грудь покрыты желтовато-коричневыми волосками. Брюшко удлиненное и имеет цилиндрическую форму. Глаза очень большие. Тело густо опушено.

Распространение. Южная Европа, Кавказ, Средняя Азия, Южная Сибирь, Монголия. В Ингушетии – повсеместно, но редко.

Места обитания и численность. Характерно обитание как в естественных, так и в возникающих при хозяйственной деятельности биотопах (опушки, сухие балки, обочины дорог, посевы люцерны, лесополосы). Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Гнездится небольшими колониями в почве, как правило, на участках с разреженным травостоем или в междурядьях посевов люцерны. В



ячейки гнезда откладывает запас пищи – нектарно-пыльцевую массу, которой питается впоследствии вылупившаяся личинка. Зимует личинка. В конце весны следующего года личинки окукливаются, и вылет пчел происходит в начале июня – в период массового цветения люцерны. Самки этого вида открывают цветки люцерны быстрее других пчелиных (за 1 мин. 14–17 цветков). Мелиттурга является одним из основных опылителей люцерны.

Основные лимитирующие факторы. Рекреационные нагрузки. Распашка, мелиоративные работы, передозировка ядохимикатов.

Меры охраны. Необходимо рационализировать применение пестицидов на семенниках люцерны.

Источники информации: Осычнюк, 1977; Панфилов, 1952; Ермоленко, 1973.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Галиктиды – Halictidae

РОФИТОИДЕС СЕРЫЙ

Rophitoides canus Eversmann



Статус:

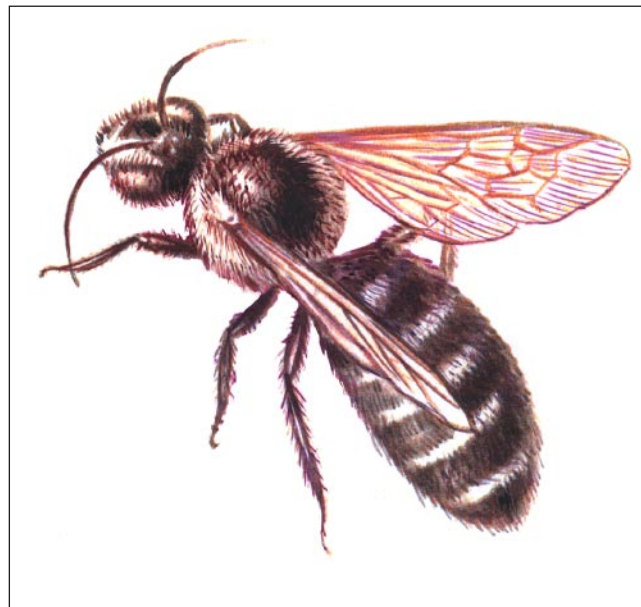
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Тело самки черное, длиной 7,5–8 мм, покрытое негустым серым опушением. Голова широкая, густо пунктированная. Усики длиной с голову. Брюшко черное, с широкой желтовато-бурой каймой позади колец, покрыто волосками. Ноги черные, с красновато-бурыми лапками. Крылья сильно затемненные, с коричневыми птеростигмой и жилками. Самец длиной 7,5–8 мм и похож на самку; усики длиной с грудь. Брюшко с более густым и длинным белым опушением, снизу сильно блестящее. Ноги черные, лапки и шпоры буровато-желтые.

Распространение. Вся Палеарктика. В Ингушетии встречается повсеместно, но редко.

Места обитания и численность. Лесные поляны, опушки, луга, склоны балок, посевы люцерны. Данных о численности по республике нет.

Особенности биологии и экологии. Живет небольшими колониями около посевов



или на посевах люцерны. Предпочитает овраги, склоны вблизи посевов. Плотность колоний разная (от 11 до 126 норок на 1 м²). В норку пчела собирает пыльцу в форме шарика и откладывает 1 яйцо. Личинка питается этой пыльцой и окукливается в коконе. Выход взрослых особей пчел весной совпадает с цветением бобовых.

Основные лимитирующие факторы. Чрезмерное применение ядохимикатов. Рекреационные нагрузки, сокращающие места обитания вида.

Меры охраны. Необходимо рационализировать применение пестицидов на семенниках люцерны, пропагандировать охрану вида.

Источники информации: Благовещенская, 1955; Ермоленко, 1973.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Мегачилиды – Megachilidae

МЕГАХИЛА ОКРУГЛАЯ

Megachile rotundata Fabricius



Статус:
 II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Длиннохоботная одиночная пчела средней величины. Самка черная, с белым опушением, длиной 8–10 мм. Хоботок длинный с расширенной у основания верхней губой. Вертлуги и бедра задних ног снизу блестящие, слабоопушенные. Самец длиной 7–8 мм, похож на самку, отличаясь от нее отсутствием белой «брюшной щетки» снизу брюшка и желтоватым опушением головы спереди.

Распространение. Палеарктика, Северная Америка (была завезена из Европы). В Ингушетии повсеместно, плотность низкая.

Места обитания и численность. Опушки, поляны, открытые участки степей. Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Появляется в середине июня. Лет продолжается до сентября. Как правило, самки строят гнезда из срезанных кусков листьев (чаще люцерны) в самых различных местах. В ячейки гнезда (от 2



до 17 ячеек) закладывают нектар и пыльцу, туда же откладывают яйца. Вылупившаяся личинка питается нектарно-пыльцевой массой. Окукливание происходит в коконе, где она и зимует. Питается растениями из семейства бобовых, предпочтение отдает цветущей люцерне, которую она эффективно опыляет.

Основные лимитирующие факторы. Широкое применение различных химических препаратов. Рекреационные нагрузки на участки ареала вида.

Меры охраны. Следует практиковать расселение гнезд пчелы зимой в различные районы республики. Необходимо рационализировать применение пестицидов на семенниках люцерны.

Источники информации: Ермоленко, 1973. Лубенец и др., 1974.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Антофориды – Anthophoridae

ПЧЕЛА-ПЛОТНИК

Xylocopa valga Gerstaecker



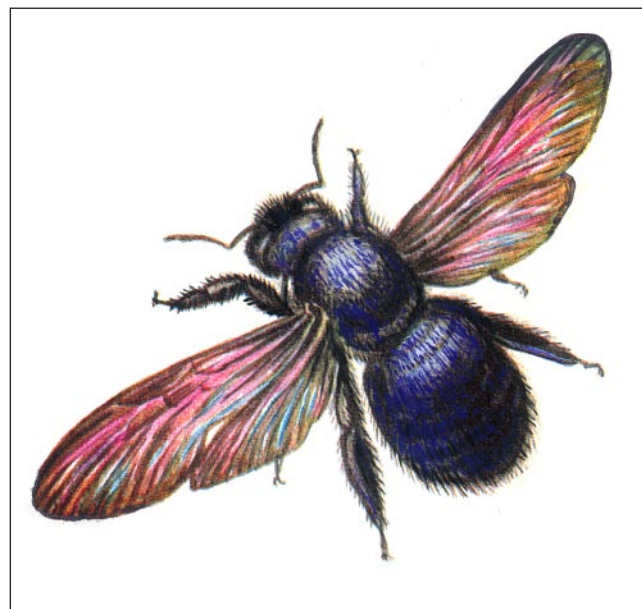
Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Тело черное, с металлическо-фиолетовым блеском, покрыто длинными черными волосками. Голова широкая, почти равна ширине груди, ноги черные, густо опушены. Крылья зачернены, с сине-фиолетовым блеском, птеростигмой и жилками с более светлым внешним краем. Самка длиной 20–27 мм.

Распространение. Общий ареал охватывает Палеарктику, за исключением ее северной части. Вид распространен южнее среднетаежной зоны, в Центральной Азии и Монголии. Встречается редко на всей территории Ингушетии.

Места обитания и численность. Обитает в лесостепных и открытых степных биотопах. Довольно часто – в парках, садах, охотно посещает многие интродуцированные виды растений, более 60 видов цветущих растений из 23 семейств.



Особенности биологии и экологии. Гнезда строит в отмершей сухой древесине любых пород деревьев, а также в телеграфных столбах, старых постройках. В определенной мере является спутником человека. Иногда гнездится в трещинах скал, на безлесных участках, по склонам, обрывам балок, нередко и прямо на земле.

Основные лимитирующие факторы. Распашка степей и уничтожение сухостойных деревьев, замена телеграфных столбов железобетонными.

Меры охраны. Вид внесен в Красную Книгу Российской Федерации (2001). Необходимы запрет отлова, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Friese, 1901; Попов, 1947.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Л. С. Хашиева, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Антофориды – Anthophoridae

КСИЛОКОПА ФИОЛЕТОВАЯ

Xylocopa violaceae Linnaeus



Статус:

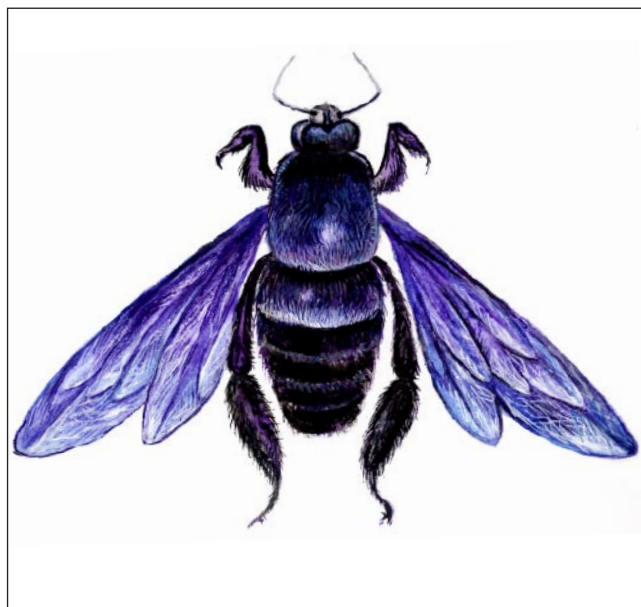
II категория. Сокращающийся в численности неогеновый реликт.

Краткое описание. Тело длиной 20–33 мм, черное с металлически-фиолетовым блеском, покрыто черными волосками. Голова уже ширины груди. Усики черные, с изогнутой наружу вершиной. Ноги черные, в черном опушении. Крылья зачернены сине-фиолетовым блеском.

Распространение. Европейская часть Кавказа, Средняя Азия, Южная Сибирь, Северная Африка. В пределах Ингушетии обнаружена на равнине.

Места обитания и численность. Сады, парки, лесные опушки и поляны. Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Зимуют взрослые насекомые в гнезде, в мертвой древесине. В середине мая выходят имаго и летают в течение всего лета по опушкам, поля-



нам, посещают сады и лесополосы. Питаются нектаром и пыльцой многих бобовых и других видов растений. Гнезда устраивают в старой сухой древесине, протачивая челюстями сначала горизонтальный, а затем резко поворачивающий вертикальный ход.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка сухостойных деревьев в лесах.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). В местах обитания вида следует сохранять сухостойные деревья, необходимые ксилокопе для постройки гнезд.

Источники информации: Friese, 1901; Попов, 1947.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Сколии – Scoliidae

СКОЛИЯ-ГИГАНТ

Scolia maculata Drury



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Самое крупное перепончатокрылое нашей фауны, длина достигает 40–45 мм. На фоне общей черной окраски насекомого резко выделяются желтые пятна – четыре на брюшке и одно маленькое на спине. Крылья дымчато-темно-желтые, с металлическим блеском.

Распространение. На Кавказе и в Ингушетии – повсеместно. Встречается на Украине, в Молдавии, Туркмении, Узбекистане, Таджикистане, в Турции, Иране, Сирии и Северной Африке.

Места обитания и численность. Обитает на опушках и полянах. Сведений о численности нет, наблюдается тенденция к ее снижению.



Особенности биологии и экологии. Взрослые особи летают с середины мая до сентября. Питаются нектаром и пыльцой цветков многих травянистых и древесно-кустарниковых растений. Часто держатся в селлах, у животноводческих ферм, где имеются компостные кучи, в которых развивается основной хозяин личинок сколий – жук-носорог.

Основные лимитирующие факторы. Не выявлены.

Необходимые меры охраны. В местах обитания следует сохранять насекомых-хозяев, численность которых сокращается.

Источники информации: Штейнберг, 1962.

Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Перепончатокрылые – Hymenoptera
 Семейство Сколии – Scoliidae

СКОЛИЯ СТЕПНАЯ

Scolia hirta Schranck



Статус:

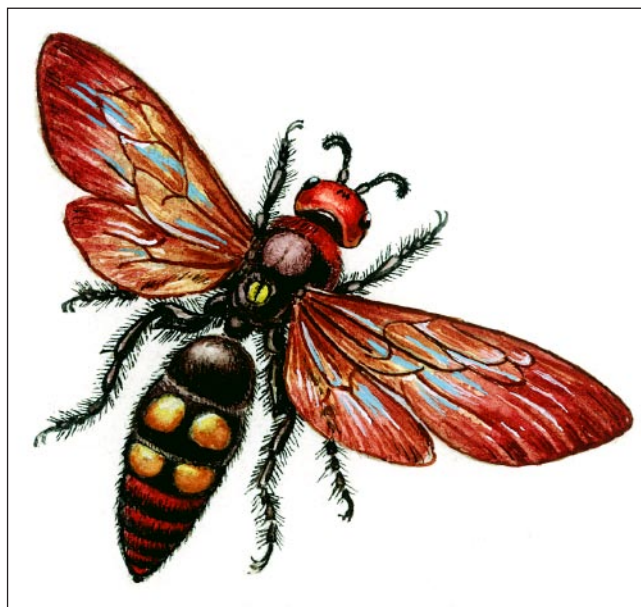
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Средней величины насекомое с черным телом длиной 13–22 мм. Грудь и брюшко с широкими желтыми перевязями на спинной стороне 2-го и 3-го сегментов. Крылья у самки черно-коричневые, обычно без металлического блеска.

Распространение. Широко распространенный в Палеарктике степной вид. В Ингушетии встречается в равнинной и предгорной частях.

Места обитания и численность. Обитает на опушках, полянах, на кустарниках и в разнотравье. Наблюдается тенденция к снижению численности.

Особенности биологии и экологии. Личинки зимуют в почве, лет длится до конца сен-



тября. Взрослые сколии питаются пыльцой и нектаром цветков различных растений. Самки после оплодотворения отыскивают на поверхностных слоях почвы личинок разных пластинчатоусых жуков (бронзовок, оленок и др.), на которых откладывают свои яйца и питаются в течение 5–7 дней. Окукливаются на глубине до 24 см.

Основные лимитирующие факторы. Распашка целинной и степной растительности.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Следует сохранять места обитания вида.

Источники информации: Штейнберг, 1962.
Составители: Г. М. Абдурахманов, Ф. Т. Точиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Двукрылые – Diptera
 Семейство Ктыри – Asilidae

КТЫРЬ ГИГАНТСКИЙ

Satanas gigas Eversmann



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Один из самых крупных ктырей нашей фауны, длина достигает 38–50 мм. Тело покрыто серой пылью, крылья прозрачные, жилки, начиная с медиальной, не доходят до края крыла. Хоботок склеротизирован, ноги в волосках и щетинках. Брюшко черное, с буровато-красными задними краями тергитов, в густой серой пыли и прилегающих коротких белых волосках.

Распространение. В СНГ – на юге европейской части, в Закавказье, Казахстане, Средней Азии. Вне СНГ – в Северной Африке, Иране, Монголии, Северном Китае. На территории Ингушетии обнаружены единичные экземпляры в пределах Терско-Сунженского хребта.

Места обитания и численность. Обитает на участках с песчаными почвами, в целинных



степях, на пустотах и разреженных кустарниках, на холмах.

Особенности биологии и экологии. Взрослые насекомые ведут хищный образ жизни. Личинки развиваются в почве или в разлагающейся древесине. В течение года ктырь дает одно поколение. Развитие длится более года.

Основные лимитирующие факторы. Освоение, распашка степных ландшафтов, применение пестицидов.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо подробно изучить биологию данного вида и уточнить его ареал.

Источники информации: Hull, 1962; Никитский, Свиридов, 1987.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Сетчатокрылые – Neuroptera
 Семейство Булавоуски – Ascalaphidae

АСКАЛАФ ПЕСТРЫЙ

Ascalaphus macaronius Scopoli



Статус:

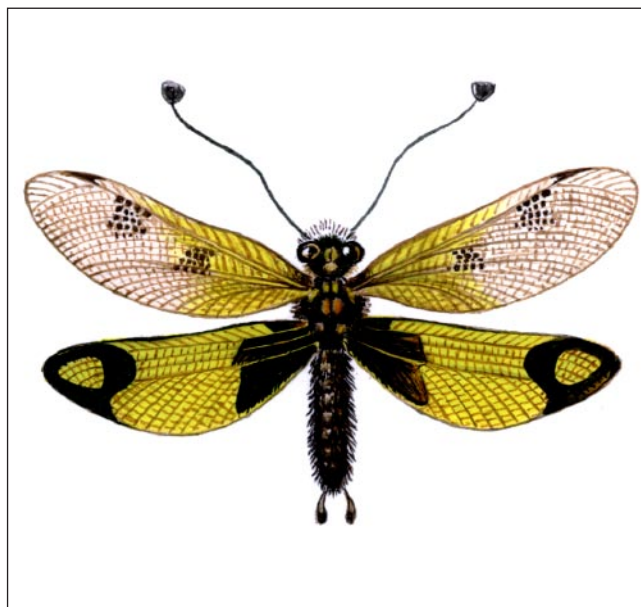
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Уникальный представитель небольшого семейства. Длина тела 12–20 мм, усики снабжены на конце головкой и длиннее тела. Крылья в основной трети желтые, а остальная их часть прозрачная, покрыты темными пятнами, перепончатые, продольные жилки сильно ветвятся. Тело покрыто длинными волосками.

Распространение. Обитает на юге европейской части СНГ, в Закавказье, Средней Азии, Казахстане, Украине. На территории Ингушетии обнаружен в Джейрахском районе.

Места обитания и численность. Предпочитает хорошо освещенные поляны в горах. Очень редок.

Особенности биологии и экологии. Аскалаф и его личинка – хищники. Взрослые осо-



би очень хорошо и быстро летают над землей и кустарниками на высоте 2–3 м. Наиболее активны в ясную солнечную погоду с конца июня до середины августа. Личинки плоские, живут под камнями, где охотятся на разных насекомых. В отличие от муравьиных львов воронки не устраивают.

Основные лимитирующие факторы. Раскорчевка кустарников и распашка участков на склонах гор.

Меры охраны. Необходимо разъяснять населению важность сохранения вида.

Источники информации: Ермоленко, 1973; Федоренко, 1976; Костин, Дулицкий, Мальцев, 1981.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Павлиноглазки – Saturniidae

САТУРНИЯ ГРУШЕВАЯ

Saturnia pyri Scyrff



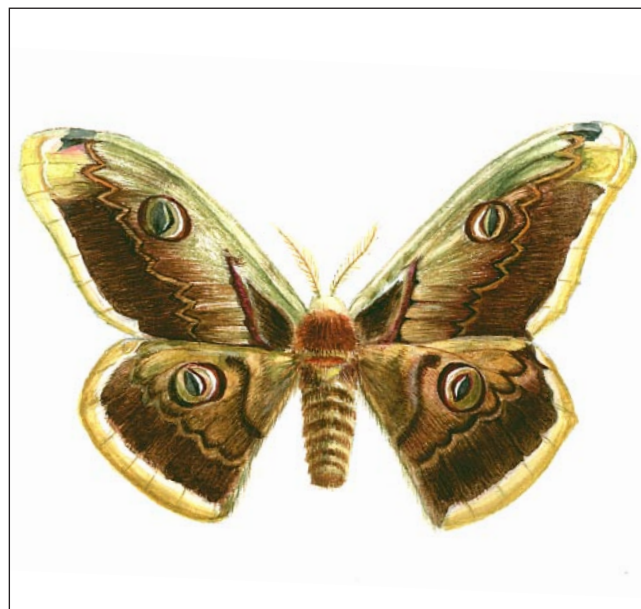
Статус:

III категория. Редкий вид.

Краткое описание. Самая крупная бабочка в фауне чешуекрылых Европы. Размах крыльев достигает 160 мм. Крылья окаймлены светлой каймой вдоль внешнего края. Каждое крыло в середине – с округлым пятном, напоминающим глаз. Оно имеет черное ядро и окружено черноватыми и красноватыми кружками.

Распространение. Малая Азия, Южная и Средняя Европа, юг европейской части СНГ, Кавказ. В Ингушетии – в полосе среднегорных лесов.

Места обитания и численность. Предпочитает смешанные и широколиственные леса с примесью диких плодовых деревьев (абрикос, вишня, черешня, груша, орех), кустарниковые заросли с наличием плодовых деревьев. Численность сокращается из-за ухудшения сос-



тояния мест обитания вследствие хозяйственной деятельности.

Особенности биологии и экологии. Бабочки летают весной и в начале лета, вечером и ночью. В год дают одно поколение. Гусеницы питаются листьями различных плодовых. Куколка зимует в коконе.

Основные лимитирующие факторы. Применение ядохимикатов в культурных насаждениях плодовых деревьев. Часть бабочек гибнет в населенных пунктах, привлекаемая сильными источниками света, при приближении к ним.

Меры охраны. Необходимо запретить отлов бабочек.

Источники информации: Коршунов, 1972.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Павлиноглазки – Saturniidae

ПАВЛИНИЙ ГЛАЗ МАЛЫЙ НОЧНОЙ

Eudia pavonia Linnaeus



Статус:

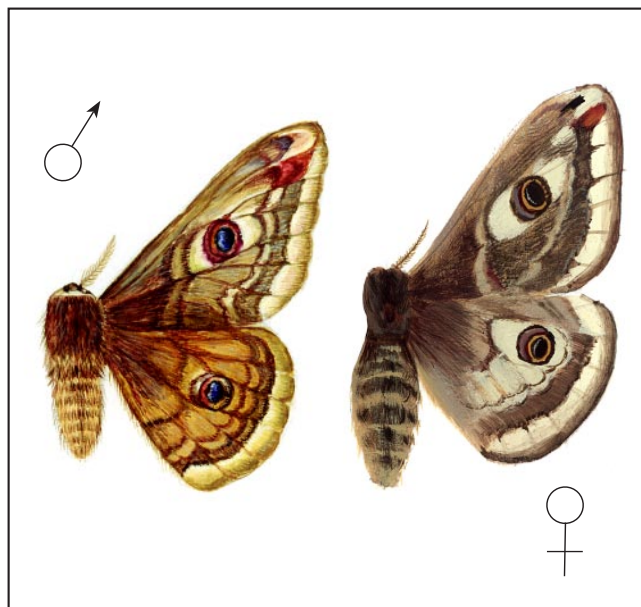
II категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Общий тон крыльев у самцов – желтовато-серый, у самок – светло-серый. Глазчатые пятна на крыльях с черной каймой. Тело сильно опушено. Антенны гребенчатые.

Распространение. Распространен по всей лесной зоне Евразии. В Ингушетии встречается локальными популяциями в Сунженском районе, в полосе широколиственных и смешанных лесов.

Места обитания и численность. Смешанные и широколиственные леса, поймы мелких лесных рек, кустарниковые заросли. Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. В условиях республики дает одно поколение. Гусе-



ницы в питании предпочитают терн, но могут питаться на спирее, крушине, дубе. Зимует куколка. Бабочка летает в апреле, мае.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния мест обитания в результате хозяйственной деятельности. Гибель бабочек, привлекаемых источниками света. Отлов бабочек в районе расположения локальной популяции.

Меры охраны. Необходимо запрещение отлова, применения в местах локализации вида светоловушек.

Источники информации: Staudinger, 1901.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Бразники – Sphingidae

БРАЗНИК «МЕРТВАЯ ГОЛОВА»

Manduca atropos Linnaeus



Статус:

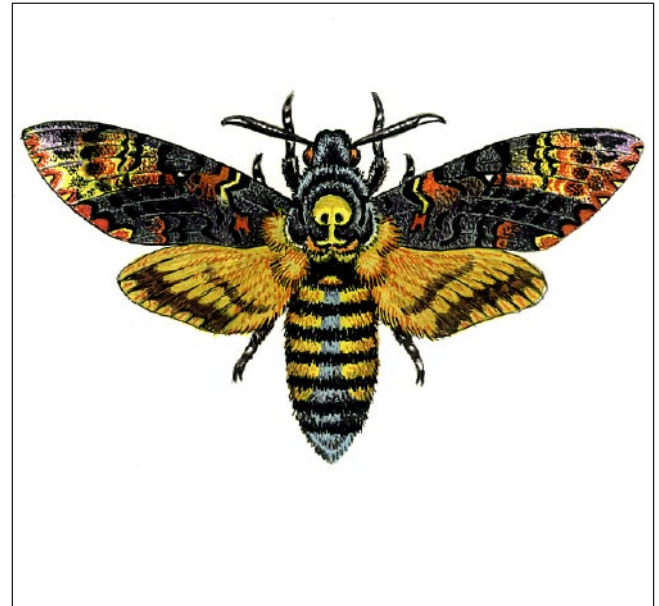
I категория. Очень редкий вид африканского происхождения.

Краткое описание. Размах крыльев бабочки до 120 мм. Передние крылья черного цвета с неясным желтоватым рисунком, задние – желтые с двумя черными поперечными перевязями и такими же жилками. На спине четкий желтый рисунок черепа.

Распространение. Широко распространен в Южной и Средней Европе, Африке, на Мадагаскаре, в Сирии, Турции, Северном Иране, но везде встречается чрезвычайно редко. В Ингушетии – повсеместно в предгорной полосе и среднегорной части.

Места обитания и численность. Обитает в культурном ландшафте, в предгорьях на сорных (паслен, дурман, белена) и возделываемых растениях (баклажан, картофель). Чаще всего встречается единично. В последнее время стал большой редкостью в республике.

Особенности биологии и экологии. Лет в июне–сентябре. В разных районах ареала да-



ет от одного до двух-трех генераций. В Ингушетии, по всей вероятности, бразник дает два поколения. Гусеницы крупного размера (длиной до 15 см), питаются на различных культурных и диких пасленовых растениях до конца осени и окукливаются в почве. Зимует куколка.

Основные лимитирующие факторы. Гибель гусениц при химической обработке полей.

Меры охраны. Необходим повсеместный строгий запрет отлова бабочек. В местах их распространения вместо сплошных обработок рекомендуется по возможности использовать интегрированные приемы борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур.

Источники информации: Ламперт, 1913; Эффенди, 1971.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Бразжники – Sphingidae

БРАЖНИК ОЛЕАНДРОВЫЙ

Deilephila nerii Linnaeus



Статус:

I категория. Очень редкий вид.

Краткое описание. Крупный бражник (длина переднего крыла 44–48 мм), травянисто-зеленого цвета. Размах крыльев 100–110 мм. Окраска необычайно красивая: рисунок состоит из мраморных разводов травянисто-зеленого, розового, белого и нежно-фиолетового цветов. Передние крылья с пестрым рисунком из различных оттенков. Задние крылья серо-лиловые с широким зеленым внешним краем.

Распространение. В местах произрастания олеандра и барвинка. Залетами встречается в самых неожиданных местах. Широко распространен в Европе (южная часть), Африке, Индии, Средиземноморье, Иране, Ираке, Афганистане, Турции. Плотность низкая. В Ингушетию вид залетает в годы массового его размножения в коренных местах обитания (Черноморское побережье, окрестности Сухуми, Апшерон, Ленкорань, Ордубад).

Места обитания и численность. Обитает в местах локализации кормовых растений, боль-



ше в культурной зоне. Эвритопный вид. Исключительно малочисленный.

Особенности биологии и экологии. Бабочкам свойственны большие перелеты (до 2–3 тыс. км). Летают с мая по август. В условиях Ингушетии, вероятно, дают два поколения. Гусеницы питаются листьями олеандра и барвинка. Куколки зимуют в почве.

Основные лимитирующие факторы. На гусениц губительно действуют химические препараты. Не переносят сильных холодов. Бабочки часто гибнут, приближаясь к источникам света, которые привлекают их.

Меры охраны. Следует изучить биологию вида в местных условиях. Желательно разводить олеандр на охраняемых территориях, в парках. Необходимо запретить отлов.

Источники информации: Ламперт, 1913; Миляновский, 1964; Эффенди, 1971; Staudinger, 1991.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Медведицы – Arctiidae

МЕДВЕДИЦА ГЕРА

Callimorpha quadripunctaria Poda



Статус:

III категория. Редкий вид.

Краткое описание. Размах крыльев до 60 мм. Передние крылья черные с металлическим зеленым отливом, с кремовыми полосками, которые на углах, пересекаясь, образуют подобие латинской буквы «У». Задние крылья ярко-красные, с явными черными пятнами. Брюшко имеет сверху ряд черных точек.

Распространение. Центр и юг европейской части СНГ, Кавказ, Западная Европа, Турция, Иран, Сирия. В пределах Ингушетии – повсеместно.

Места обитания и численность. Предпочитает влажные открытые места с порослью различных кустарников, разнотравье, окрестности населенных пунктов, где есть заросли



крапивы, плантации ежевики, малины. Численность заметно сокращается. Вид довольно локален.

Особенности биологии и экологии. В год дает одно поколение. Гусеница питается и откладывает яйца на малине, крапиве, ежевике, яснотке, лещине.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания в результате рекреационных нагрузок.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова, учет допустимых рекреационных нагрузок, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Ламперт, 1913.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Медведицы – Arctiidae

МЕДВЕДИЦА КРАСНОТОЧЕЧНАЯ

Utetheisa pulchella Linnaeus



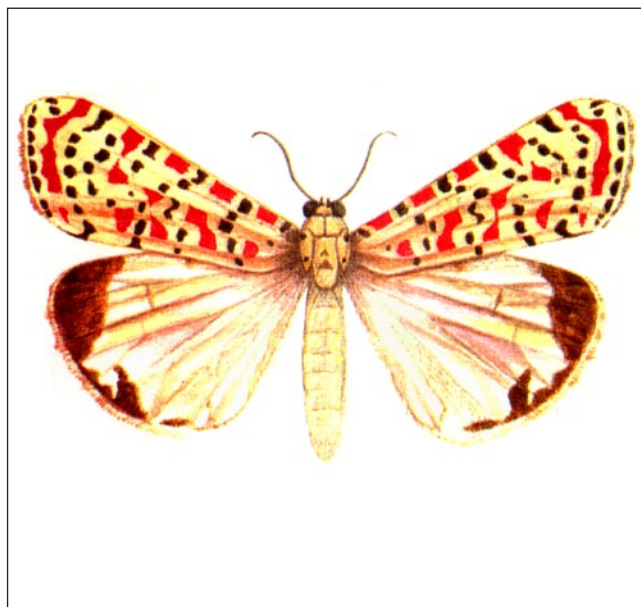
Статус:

III категория. Редкий и единственный в СНГ представитель рода.

Краткое описание. Размах крыльев 40 мм. Передние крылья с преобладанием красных, различных по форме пятен в сочетании с более мелкими черно-бурыми точечками. Задние крылья белые с темно-коричневым рисунком на уголках.

Распространение. Юг СНГ, Кавказ, Средняя Азия, Южная и Средняя Европа, Африка, Палестина, Иран, Ирак, Сирия, Афганистан, Индия, Китай, Япония, Филиппины, Австралия и Тихоокеанские острова. В Ингушетии встречается повсеместно спорадично.

Места обитания и численность. Открытые места с самыми разнообразными биотопами. Численность сокращается, особенно в степных районах, на распаханых землях, при периодических заморозках.



Особенности биологии и экологии. В течение года дает несколько поколений. Окукливание происходит на земле возле кормового растения. Биология вида изучена очень слабо.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение, уничтожение мест обитания и ареала обусловлено рекреационными нагрузками (распашка земель, орошение, строительство различных объектов, нерегулируемый выпас скота и т. д.).

Меры охраны. Следует изучить биологию вида в условиях Ингушетии. Необходим запрет отлова.

Источники информации: Staudinger, 1901; Милановский, 1964.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Медведицы – Arctiidae

МЕДВЕДИЦА-ГОСПОЖА

Callimorpha dominula Linnaeus

Статус:

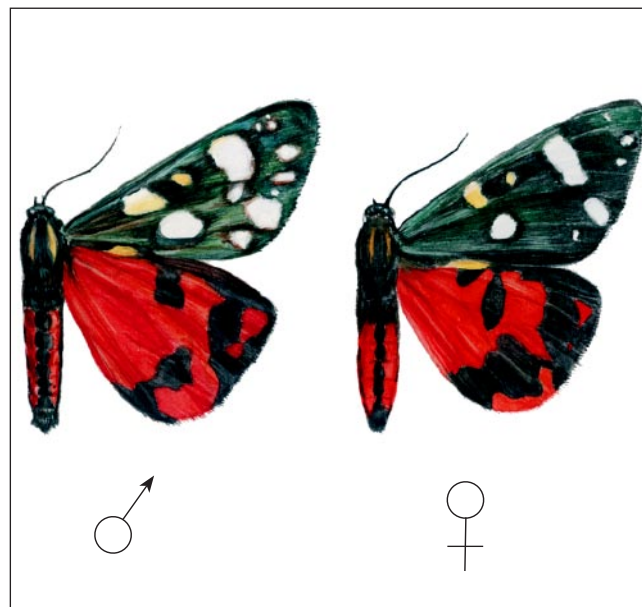
III категория. Сокращающийся в численности европейско-азиатский вид.



Краткое описание. Размах крыльев 50–56 мм. Передние крылья черные с металлическим зеленым отливом, покрытые неправильной формы беловато-кремовыми 16 пятнами – по пять крупных и по три мелких. Задние крылья от красного до желтовато-красного цвета с перевязью черных пятен по вишневому краю и черным пятном посередине переднего края.

Распространение. Центр и юг европейской части СНГ, Кавказ, Северная Турция. В Ингушетии – повсеместно.

Места обитания и численность. Обитает в лиственных и смешанных лесах, на полянах, опушках с кустарником, в долинах лесных речек и ручьев. Численность уменьшается, особенно в районах с повышенной рекреационной нагрузкой. В некоторых локальных местообитаниях плотность может быть довольно



высокой, что иногда приводит к неправильной оценке состояния численности вида.

Особенности биологии и экологии. В год дает одно поколение. Лет бабочек в июне–июле. Гусеница питается в основном крапивой, но может питаться также на лютиках, жимолости, незабудках и других растениях. Яйца откладываются на этих же растениях. Зимует куколка.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания вследствие хозяйственной деятельности.

Меры охраны. Необходимы запрет отлова, правильное применение ядохимикатов, учет допустимых рекреационных нагрузок, регулирование выпаса скота, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Ламперт, 1913.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Совки – Noctuidae

ЛЕНТА ОРДЕНСКАЯ МАЛИНОВАЯ

Catocala sponsa Linnaeus



Статус:

III категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Размах крыльев 65–70 мм. Передние крылья имеют буровато-серые и беловатые промежутки. Задние крылья малиново-красные с черным наружным краем и дважды зазубренной срединной перевязью. Тело сильно опушенное.

Распространение. Европейская часть СНГ, Кавказ, Западная Европа, Малая Азия. В Ингушетии повсеместно в предгорной и собственно горной частях.

Места обитания и численность. Широколиственные или смешанные леса с преобладанием дуба, осины, ивы. Численность сокращается.

Особенности биологии и экологии. Летают бабочки в июне–сентябре. Зимуют в стадии



яйца. Гусеницы питаются листьями дуба, каштана съедобного, иногда осины и ивы. Окукливаются между листьями или на стволах в белом рыхлом коконе.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение площадей лесов с преобладанием дуба, что очень характерно для равнинных и предгорных районов Ингушетии.

Меры охраны. Запрет отлова. Регламентация применения ядохимикатов, вырубки и раскорчировки лесов, особенно дуба. Ограничение применяемых источников света. Пропаганда охраны вида.

Источники информации: Ламперт, 1913.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Совки – Noctuidae

ЛЕНТА ОРДЕНСКАЯ ГОЛУБАЯ

Catocala fraxini Linnaeus



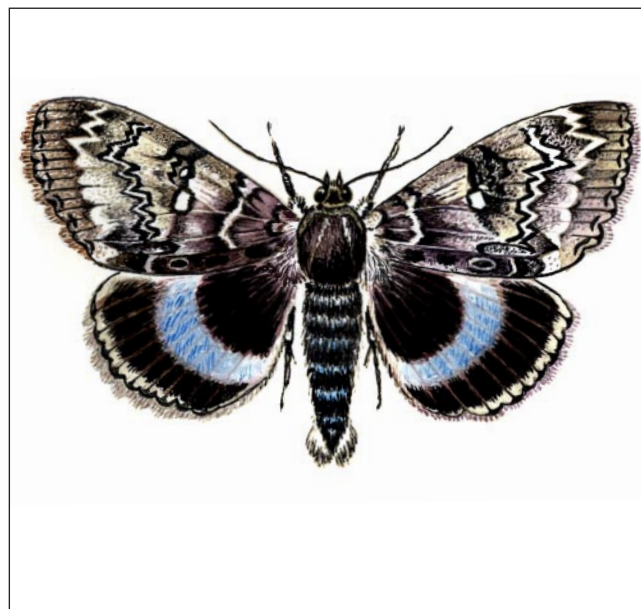
Статус:

III категория. Сокращающийся в численности палеарктический вид.

Краткое описание. Размах крыльев до 80–85 мм. Основной фон передних крыльев светло-серый с голубоватым оттенком. Прикорневая полоса черно-бурая и развита от переднего края до середины крыла. Задние крылья буро-коричневые с широкой голубой поперечной перевязью. Краевая полоса узкая, из 6–7 черточек с голубовато-белым оттенком.

Распространение. Встречается в европейской части СНГ, на Кавказе, в Западной Сибири, Казахстане, на Дальнем Востоке, в Северном Китае, Японии, Северной Америке. В Ингушетии – повсеместно в районах широколиственных или смешанных лесов (за исключением хвойных).

Места обитания и численность. Предпочитает светлые участки широколиственных и смешанных лесов. В некоторых местах (локально) численность иногда возрастает, что приводит к нереальной оценке общей численности популяции данного вида.



Особенности биологии и экологии. Лет бабочек – с середины июля до конца октября. Активно летят на источники света, особенно ультрафиолетового. Зимуют в стадии яйца. Гусеницы многоядные. Питаются листьями тополя, осины, ясеня, березы, ольхи, бука, дуба, клена и деревьев других лиственных пород. Гусеницы окукливаются в рыхлом коконе между листьями. В год развивается одно поколение.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния, сокращение или полное уничтожение типичных мест обитания вследствие хозяйственной деятельности.

Меры охраны. Запрет отлова бабочек. Регламентация применяемых ядохимикатов в лесах. Ограничение в населенных пунктах в районах распространения вида использования сильных источников света (особенно в синей части спектра).

Источники информации: Ламперт, 1913.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Парусники – Papilionidae

МАХАОН

Papilio machaon Linnaeus



Статус:

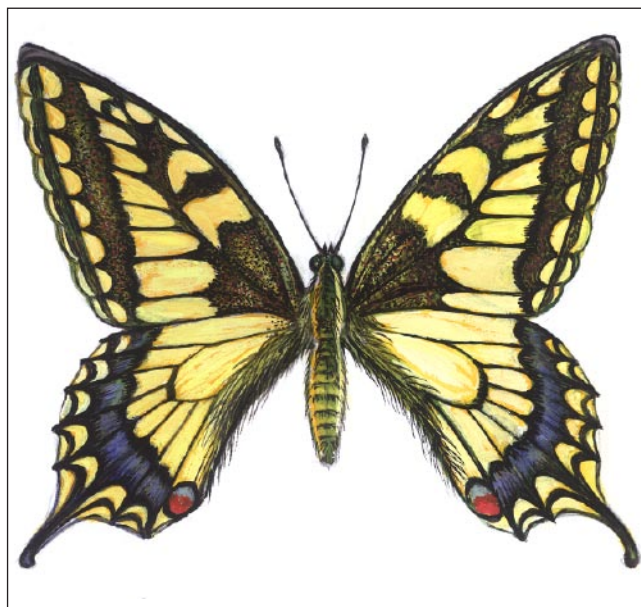
III категория. Сокращающийся в численности палеарктический вид.

Краткое описание. Размах крыльев до 85 мм. Основная окраска крыльев желтая. Базальная часть передних крыльев черная с заметным желтым налетом. Выделяются 3 черных пятна на переднем крае крыльев и двойная черная кайма по внешней стороне. На задних крыльях проходит широкая черная кайма с голубым опылением и желтыми лунками. У заднего угла задних крыльев ржаво-оранжевое пятно, а также вытянутые хвостики.

Распространение. В Ингушетии – повсеместно. Палеарктика – редко.

Места обитания и численность. Открытые прогреваемые места в степях, особенно в горных разнотравных степях, на лугах, опушках, вырубках. Численность низкая.

Особенности биологии и экологии. Лет бабочек наблюдается с конца мая до сентября.



В год дает два поколения. Следует отметить, что летнее поколение бабочек значительно крупнее (иногда до 100–110 мм в размахе крыльев). Гусеницы питаются на различных зонтичных, сложноцветных, губоцветных растениях. Зимуют в стадии куколки.

Основные лимитирующие факторы. Возрастающая рекреационная нагрузка, которая отрицательно влияет на места обитания вида.

Необходимые меры охраны. Повсеместный строгий запрет отлова бабочек. Изучение биологии вида в различных высотных точках республики. Пропаганда важности охраны вида.

Источники информации: Staudinger, 1901.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Парусники – Papilionidae

ПОДАЛИРИЙ

Iphiclides podalirius Linnaeus



Статус:

IV категория. Вид с неопределенным статусом.

Краткое описание. Размах крыльев до 60–70 мм, причем бабочки второго поколения значительно крупнее, чем первого. Общий тон крыльев желтовато-кремовый. Передние крылья имеют несколько клиновидных поперечных перевязей и черную кайму. Особо выделяются внешние края задних крыльев: на них – волнообразный вырез с черной каймой, где явно отмечаются голубые полулунные пятна; у внутренних углов – округлые ржаво-красные пятна и длинные хвостики.

Распространение. Европейская часть СНГ, Кавказ, Казахстан, Южный Алтай, Западная Европа, Малая Азия, Северная Африка. Проникает высоко в горы. В Ингушетии – повсеместно.

Места обитания и численность. Обитает на опушках, полянах, вырубках предгорных и горных широколиственных лесов с примесью плодовых деревьев. Очень часто – в плодовых садах горных и внутреннегорных долин республики. Везде небольшая численность, которая в



отдельные годы увеличивается, а иногда – сильно уменьшается.

Особенности биологии и экологии. Бабочки летают в мае–июне, июле–августе. В год дают два поколения. Откладка яиц и питание гусениц – на всех розоцветных, предпочтительнее на плодовых деревьях. Зимуют куколки.

Основные лимитирующие факторы. Химическая обработка садовых насаждений. Ограниченность в питании (питается только на древесных и кустарниковых растениях семейства розоцветных).

Меры охраны. Вид должен охраняться в заповедниках с запрещением в них изменения характера растительности и выпаса скота. Следует строго регламентировать применение пестицидов и учитывать допустимые уровни рекреационных нагрузок.

Источники информации: Ламперт, 1913; Эфенди, 1971.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Парусники – Papilionidae

АПОЛЛОН

Parnassius apollo Linnaeus



Статус:

I категория. Исчезающий вид.

Краткое описание. Размах крыльев 90–100 мм. На общем беловато-кремовом фоне крыльев по краям их проходит серая широкая полоса. У внешнего края крылья полупрозрачные. На передних крыльях находятся по 5 черных хорошо заметных, а на задних – 5 красных с черным контуром пятен (на задних крыльях они имеют белую сердцевину).

Распространение. Встречается в европейской части территории СНГ, на Кавказе, в Казахстане, на Алтае, в Южной Сибири, Забайкалье, Западной Европе, Малой Азии. В Ингушетии – в горной части.

Места обитания и численность. Предпочитаемые места – предгорная полоса, внутригорные, горные районы, крупные скалистые склоны с ксерофильной, травянистой и полукустарниковой растительностью. Исключительно редко встречающийся вид.



Особенности биологии и экологии. Летает с конца июля и в августе. Гусеницы черного цвета с красными пятнами по бокам (два ряда). В конце лета и весной питаются после зимовки листьями очитка. Окукливаются в конце июня в различных укрытиях.

Основные лимитирующие факторы. Ограниченность питания данного вида (на растениях рода *Sedum* – очитка), в значительной степени нерегулируемый массовый отлов бабочек любителями-коллекционерами, сокращение площадей кормовых растений (сенокосение, чрезмерный выпас овец, коз).

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы запрет отлова бабочек и сбора гусениц, пропаганда охраны вида.

Источники информации: Ламперт, 1913; Эффенди, 1971; Коршунов, 1972.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Парусники – Papilionidae

АПОЛЛОН ЧЕРНЫЙ

Parnassius mnemosyne Linnaeus



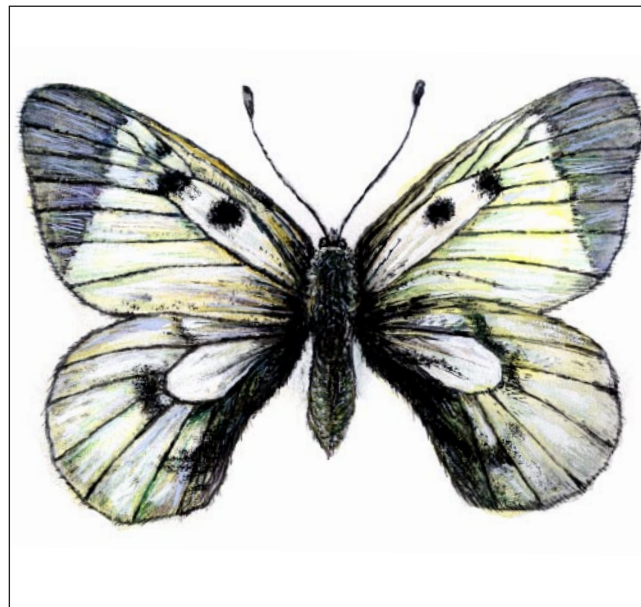
Статус:

I категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Размах крыльев до 60 мм. Крылья белые, внешний край передних крыльев с широкой полупрозрачной серой полосой и с двумя черными пятнами. Внутренние края задних крыльев черные. Тело в значительной степени опушено.

Распространение. Центр и юг европейской части СНГ, Кавказ, юго-восток Казахстана, Тянь-Шань, Памир, юг Алтая, Западная Европа. Встречается локально. В Ингушетии – среднегорные и отчасти высокогорные районы с лиственными лесами.

Места обитания и численность. Предпочитает опушки и поляны предгорных и внутреннегорных лесов на высоте до 1500–2000 м над уровнем моря. Численность сокращается.



Особенности биологии и экологии. В год дает одно поколение. Лет наблюдается с мая до середины июля. Откладка яиц и питание гусениц происходят на растениях рода *Corydalis*. Зимует гусеница.

Основные лимитирующие факторы. Ограниченность питания: гусеница питается только на растениях рода *Corydalis*. Нерегулируемый отлов бабочек.

Меры охраны. Запрет отлова бабочек. Правильное применение ядохимикатов. Пропаганда охраны вида.

Источники информации: Ламперт, 1913; Эффенди, 1971.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Парусники – Papilionidae

АПОЛЛОН НОРДМАННА

Parnassius nordmanni Menetries



Статус:

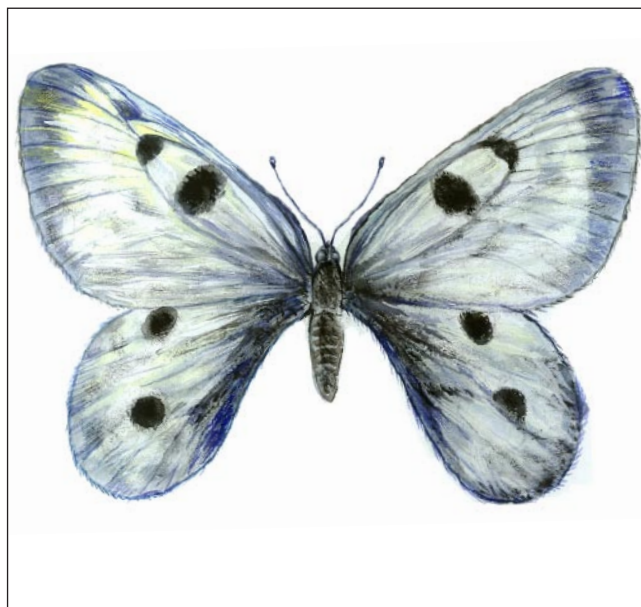
I категория. Редкий, малочисленный вид для высокогорий Большого Кавказа.

Краткое описание. Размах крыльев 50–60 мм. Самцы мучнисто-белого цвета, самки с темным налетом. Внешний край крыльев полупрозрачный. Передние крылья имеют по два черных, а задние – по два ярко-оранжевых пятна. Пятна на задних крыльях – с черным кругом. Внутренний край задних крыльев затемнен.

Распространение. Горные массивы на высотах от 2000 до 3000 м над уровнем моря, альпийские высоты Большого Кавказа.

Места обитания и численность. Каменистые осыпи и склоны с альпийским разнотравьем, высокогорные пастбища. Очень малочисленный по всему ареалу вид из-за ограниченности питания.

Особенности биологии и экологии. Бабочки летают в августе–сентябре. Гусеницы пита-



ются листьями растений видов рода *Corydalis*, затем уходят на зимовку. Окукливание происходит в различных укрытиях – под камнями, в трещинах больших камней, скал. Дает одно поколение.

Основные лимитирующие факторы. Зависимость питания гусениц от наличия кормовых растений рода *Corydalis*. Нерегулируемый отлов бабочек, чрезмерный выпас овец. Сокращение кормовой базы.

Меры охраны. Необходимо выявить конкретные места обитания вида, запретить отлов бабочек, регулировать выпас скота.

Источники информации: Рябов, 1958; Эффенди, 1971; Коршунов, 1972.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Белянки – Pieridae

ЖЕЛТУШКА АВРОРИНА

Colias aurorina Herrich-Schaffer



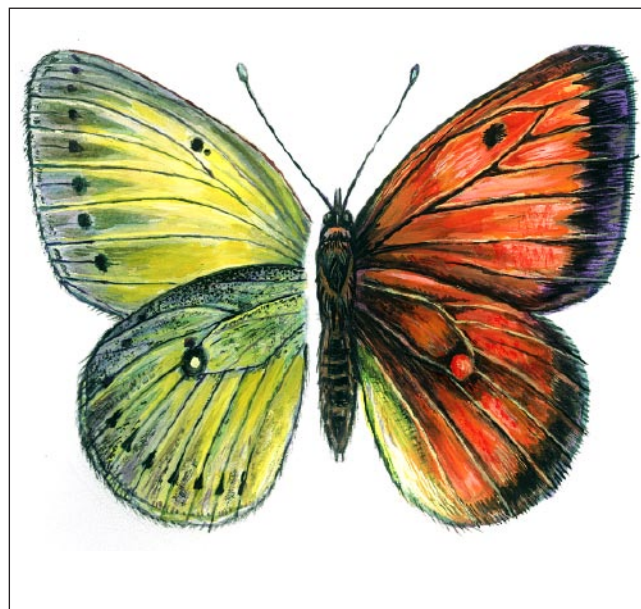
Статус:

II категория. Малочисленный вид.

Краткое описание. Размах крыльев 60–70 мм. У этого вида хорошо выражена цветовая модификация. Самцы красно-оранжевые с легким фиолетовым отливом и черным внешним краем. Самки имеют две цветовые модификации: белая с более широкой черной краевой окаймровкой и ярко-оранжевая. На передних крыльях отчетливое черное срединное пятно, на задних – крупное красно-оранжевое срединное пятно.

Распространение. Горы Кавказа, Копетдаг, Южная Греция, Сирия, Турция, Ирак, Западный Иран. В Ингушетии – сухие склоны горной части с преобладанием астрагалов, молочая, барбариса, ковыля, шалфея.

Места обитания и численность. По всему ареалу вид приурочен к сухим склонам с разреженной ксерофильной растительностью (астрагал, молочай, козлобородник, крушина Па-



лласа, барбарис), распространенной на высоте 1000–1200 м над уровнем моря. Узколокальный и очень малочисленный вид.

Особенности биологии и экологии. Откладка яиц и питание гусениц бабочки происходят на листьях астрагала. Окукливается в августе. Зимуют куколки. В году развивается в одном поколении. Летают бабочки с конца мая до конца июня.

Основные лимитирующие факторы. Кормовая специализация. Сокращение площадей кормовых растений (чрезмерный выпас овец, коз, сенокосение). Отлов бабочек.

Меры охраны. Следует установить контроль за состоянием популяций, запретить отлов бабочек, регулировать выпас скота.

Источники информации: Staudinger, 1901; Рябов, 1958; Эффенди, 1971.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Бархатницы – Satyridae

ЧЕРНУШКА ИРАНСКАЯ

Erebia iranica Grum-Grshimailo



Статус:

III категория. Редкий эндемичный для фауны Кавказа вид.

Краткое описание. Размах крыльев до 40 мм. Крылья имеют темно-бурый оттенок. У вершины передних крыльев по одному крупному красноватому пятну и два глазка, которые окружены красноватыми пятнами. Снизу у задних крыльев выделяется светло-серая перевязь.

Распространение. В Ингушетии имеет локальное распространение.

Места обитания и численность. Приурочен к альпийским высокогорьям.

Особенности биологии и экологии. Бабочки летают в конце июня – начале июля. Откладка яиц и питание гусениц отмечаются на злаковых (Graminae). Генерация одногодичная. На



Кавказе вид имеет два подвида: *E. caucasica* V. (Большой Кавказ), *E. transcaucasica* Wr. (Малый Кавказ).

Основные лимитирующие факторы. Сокращение или нарушение естественных мест обитания в результате чрезмерного выпаса скота или сенокосения. Отлов бабочек.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы наблюдение за численностью и охрана мест обитания.

Источники информации: Эффенди, 1971; Коршунов, 1972.

Составитель: Г. М. Абдурахманов.

Тип Членистоногие – Arthropoda
 Класс Насекомые – Insecta
 Отряд Чешуекрылые – Lepidoptera
 Семейство Голубянки – Lycaenidae

ГОЛУБЯНКА МЕЛЕАГР

Polyommatus daphnis Denis et Schiffermuller



Статус:

III категория. Сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Размах крыльев 35–36 мм. Хорошо выражена цветовая модификация. Крылья у самцов сверху светло-голубые с темным краем, у самок – голубые или коричневые с более темной и широкой полосой по краю. На задних крыльях имеются темные глазки вдоль заднего края. Края задних крыльев сильно зазубрены.

Распространение. Центр и юг европейской части СНГ, Кавказ, Западная Европа, Малая Азия. В Ингушетии – повсеместно, но с низкой плотностью.

Места обитания и численность. Предпочитает сухие прогреваемые участки склонов гор, опушки, каменистые склоны холмов, берега рек. Численность сокращается, хотя в некоторых местах ареала плотность может быть достаточно высокой, что создает общее представление о благополучии вида.



Особенности биологии и экологии. Лет бабочек наблюдается в июне–августе. Откладка яиц и питание гусениц происходят на растениях рода *Astragalus*, *Onobrichus*, *Orobus*, *Thymus*. Зимуют яйца. В год дает одно поколение.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение состояния и сокращение мест обитания вследствие рекреационных нагрузок. Отлов бабочек.

Меры охраны. Необходимо строго регламентировать применение пестицидов, установить допустимые нормы рекреационных нагрузок, запретить отлов бабочек.

Источники информации: Staudinger, 1901.

Составители: Г. М. Абдурахманов, А. Д. Потиева, Ф. Т. Точиева.

ЛИТЕРАТУРА

Беспозвоночные животные

Абдурахманов Г. М. Состав и распределение жесткокрылых (Scarabadae, Carabidae, Tenebrionidae, Elateridae) восточной части Большого Кавказа. Махачкала, 1981. 270 с.

Акрамовский Н. Н. Фауна стрекоз Советской Армении // Зоологический сборник. Ереван, 1948. Вып. 5. С. 117–188.

Акрамовский Н. Н. Некоторые особо интересные виды стрекоз Кавказа и Закавказья и предложения по их охране // Об охране насекомых. Ереван, 1975. С. 14–17.

Бартенов А. Н. Работа из лаборатории Зоологического кабинета Варшавского университета 1911 года. Варшава, 1912. 161 с.

Бирштейн Я. А. Высшие раки (Malacostraca) // Жизнь пресных вод СССР / Под ред. В.И. Жадиной. М.:Л., 1940. С. 405–430.

Благовещенская Н. Н. Гнездование одиночной пчелы-опылителя люцерны *Rophites cfus* Eversm. в Ульяновской области // Учен. зап. Ульяновского гос. пед. ин-та. Вып. 4. (1955). С. 96–99.

Болдырев В. Ф. К биологии и географическому распространению кузнечиков рода *Bradynoba* Charp. в пределах Северо-Кавказского края // Изв. Ставроп. энтомол. об-ва. Т. 4. Вып. 1. (1927). С. 1–10.

Ермоленко В. М. Об охране полезных, реликтовых и эндемичных насекомых Украинских Карпат и горного Крыма // Материалы 1-го совещания «Об охране насекомых». Ереван, 1973. С. 29–35.

Коротяев Б. А. Материалы к познанию жуков надсемейства Curculionodea (Coleoptera) фауны СССР и сопредельных стран // Новые и малоизвестные жесткокрылые. Л.: АН СССР, 1987. С. 122–163. (Тр. Зоол. ин-та АН СССР; Т. 170).

Коршунов Ю. П. Редкие чешуекрылые Сибири и Дальнего Востока – объект нового издания Красной книги // Редкие и нуждающиеся в охране животные: Материалы к Красной книге. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1972. С. 144–152.

Костин Ю. В., Дулицкий А. Н., Мальцев И. В. Редкие животные Крыма. Симферополь, 1981. 160 с.

Красная книга Кабардино-Балкарской Республики: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Нальчик: Эльфа, 2000. 307 с.

Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999. 248 с.

Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. 862 с.

Красная книга Ставропольского края: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002. Т. 2: Животные. 216 с.

Красная книга Украинской ССР. Киев: Наукова думка, 1980. 504 с.

Крыжановский О. Л. Красотелы родов *Calosoma* Web и *Callisthenes* Fisch.-W. (Coleoptera, Carabidae) фауны СССР // Энтотомол. обозр. 1962. Т. 41. С. 163–181.

Крыжановский О. Л. Жужелица кавказская // Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. 2-е изд. М.: Лесная пром-сть, 1984. Т. 1. С. 246.

Ламперт К. Атлас бабочек и гусениц Европы и отчасти русско-азиатских владений. Петербург, 1913. 487 с.

Лубенец П. А., Иванов А. И., Песенко Ю. А., Осычнюк А. З. Методические указания по разведению пчелы-листореза *Megachile rotundata* и использование ее для опыления семенников люцерны. Л., 1974. 33 с.

Медведев С. И. О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине // Вопросы генетики и зоологии. Харьков, 1964. С. 75–78.

Медведев С. И. Пластинчатоусые // Фауна СССР. М., 1960. Т. 10. С. 383–386.

Миляновский Е. С. Фауна чешуекрылых Абхазии // Тр. Сухум. опытно-ст. эфиромасл. культур. Вып. 6 (1964). С. 91–190.

Мирзоян С. А. О некоторых дендрофильных насекомых Армении, нуждающихся в охране // Материалы III совещания «Об охране насекомых». Ереван, 1976. С. 85–90.

Мирзоян С. А. Дендрофильные насекомые лесов и парков Армении. Ереван, 1977. 453 с.

Никитский Н. Б., Свиридов А. В. Принципы отбора насекомых для Красной книги // Проблемы охраны редких животных. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1987. С. 61–66.

Осычнюк Г. З. Пчелиные. Пчелы-андрениды // Фауна Украины. Киев, 1977. Т. 12. 328 с.

Панфилов Д. В. Насекомые – опылители люцерны в Сталинградской области: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1952. 13 с.

Плавильщиков Н. Н. Жуки-дровосеки // Фауна СССР. М.:Л., 1940. Т. 22. 476 с.

Попов В. В. Зоогеографический характер палеарктических представителей рода *Xylocopa* Latr.

(Нуменоптера, Apoidea) и их распространение по мелиттофильной растительности // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1947. № 1. С. 29–52.

Правдин Ф. Н. Экологическая география насекомых Средней Азии. Ортоптероиды. М., 1978. 271 с.

Рихтер В. А. Семейство Asilidae – Ктыри // Определитель насекомых европейской части СССР. М., 1969. Т. 5. С. 504–531.

Рябов М. А. Чешуекрылые Кавказа // Животный мир СССР. М.;Л., 1958. Т. 5. С. 351–375.

Федоренко А. П. Современные задачи в области охраны редких и исчезающих животных // Вестн. зоол. 1976. № 6. С. 3–8.

Федоров С. М. К биологии кузнечиков *Bradyporus multituberculatus* F.-W. и *Onconotus laxmanni* Pall. (Orthoptera, Tettigonioidea) в степях Предкавказья // Энтомол. обозр. 1962. Т. 41. № 4. С. 745–762.

Чогсомжов Л. Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Западной и Южной Монголии // Насекомые Монголии. М., 1974. С. 23–33.

Штейнберг Д. М. Семейство сколии (Scoliidae) // Фауна СССР. М.;Л., 1962. С. 1–186.

Эффенди Р. Э. Высшие чешуекрылые Азербайджана, их биология, экология, зоогеография и

хозяйственное значение (без семейств Nostuidae и Geometridae): Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1971. 31 с.

Яблоков-Хизорян. Фауна Армянской ССР. Жуки-жужелицы. Ереван, 1976. 297 с.

Якобсон Г. Г. Жуки России и Западной Европы. СПб., 1905–1916. 1024 с.

Водырев V. Th. Biologicae studies on *Bradyporus multituberculatus* F.-W. (Orthoptera, Tettigonioidea). Eos., 1928. Bd. 4. S. 13–56.

Fischer-Waldheim G. Conspectus Orthopterorum Rossicorum Bull. Nat. Moscou, 1833. Bd. 6. S. 341–390.

Friese H. Bienen Europas / Apidae europaeae / nach ihren Gattungen, Arten und Varietaten auf vergleichend morphologischbiologischer Grundlage, Melittinae, Xylocopinae. Innsbruck, 1901. S. 1–284.

Hull H. Robber Flies of the world. The genera of Family Asilidae // Bull. U.S. Nat. Mus. 1962. Vol. 224.

Pallas P.S. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches. 1771. Bd. 1. S. 1–467.

Staudinger O. Catalog der Lepidopteren des palaearktischen Faunengebietes. Berlin, 1901. Teil 1. S. 1–411.

Раздел II
ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ

Научный редактор

А. М. БАТХИЕВ,
кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Ингушского государственного университета

Составители:

А. М. БАТХИЕВ,
Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии Ингушского государственного университета;

Т. Ю. ТОЧИЕВ,
Кандидат биологических наук, доцент, член-корреспондент Российской экологической академии, декан химико-биологического факультета Ингушского государственного университета

**СПИСОК ВИДОВ ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ,
ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ КНИГУ
РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

КЛАСС КОСТНЫЕ РЫБЫ – OSTEICHTHYES

Отряд Лососеобразные – Salmoniformes

Форель ручьевая – *Salmo trutta caspius* morpha *fario* Linnaeus, 1758

КЛАСС ЗЕМНОВОДНЫЕ – AMPHIBIA

Отряд Хвостатые – Caudata

Тритон обыкновенный – *Triturus vulgaris* Linnaeus, 1758

Отряд Бесхвостые – Anura

Чесночница обыкновенная – *Pelobates fuscus* Laurentis, 1768

Квакша обыкновенная – *Hyla arborea* Linnaeus, 1758

КЛАСС ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ – REPTILIA

Отряд Чешуйчатые – Squamata**Подотряд Ящерицы** – Sauria

Желтопузик (глухарь) – *Ophisaurus apodus* Pallas, 1755

Ящурка разноцветная – *Eremias arguta deserti* Gmelin, 1789

Подотряд Змеи – Serpentes

Удавчик западный – *Eryx jaculus* Linnaeus, 1758

Полоз оливковый – *Coluber najadum* Eichwald, 1831

Полоз желтобрюхий – *Coluber caspius (jugularis)* Gmelin, 1779

Полоз закавказский – *Elaphe hohenackeri* Strauch, 1873

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

Отряд Поганки – Podicipediformes

Поганка малая – *Podiceps ruficollis* Pallas, 1784

Отряд Веслоногие – Pelecaniformes

Баклан малый – *Phalacrocorax pygmaeus* Pallas, 1773

Отряд Аистообразные – Ciconiiformes

Цапля желтая – *Ardeola ralloides* Scopoli, 1769

Цапля большая белая – *Egretta alba* Linnaeus, 1758

Цапля малая белая – *Egretta garzetta* Linnaeus, 1766

Аист черный – *Ciconia nigra* Linnaeus, 1758

Отряд Гусеобразные – Anseriformes

Казарка краснозобая – *Rufibrenta ruficollis* Pallas, 1769

Лебедь-шипун – *Cygnus olor* Gmelin, 1789

Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* Linnaeus, 1758

Огарь – *Tadorna ferruginea* Pallas, 1764

Чернеть белоглазая – *Aythya nyroca* Guldenstadt, 1770

Отряд Соколообразные – Falconiformes

Скопа – *Pandion haliaetus* Linnaeus, 1758

Осоед обыкновенный – *Pernis apivorus* Linnaeus, 1758

Тювик европейский – *Accipiter brevipes* Severtzov, 1850

Курганник – *Buteo rufinus* Cretzschmar, 1827

Змеяд – *Circetus gallicus* Gmelin, 1788

Орел-карлик – *Hieraaetus pennatus* Gmelin, 1788

Орел степной – *Aquila rapax* Temminck, 1828

Подорлик малый – *Aquila pomarina* Ch. L. Brehm, 1831

Могильник – *Aquila heliaca* Savigny, 1809

Беркут – *Aquila chrysaetos* Linnaeus, 1758

Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* Linnaeus, 1758

Бородач – *Gypaetus barbatus* Linnaeus, 1758

Стервятник – *Neophron percnopterus* Linnaeus, 1758

Гриф черный – *Aegyptus monachus* Linnaeus, 1766

Сип белоголовый – *Gyps fulvus* Hablitzl, 1783

Сапсан – *Falco peregrinus* Tunstall, 1771

Пустельга степная – *Falco naumanni* Fleischer, 1818

Отряд Курообразные – Galliformes

Тетерев кавказский – *Lyrurus mlicosiewiczii* Taczanowski, 1875

Улар кавказский – *Tetraogallus caucasicus* Pall, 1811

Куропатка серая – *Perdix perdix* Linnaeus, 1758

Фазан северокавказский – *Phasianus colchicus septentrionalis* Lor., 1888

Отряд Журавлеобразные – Gruiformes

Красавка – *Anthropoides vigro* Linnaeus, 1758

Дрофа – *Otis tarda* Linnaeus, 1758

Стрепет – *Tetrax tetrax* Linnaeus, 1758

Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes

Авдотка – *Burhinus oedicnemus* Linnaeus, 1758

Ходулочник – *Himantopus himantopus* Linnaeus, 1758

Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* Linnaeus, 1758

Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* Linnaeus, 1758

Тиркушка степная – *Glareola nordmanni* Nordmanni, 1842

Крочка малая – *Sterna albifrons* Pallas, 1764

Отряд Совообразные – Strigiformes

Филин – *Bubo bubo* Linnaeus, 1758

Отряд Дятлообразные – Piciformes

Вертишейка – *Jynx torquilla* Linnaeus, 1758

Дятел черный – *Dryocopus martius* Linnaeus, 1758

Дятел средний – *Dendrocopos medius caucasicus* B., 1905

Дятел малый – *Dendrocopos minor colchicus* But., 1905

Отряд Воробьинообразные – Passeriformes

Сорокопуд серый – *Lanius exubitor* Linnaeus, 1758
Королек желтоголовый – *Regulus regulus* Linnaeus, 1758

Дрозд пестрый каменный – *Monticola saxatilis* Linnaeus, 1766

Дрозд синий каменный – *Monticola solitarius* Linnaeus, 1758

Гайчка черноголовая – *Parus palustris* Linnaeus, 1758

Стенолаз краснокрылый – *Tichodroma muraria* Linnaeus, 1758

Воробей каменный – *Petronia Petronia* Linnaeus, 1766

Вьюрок снежный – *Montifringilla nivalis* Linnaeus, 1766

Чечевица большая – *Carpodacus rubicilla* Guldenstadt, 1775

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

Отряд Насекомоядные – Insectivora

Бурозубка Радде – *Sorex raddei* Satunin, 1895

Кутора Шелковникова – *Neomys scherovnicovi* Satunin, 1913

Многозубка-малютка – *Suncus etruscus* Savigny, 1822

Белозубка белобрюхая – *Crocidura leucodon* Hermur, 1780

Отряд Рукокрылые – Chiroptera

Подковонос малый – *Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1800

Подковонос большой – *Rhinolophus ferrumequinum* Schreber, 1775

Ночница остроухая – *Myotis blythi* Tomes, 1857

Ночница усатая – *Myotis mystacinus* Kuhl, 1817

Ушан бурый – *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758

Вечерница гигантская – *Nyctalus lasiopterus* Schreber, 1780

Кожан двухцветный – *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758

Отряд Грызуны – Rodentia

Тушканчик большой – *Allactaga major* Kerr, 1792

Отряд Хищные – Carnivora

Норка европейская кавказская – *Mustela lutreola turovi* Kusnetsov, 1939

Хорек степной – *Mustela eversmanni* Lesson, 1827

Перевязка южнорусская – *Vormela peregusna* Gueldenstaedt, 1770

Барсук – *Meles meles* Linnaeus, 1758

Выдра кавказская – *Lutra lutra meridionalis* Ognev, 1931

Кот лесной – *Felis silvestris caucasica* Satunin, 1905

Рысь – *Lynx lynx* Linnaeus, 1758

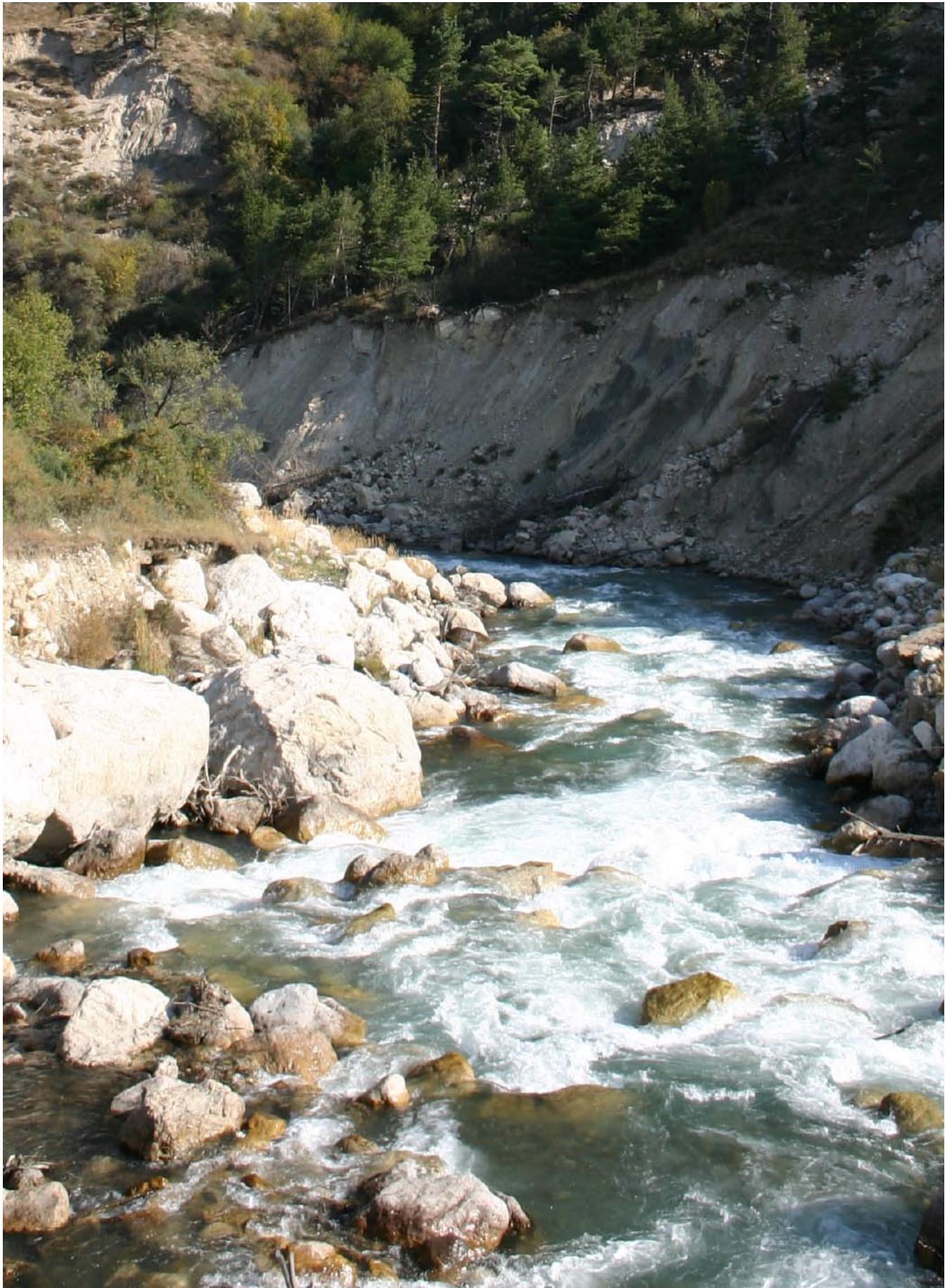
Леопард (барс) переднеазиатский – *Panthera pardus ciscaucasicus* Satunin, 1914

Отряд Парнокопытные – Artiodactyla

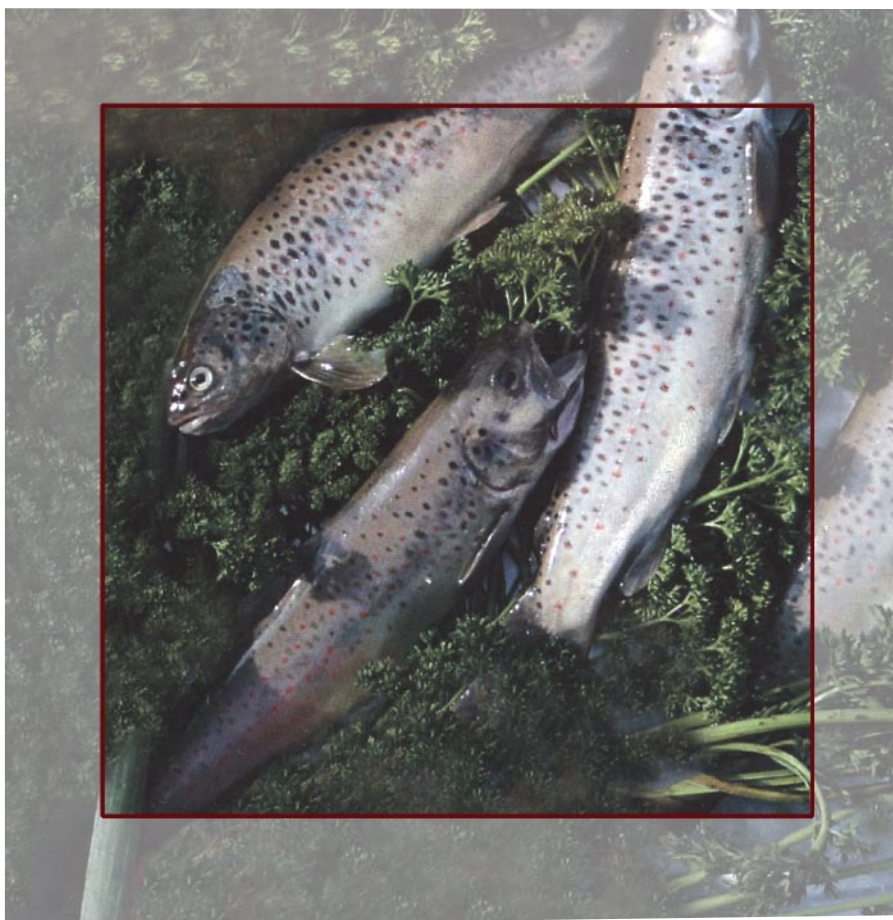
Серна кавказская – *Rupicapra rupicapra caucasica* Lydekker, 1910

Козел безоаровый – *Capra aegagrus aegagrus* Erxleben, 1777

Зубр – *Bison bonasus bonasus* Linnaeus, 1758



Костные рыбы



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Костные рыбы – Osteichthyes
 Отряд Лососеобразные – Salmoniformes
 Семейство Лососевые – Salmonidae

ФОРЕЛЬ РУЧЬЕВАЯ

Salmo trutta caspius morfa *fario* Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Численность вида снижается, но еще находится на достаточном уровне. Состояние вызывает тревогу.



Краткое описание. Тело удлинненное, вальковато-обтекаемое, невысокое, слегка сжато с боков. Рот большой, конечный, на челюстях многочисленные мелкие зубы. Голова не сжата с боков, верхняя челюсть заходит за задний край глаза. В боковой линии не более 150 чешуй. Окраска изменчива. Спинка темная, иногда темновато-зеленоватая, бока сероватые или желтовато-серые, брюшко сероватое, белесое, иногда желтоватое. На теле и спинном плавнике разбросаны многочисленные ярко-красные или розовые пятна с белым или голубоватым ободком. Длина тела 20–25 см, масса в среднем 200–300 г, может достигать 800 г.

Распространение. Распространена широко, от южного Средиземноморья и стран южной Европы (Испания, Португалия, Франция, Италия, Греция) и вплоть до Малой Азии. Является пресноводной формой кумжи (*S. trutta*), заселяющей горные реки и ручьи Кавказа в бассейнах Черного и Каспийского морей.

Места обитания и численность. Встречается в горных реках и ручьях Республики Ингушетия на высоте от 300 до 3000 м над уровнем моря. Известна из верховьев рр. Асса, Арамхи, Шон, Мишехи, Гулайхи и их при-



токов. Численность не определена, однако ранее, в 1980-х гг., за 2–3-часовой период отлавливалось до 15–20 особей на одну удочку. В настоящее время численность значительно снизилась. Наблюдается устойчивая тенденция к заметному сокращению и сужению ареала.

Особенности биологии и экологии. Активна круглогодично. Половая зрелость наступает в 3–4-летнем возрасте. Нерест происходит в конце осени, с октября по ноябрь, на мелководных участках с быстрым течением, водных перекатах с наличием каменисто-галечного грунта. Икру самка старается зарыть в грунт. Продолжительность жизни до 12 лет.

Питание. Молодь питается мелкими ракообразными, личинками насекомых, водными беспозвоночными. Взрослые рыбы, помимо этого, используют мелкую рыбу, лягушек.

Основные лимитирующие факторы. Непосредственная причина сокращения численности – загрязнение рек и горных ручьев в процессе антропогенного воздействия и изменения гидрологического режима. Немаловажным является разрушение нерестилищ, строительство гидросооружений, вырубка ле-

сов по берегам рек и особенно браконьерство в период нереста.

Значение. Важное звено пищевой цепи в водных биоценозах горных экосистем. Ценный элемент генофонда, материал для селекции и искусственного рыборазведения.

Меры охраны. Предотвращение разруше-

ния дна и русла рек в процессе строительства мостов и гидросооружений. Сохранение родников и ручьев, пойменных лесов. Запрещение отлова, борьба с браконьерством. Изучение биологии вида.

Источники информации: Кузнецов, 1974; То-чиев, Каимов, 1987; Анисимов, 1989; Хатухов, 2000; данные составители.



Земноводные



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Земноводные – Amphibia
 Отряд Хвостатые – Caudata
 Семейство Саламандровые – Salamandridae

ТРИТОН ОБЫКНОВЕННЫЙ

Triturus vulgaris Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Узкоареальный вид с неопределенным статусом, состояние и распространение которого не изучены, достаточных сведений нет.



Краткое описание. Длина 8–11 см. Кожа гладкая или почти гладкая. Тело сверху оливково-буроватое, снизу желтоватое, с мелкими темными пятнами. На голове продольные темные полосы; полоса, проходящая через глаз, хорошо заметна. У самцов в брачный период вырастает фестончатый гребень с оранжевой каймой и голубоватой полоской, переходящий в хвостовую сторону. У самки гребня нет.

Распространение. Западная Европа, европейская часть России, Западная Сибирь до Алтайского края, Карелия, Вологодская, Томская области. На юг распространяется до Черного моря. Обитает на Кавказе от Новороссийска до Ленкорани. Встречается в Казахстане. В Ингушетии, как и в соседней Чечне, вид приурочен к лесному поясу.

Места обитания и численность. Придерживается сырых мест на суше, встречается в широколиственных лесах, обычно вблизи небольших лесных водоемов, в подстилке, под пнями, в норах и трещинах. Численность в республике не изучена, сведений нет.

Особенности биологии и экологии. Весной и в начале лета тритоны держатся в мелководных лесных водоемах со стоячей или слаботекущей водой, где активны круглые сутки. Размножаются весной, в конце марта – апреле. Плодовитость



низкая, от 60 яиц и более. Развитие оплодотворенного яйца длится 14–20 дней, а метаморфоз личинки – 60–70 дней. Затем она выходит на сушу. Половозрелости достигает на втором-третьем году жизни. Зимуют тритоны на суше.

Питание. В водоемах тритоны кормятся личинками комаров, жуков-плавунцов, низшими ракообразными, икрой лягушек. На суше поедают членистоногих, дождевых червей, наземных моллюсков.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка лесов, повышение аридности территории обитания. Уменьшение количества лесных водоемов, их загрязнение.

Значение. Редкий, не изученный в условиях Ингушетии вид, индикатор состояния мезофильных лесных экосистем.

Меры охраны. Не разработаны. Необходимо изучение состояния популяции, численности, распространения и биологии вида, выявление и охрана конкретных мест обитания и размножения.

Источники информации: Кузнецов, 1974; Банников, Даревский, 1977; Темботов, Шхашамишев, 1984; Точиев, 1987; Шебзухова, 1992; Расулов, 1998; Липкович, 1999 г.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Земноводные – Amphibia
 Отряд Бесхвостые – Anura
 Семейство Чесночницы – Pelobatidae

ЧЕСНОЧНИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ

Pelobates fuscus Laurentis, 1768



Статус:

II категория. Сокращающийся в численности, редкий вид.

Краткое описание. Средние размеры 70–80 мм. Кожа гладкая, сверху окрашена в светло-серый или буроватый цвет с различной величины бурыми или черноватыми пятнами и красными точками. Характерная особенность – наличие выпуклого лба между глазами. Имеются железы, издающие сильный чесночный запах.

Распространение. Охватывает обширную территорию от Средней Европы через европейскую часть России на восток до Аральского моря, на юг до Крыма и Северного Кавказа, на север до линии Санкт-Петербург – Казань. В Ингушетии чесночница обыкновенная распространена в плоскостной части, преимущественно в степном и лесостепном поясах до высоты 400–500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Заселяет степно-луговые биотопы, поля. Может встречаться в огородах и садах. В республике известна из окрестностей г. Малгобека. Численность низкая и имеет устойчивую тенденцию к сокращению.

Особенности биологии и экологии. Ведет ночной образ жизни, на день зарывается в почву. На зимовку уходит во второй половине сентября, зарываясь в землю или прячась в норы грызунов, слепышей, кротов. Весной появляется



ся в конце марта – начале апреля. В водоемы идет только на период размножения, вскоре после выхода из зимовки. Спаривание происходит в воде. Самки откладывают икру в виде колбасовидного шнура, содержащего до 2000 яиц, а иногда и более. Шнуры обволакивают различные подводные предметы и достигают длины 50 см. Головастики развиваются до трех месяцев и достигают больших размеров, превышая взрослых особей на 35–40%. Половозрелость наступает на втором-третьем году жизни.

Питание. Питаются чесночницы обыкновенные насекомыми, пауками, червями, моллюсками, муравьями, гусеницами.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь – уменьшение количества мелких водоемов в степной и лесостепной зонах обитания, их загрязнение. Распашка земель, использование химических удобрений в местах колониальных поселений вида. Содержание и разведение домашних водоплавающих птиц в местах размножения вида.

Значение. Чесночницы приносят определенную пользу, уничтожая ряд беспозвоночных вредителей фитоценозов в местах обитания, сдерживая их численность.

Меры охраны. Сохранение естественных мест обитания, особенно территории колониальных поселений и водоемов – мест икрометания. Создание микрозаповедников.

Источники информации: Терентьев, Чернов, 1949; Банников и др., 1977; Анисимов, 1989; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Земноводные – Amphibia
 Отряд Бесхвостые – Anura
 Семейство Квакши – Hylidae

КВАКША ОБЫКНОВЕННАЯ

Hyla arborea Linnaeus, 1758

Подвид *Hyla arborea Schelkovnicovi* Cernov, 1926



Статус:

IV категория. Подвид, биология которого изучена недостаточно, численность и состояни- ние вызывают тревогу.

Краткое описание. Миниатюрная лягушка, длиной в среднем 50–55 мм. Сверху окраска ярко-зеленая, иногда желтоватая или сероватая; снизу белесая или чуть желтоватая. Окраска меняется в зависимости от температуры, принимая разнообразные оттенки – от ярко-зеленого до серовато-коричневого. Кончики пальцев у квакши расширены в диски, что позволяет ей легко удерживаться на вертикальных поверхностях. Верхняя часть тела отделяется от нижней тонкой, расширяющейся сзади темной полосой, образующей петлю вверх в область паха и имеющей сверху белую каемку.

Распространение. Ареал квакши охватывает Северо-Западную Африку, Южную и Центральную Европу и Переднюю Азию до Центрального Ирана на юго-востоке. Распространена в южных районах европейской части России до Литвы, Орловской и Тульской областей на севере. Живет в Крыму и на Кавказе.

Места обитания и численность. В Ингушетии обитает в древесно-кустарниковых формациях и высокотравно-камышовых зарослях степного, лесостепного и лесного поясов, вблизи водоемов и по берегам рек. Известна из окре-



стностей с. Алкун, Сурхахи, г. Назрани. Численность не определена, но выявлена устойчивая тенденция к ее уменьшению, понижению частоты встречаемости.

Особенности биологии и экологии. Днем квакши находятся на ветвях деревьев или кустарников, в зарослях высокого разнотравья, откуда постоянно доносится их пение. Вечером амфибии переходят на землю и после купания и насыщения влагой приступают к питанию. На зимовку уходят в начале–середине октября, прячась в подстилку, норы, трещины пней, под камни. Появляются в конце марта и концентрируются у водоемов, готовясь к размножению. Икрометание растянуто с апреля по май. В кладке до 1000 яиц, отложенных в виде комка на дно водоема. Личинки появляются через 8–10 дней, развитие их длится до 3 месяцев. Половозрелости молодые особи достигают на 3–4-й год.

Питание. Кормятся квакши обыкновенные на земле, питаются в основном наземными беспозвоночными (до 96 % общего объема пищи). Некоторую часть из них составляют насекомые, способные летать (15–20 %). Квакша поедает гусениц, муравьев, жучков-листоедов, щелкунов, стафилинид.

Основные лимитирующие факторы. Квакши – высокоспециализированные древесные формы земноводных. Снижение их численности связано с вырубкой лесов и кустарников как вблизи водоемов, так и по склонам холмов и низкогорий, с лесоразработками. Уменьшение водоемов, их загрязнение отрицательно сказываются на возможности размножения и воспроизводства численности вида.

Значение. Одна из наиболее изящных и красивых амфибий нашей фауны. Является прек-

расным украшением природных экосистем.

Меры охраны. Ограничение лесоразработок и вырубки кустарников, выкашивания камышовых зарослей и высокотравья по берегам водоемов. Запрет на весенние и осенние палы, сбор и коллекционирование особей вида.

Источники информации: Терентьев, Чернов, 1949; Банников, 1969; Банников и др., 1974; Темботов, Шхашамишев, 1984; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Пресмыкающиеся



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Ящерицы – Sauria
 Семейство Веретницевые – Anguidae

ЖЕЛТОПУЗИК (ГЛУХАРЬ)

Ophisaurus (Pseudopus) apodus Pallas, 1755



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого быстро снижается.

Краткое описание. Крупные ящерицы длиной до 500 мм и более. Окраска оливково-бурая или желтовато-бурая, иногда красноватая. Низ тела светлее, чем верхняя часть. Спинные чешуи с ребрышками. Вдоль тела по бокам тянутся две бороздки, выстланные мелкой чешуей.

Распространение. Ареал вида охватывает Балканы, Южный берег Крыма, Малую Азию, Сирию, Израиль, Иран, Ирак, Кавказ и Среднюю Азию.

Места обитания и численность. Заселяет предгорные равнины Ингушетии с разнотравно-злаковой растительностью, кустарниками, лесополосы, байрачные леса, тугаи, опушки лесов, заросли бурьяна по оврагам и балкам. Можно встретить в садах, на посевах. В горы поднимается до высоты 2300 м над уровнем моря. Численность вида в пределах республики не определена. Ранее за одну дневную экскурсию можно было отметить до 2–3 особей.

Особенности биологии и экологии. Из спячки ящерицы выходят в марте – начале апреля. В качестве убежищ используют норы, пространства между камнями и между корня-



ми. К размножению приступают в июне – начале июля, откладывая до 6–10 яиц. Молодые особи появляются с августа по сентябрь. Половозрелость наступает в возрасте около четырех лет.

Питание. Питаются желтопузики беспозвоночными, в основном насекомыми – пауками, прямокрылыми моллюсками, и позвоночными (до 17%). Иногда поедают мякоть опавших сладких плодов.

Основные лимитирующие факторы. Изменения среды обитания, сенокосение и выпас скота. Отлов населением.

Значение. Приносит пользу, поедая вредных беспозвоночных и сдерживая численность вредных грызунов. Украшает собой естественные биотопы.

Меры охраны. Запрет на отлов и сбор особей. Пропаганда защиты, необходимости охраны желтопузиков.

Источники информации: Банников и др., 1977; Анисимов, 1989; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Ящерицы – Sauria
 Семейство Настоящие ящерицы – Lacertidae

ЯЩУРКА РАЗНОЦВЕТНАЯ

Eremias arguta deserti Gmelin, 1789



Статус:

II категория. Редкий, сокращающийся в численности подвид.

Краткое описание. Ящерица длиной до 10 см и более, с утолщенным телом и резко суживающимся хвостом. Туловище покрыто мелкими зернышкообразными гладкими чешуями. Сверху общая окраска серовато-оливковая, зеленоватая, буроватая или коричневая. На этом фоне выделяются разноцветные пестрины, окруженные темным ободком и образующие ряды кольцеобразных пятен, крапин, черточек и т. п. Низ беловатого цвета. На ногах светлые округлые пятна, окруженные темной полосой.

Распространение. От Северо-Восточной Румынии на западе до Юго-Западной Монголии на востоке. В России заселяет южные районы европейской части, Предкавказье.

Места обитания и численность. Разноцветная ящурка обитает в степном поясе Ингушетии, заселяя склоны Терского хребта и часть Алханчуртской долины. Повсюду встречается спорадически, численность ее весьма низкая. Достоверно известна ящурка из окрестностей ст. Вознесенской, г. Малгобека. Обитает на участках полынно-злаковых степей, на осыпях, лугах, среди кустарников, на аридных склонах. Численность не изучена, конкретных данных нет.

Особенности биологии и экологии. Ящурка в Ингушетии активна с начала апреля по се-



рдину октября. В качестве убежищ использует норы грызунов, расщелины и трещины в почве, пустоты под камнями, где и зимует. Иногда в песчаных субстратах роет неглубокие норы. Суточная активность летом максимальна утром и перед вечером, весной и осенью – днем. К размножению приступает в мае. В кладке от 3 до 10 яиц. Через 2–2,5 месяца появляются молодые.

Питание. Основная пища разноцветной ящерицы – жуки, перепончатокрылые (муравьи), гусеницы, бабочки, двукрылые, клопы и прямокрылые. Реже питается пауками и мокрицами. Наблюдаются и возрастные изменения в составе кормов: сеголетки поедают больше пауков и мелких мягких животных.

Основные лимитирующие факторы. Наибольший ущерб популяции наносят чрезмерный выпас скота, распашка и сельскохозяйственное использование территории обитания. Из мест, осваиваемых человеком, ящурки вытесняются. Значительное количество врагов у ящурок имеется как среди птиц и млекопитающих, так и среди пресмыкающихся.

Значение. Полезны как истребители вредных для фитоценозов беспозвоночных. Являются ландшафтным видом, интересным компонентом степных и аридизированных биоценозов.

Меры охраны. Выделение участков степных биоценозов, мест наибольшей концентрации вида и сохранение их в естественном состоянии, ограничение сельскохозяйственной деятельности.

Источники информации: Щербак, 1974; Банников и др., 1977; Темботов, Шхашамишев, 1984; Красная книга Кабардино-Балкарской Республики, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Змеи – Serpentes
 Семейство Удавы – Boidae

УДАВЧИК ЗАПАДНЫЙ

Eryx jaculus Linnaeus, 1758

Подвид *Eryx jaculus familiaris* Eichwald

Статус:

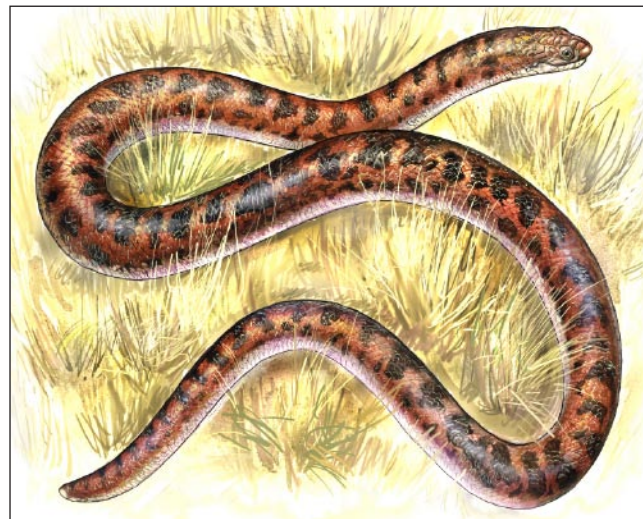
II категория. Редкий деградирующий вид, край его ареала захватывает юго-восток Ингушетии.



Краткое описание. Небольших размеров, длина до 80 см. Чешуя на большей части туловища мелкая, гладкая. Верхняя часть желтовато-бурая или желтовато-коричневая. Вдоль тела в 1 или 2 ряда располагаются четкие бурые или черные, вытянутые поперек пятна, на спине более крупные, а по бокам такого же типа, но более мелкие. Брюхо у молодых особей ярко-розовое, у взрослых светлое или одноцветное, или в многочисленных темных пятнышках.

Распространение. Вне России населяет Юго-Восточную Европу, Юго-Западную Азию и Северную Африку. На востоке Малой Азии, в Грузии, Армении, Азербайджане и Северо-Западном Иране с заходом ареала в восточную часть Северного Кавказа обитает подвид *E. j. familiaris* Eichwald.

Места обитания и численность. Придерживается, как правило, плотных и каменистых почв в открытых сухих степях, каменистых предгорьях республики. Предпочитает склоны с кустарниковой и полудревесной растительностью. Возможно проникновение в аридные котловины Северо-юрской депрессии. В Северной Осетии был обнаружен на склонах Терского хребта. Данные о местонахождении удав-



чика на территории Ингушетии отсутствуют, однако обитание вида предполагается. Численность не известна.

Особенности биологии и экологии. В условиях восточной части Северного Кавказа из спячки выходит в конце марта – начале апреля. В конце августа появляются детеныши – от 6 до 20 и более. Активны удавчики в основном по ночам и в сумерках, но в прохладную погоду встречаются и днем. На зимовку уходят в октябре, прячась в норах, под камнями, в трещинах.

Питание. Питаются доступной им добычей: ящерицами, птицами, мелкими грызунами и змеями. Молодые удавчики в большей степени поедают насекомых, мелких ящериц. Добычу умерщвляют, обвивая ее кольцами и удушая.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены.

Значение. Оригинальный и полезный вид остепненных аридных ландшафтов республики.

Меры охраны. Меры охраны не разработаны. Следует выявить и охранять места обитания, пропагандировать необходимость охраны рептилий, запретить отлов. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001).

Источники информации: Банников и др. 1977; Лотиев, 1987; Даревский и др., 1988; Удовкин, Липкович, 1999.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Змеи – Serpentes
 Семейство Ужовые – Colubridae

ПОЛОЗ ОЛИВКОВЫЙ

Coluber najadum Eichwald, 1831



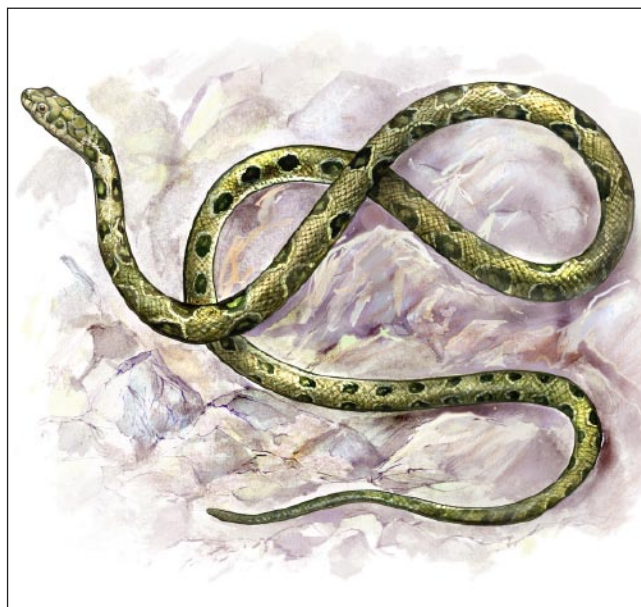
Статус:

III категория. Малочисленный периферийный вид, численность которого резко снижается.

Краткое описание. Размеры средние, длина от 60 до 100 см. Верхняя, спинная часть тела оливковая или светло-зеленовато-коричневая, по бокам шеи и передней части тела разбросаны резко выраженные крупные бурые, зеленые или почти черные пятна с темной каймой. По направлению к хвосту пятна уменьшаются и постепенно теряют окантовку. Позади головы два или три пятна обычно светлее остальных и могут сливаться друг с другом. Голова сверху одноцветная или с темными пятнами. Впереди и сзади глаза светлые вертикальные полосы. Брюшко желтоватое или с зеленоватым оттенком.

Распространение. Охватывает Балканский полуостров, острова Восточной Адриатики, Малую и Переднюю Азию, Иран. Встречается на Кавказе и в Туркмении. В Республике Ингушетия обитает в предгорных ландшафтах и в горной части.

Места обитания и численность. Заселяет, как правило, открытые участки злаково-полынной степи, склоны Терского и Сунженского хребтов, придерживаясь каменистых россы-



пей, редколесья, кустарников, различных развалин. В горы проникает до высоты 1800 м над уровнем моря, предпочитая инсолированные склоны, сухие русла рек. Численность вида в условиях Ингушетии не изучена.

Особенности биологии и экологии. Активны полозы днем, а в жаркую погоду – утром и вечером перед заходом солнца. На зимовку уходят в октябре. После зимовки появляются в конце марта. Размножаются в конце мая – июле. Молодые полозы появляются в августе–сентябре.

Питание. Питаются полозы оливковые преимущественно ящерицами, а также мелкими грызунами, насекомыми.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены.

Значение. Необходимое звено пищевой цепи ксероморфных экосистем.

Меры охраны. Выявление и охрана мест концентрации. Запрещение отлова.

Источники информации: Банников и др., 1977; Анисимов, 1989; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Змеи – Serpentes
 Семейство Ужовые – Colubridae

ПОЛОЗ ЖЕЛТОБРЮХИЙ

Coluber caspius (jugularis) Gmelin, 1779



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого резко снижается.

Краткое описание. Длина тела 150–200 см, хвост короткий. Голова почти не отграничена от шеи. Кончик морды тупо закруглен. Окраска верхней стороны очень изменчива, от оливково-серой до темно-красной или почти черной. Чешуйки туловища имеют более светлую продольную полосу и темные края. Окраска брюха – от желтого до красноватого оттенка. У молодых окраска светлее и по спине проходит 1 или 2 ряда бурых пятен, которые могут сливаться в короткие поперечные полосы.

Распространение. От Греции, Албании, Сербии, Хорватии, Венгрии на западе до Северного Ирака, Северо-Восточного Ирана и юга Туркмении. В Республике Ингушетия встречается на склонах Терского и Сунженского хребтов, в Алханчуртской долине.

Места обитания и численность. Обитает в открытых степных ландшафтах, кустарниковых разреженных зарослях, по склонам балок, оврагов, на опушках тугаев. Данных по учету численности нет.

Особенности биологии и экологии. С зимовки в условиях республики выходит в кон-



це марта – апреле. Самки откладывают яйца в июне – начале июля. В конце августа – начале сентября появляются молодые полозы. Убежищами полозу служат норы грызунов, расщелины в почве, кучи камней.

Питание. Питаются полозы в основном грызунами, реже ящерицами, птицами, их яйцами, земноводными, змеями. Небольшую добычу заглатывают живьем, придавливая ее мощным телом к земле.

Основные лимитирующие факторы. Распашка степных ландшафтов, чрезмерный выпас и массовое содержание скота. Истребление человеком.

Значение. Одна из наиболее крупных и красивых змей степной фауны, является ее украшением.

Меры охраны. Выделение и охрана участков обитания. Пропаганда защиты и охраны вида. Запрет на отлов и уничтожение.

Источники информации: Банников, 1977; Шляхтин, 1986; Удовкин и др., 1986; Красная книга Кабардино-Балкарской Республики, 2000; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Пресмыкающиеся – Reptilia
 Отряд Чешуйчатые – Squamata
 Подотряд Змеи – Serpentes
 Семейство Ужовые – Colubridae

ПОЛОЗ ЗАКАВКАЗСКИЙ

Elaphe hohenackeri Strauch, 1873



Статус:

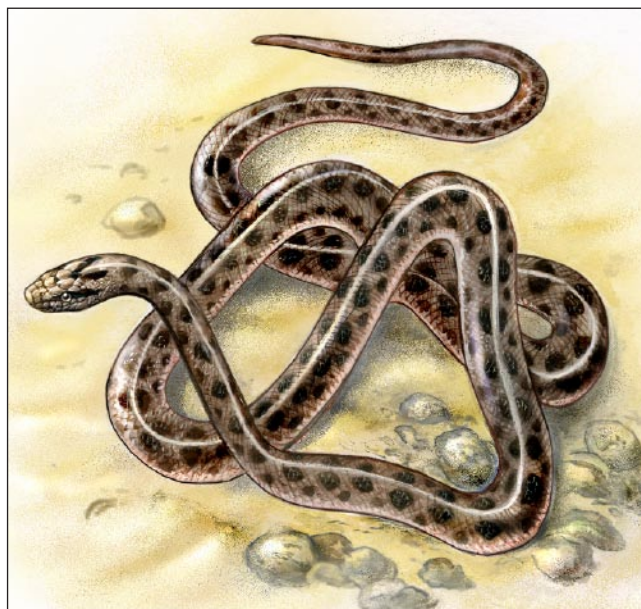
II категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Змея средних размеров, длина 85–95 см. Сверху коричневато-бурого, буровато-серого или светло-коричневого цвета, с двумя рядами вдоль спины коричневых, бурых или черных пятен. Обычно их ряды разделены вдоль хребта узкой светлой линией. Голова сверху в черных крапинках. На затылке два характерных темных пятна, соединенных в виде вил. Брюхо буровато-серое.

Распространение. Малая Азия, Северо-Западный Иран. Заселяет Закавказье и Северный Кавказ, периодически встречается в Дагестане, Чечне, Ингушетии, Северной Осетии.

Места обитания и численность. Приурочен к горным ландшафтам, где придерживается выходов скальных пород среди растительности, берегов рек, разреженных сухих лесов, окраин тугаев. Тяготеет к каменистым склонам ущелий с разреженной растительностью. Очень редкий вид. Численность не определена.

Особенности биологии и экологии. Пробуждение после спячки наступает в конце мар-



та – апреле. Спаривание растянуто с конца апреля по начало мая. В июле самки откладывают до 7 яиц, из которых в августе появляются молодые полозы. В начале октября уходят на зимовку.

Питание. Полоз закавказский питается мышевидными грызунами, реже ящерицами, активно поедает яйца, птенцов.

Основные лимитирующие факторы. Сильная трансформация горно-аридных территорий, вызванная деятельностью человека, чрезмерным выпасом скота, вырубкой кустарников, изменением растительного покрова.

Значение. Редкий, узкоспециализированный вид.

Меры охраны. Выявление и охрана мест концентрации вида. Пропаганда охраны полозов среди населения, запрет на отлов. Возможно искусственное разведение и воспроизводство.

Источники информации: Даревский и др., 1988; Анисимов, 1989.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Птицы



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Поганки – Podicipediformes
 Семейство Поганковые – Podicipididae

ПОГАНКА МАЛАЯ

Podiceps ruficollis Pallas, 1784



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого в республике сокращается.

Краткое описание. Окраска взрослых птиц сверху черно-бурая, голова черная, блестящая, шея и низ темно-рыжие. Ноги темно-оливковые. Снизу тело светлое. Молодые птицы сверху светлее взрослых.

Распространение. В России имеет широкое распространение. К северу встречается до Московской области, на юг распространена до низовьев Дона, Кубани, низовьев Терека и далее в Закавказье. За пределами России ареал простирается от Атлантического до Тихоокеанского побережья. Обитает в Казахстане, Средней Азии, Китае, Африке. В Ингушетии встречается в степной зоне, в лесостепи. Отмечалась в Алханчурской долине, вдоль Алханчурской ветви Терско-Кумского канала, в пойме р. Сунжа.

Места обитания и численность. Обитает на пресноводных водоемах с жесткой растительностью, в пойме р. Сунжа, в местах с замедленным течением и наличием лесов, на рыбо-разводных прудах. Отмечены встречи поганки малой вблизи г. Назрань, в старице р. Сунжа, среди зарослей осоки и рогоза, в окрестностях ст. Троицкой. Численность не изучена.

Особенности биологии и экологии. Специальных исследований распространения и



биологии вида в условиях Ингушетии не проводилось. Поганка малая – гнездящаяся и зимующая птица республики. Гнездится в заболоченных или мелководных местах, в зарослях. Гнезда устраивает из сухой травы в конце марта – начале апреля. Самки откладывают в среднем до 4 яиц белого цвета. Насиживание длится немногим более 20 дней.

Питание. Питается поганка малая преимущественно водными насекомыми, моллюсками, мелкой рыбой и водной растительностью. Может добывать земноводных.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение пригодных к обитанию и гнездованию биотопов, прудов и иных водоемов. Выжигание осоки, тростника. Изменение гидрологического режима.

Значение. Необходимый компонент пищевых цепей в трофических уровнях водных экосистем.

Меры охраны. Необходимы запрет на выжигание зарослей тростника, охрана мест гнездования и зимовок вида.

Источники информации: Рашкевич, 1980; Степанян, 1990; Точиев, 2003; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Веслоногие – Pelecaniformes
 Семейство Баклановые – Phalacrocoracidae

БАКЛАН МАЛЫЙ

Phalacrocorax pygmaeus Pallas, 1773



Статус:

II категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Размерами несколько крупнее вороны. Длина тела до 50 см. Окраска буровато-черная, с блеском и редкими белыми каплевидными пестринами. Голова и шея темно-коричневые. Голого участка у клюва нет. У молодых горло беловатое. Хвост довольно длинный, с широким основанием и суженным концом. В полете тело с крыльями по форме напоминают крест.

Распространение. В России гнездится в низовьях рр. Терек и Волги. За ее пределами обитает на Балканах, в Малой Азии, Сирии и Ираке, Центральной Азии, Америке. На территории Ингушетии встречается во время послегнездовых кочевок, проникает сюда из Ставрополя. Отмечены единичные встречи баклана малого зимой при залетах из соседней Чеченской Республики, где он зимует в биотопах равнинной зоны.

Места обитания и численность. В республике баклан малый был замечен в дельте р. Сунжа между г. Назрань и с. Экажево, на мелководном плесе с редкими зарослями осоки и камыша. Весьма редкая и нерегулярно встречающаяся птица. Придерживается озер, прудов, дельты рек при наличии тростниковых зарослей, кустарника или невысоких деревьев вблизи.



Особенности биологии и экологии. К размножению приступает в возрасте 2 лет. Весенний пролет отмечен в конце марта – начале апреля. В местах гнездования гнезда устраивает в тростнике или на деревьях. В кладке 3–6 яиц голубоватого цвета. Часто встречается в одиночку. Хорошо лазает по стеблям тростника, деревьям, быстро летает.

Питание. Рыбоядная птица, питается мелкой рыбой.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение мест обитания, пригодных для размножения и кормежки.

Значение. Весьма редкий высокоспециализированный вид, украшающий околородные биотопы. Необходимый элемент пищевой цепи в трофических уровнях водных экосистем.

Меры охраны. Занесен в Красный список МСОП–96, Приложение 2 к Бернской конвенции, Красную книгу Российской Федерации (2001). В республике ввиду отсутствия постоянных мест обитания и нерегулярности залетов в специальных мерах охраны не нуждается. Требуется разъяснение населению общих норм отношения к природе и животным.

Источники информации: Анисимов, 1989; Казаков, 1989; Точиев, Гизатулин, 1988 а; Литвинова, 2001; Хохлов, Ильях, 2002 а.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
 Семейство Цаплевые – Ardeidae

ЦАПЛЯ ЖЕЛТАЯ

Ardeola ralloides Scopoli, 1769



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого в республике сокращается.

Краткое описание. Птица величиной с ворону, с обликом цапли. Бока головы и шеи желтые, спина темно-рыжая, нижняя часть шеи, зоб, грудь ярко-охристые, горло белое. На затылке длинный хохол из узких белых с черными краями перьев. Крылья, подхвостье, хвост и вся нижняя сторона тела белые со слабым желтоватым оттенком.

Распространение. Африка, за исключением Сахары, Мадагаскар, Западная Европа до Северной Италии. К югу до побережья Малой Азии, Палестины, Северного Ирана, в Закавказье. В России заселяет Предкавказье, встречается до низовьев р. Урала. В Ингушетии встречается на водоемах степной зоны. Распространена спорадично.

Места обитания и численность. Места обитания типичны для всего семейства. Встречается по берегам прудов, рыбопродуктивных водоемов, поросшим жесткой околоводной растительностью, тростником, в древесно-кустарниковых зарослях, вдоль берегов каналов. Обычно обитает совместно с другими околоводными птицами. Численность вида в республике не изучена. Единичные особи были встречены весной в пойме р. Сунжа, в окрестностях ст. Троицкая.



Особенности биологии и экология. В Ингушетии является гнездящейся, перелетной птицей. Прилетает в конце апреля – начале мая. Полет медленный. На гнездовании встречается вместе с другими околоводными видами птиц. Кладка начинается в конце мая – июне, в ней бывает от 2 до 5 яиц. Отлет птиц растянут с сентября по октябрь.

Питание. В условиях Ингушетии не изучено. Известно, что основу питания цапли желтой составляют мелкая рыба, головастики, мелкие земноводные. Охотно поедает водных беспозвоночных, гладышей, а также медведок, прямокрылых и других насекомых.

Основные лимитирующие факторы. Как и для большинства аистообразных, основные причины сокращения численности и встречаемости вида – сокращение пригодных мест обитания, осушение прудов и других водоемов, выжигание осоки и тростника по берегам водно-болотных угодий.

Значение. Редкая красивая птица, украшение водных ландшафтов. Необходимый элемент трофических уровней водно-болотных экосистем.

Меры защиты. Необходимо сохранять водно-болотные угодья, выявлять возможные места гнездования и защищать их.

Источники информации: Рашкевич 1980; Степанян, 1990; Точиев, 2003; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
 Семейство Цаплевые – Ardeidae

ЦАПЛЯ БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ

Egretta alba Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Вид, сокращающийся в численности.

Краткое описание. Крупные птицы белого цвета с характерным обликом. Ноги высокие, черные. Вокруг глаз имеются желтые кольца. Клов черный с желтоватым основанием, зимой желтый. К брачному периоду у птиц на затылке вырастает небольшой хохолок из перьев, летом – расчученные перья на плечах и шее («эгретки»).

Распространение. Ареал вида занимает весь юг европейской части России. За ее пределами обитает в Южной Европе, Закавказье, на юге Казахстана, в Средней Азии, Австралии, Америке. В Предкавказье отмечается в Ростовской области, на Ставрополье, Кубани. Обитает в низовьях р. Терек. В Ингушетии встречается на пролете или оставаясь на зимовку.

Места обитания и численность. Предпочитает мелководные, заросшие осокой и тростником водоемы, медленно текущие реки с разливами. Наблюдалась в пойме рр. Сунжа, Назранка весной, на пролете и на зимовке в окрестностях с. Барсуки, г. Назрань, ст. Троицкая. Численность не определена. Зимой 2003 г. было встречено 6 особей. В сходных условиях Чеченской Республики численность белой цапли



ли в местах обитания составляла 0,3 особи на 3 км маршрута.

Особенности биологии и экологии. Перелетная, гнездящаяся и зимующая птица. Появляется в конце февраля – начале марта. Молчаливая птица. Достоверных данных о местах гнездования вида в республике нет. По литературным сведениям, в бывшей Чечено-Ингушетии гнезда эти цапли строили в густых зарослях тростника, в заламах, иногда на невысоких деревьях по берегу. Строят гнездо самец и самка. К концу апреля самка откладывает от 3 до 5 яиц зеленовато-голубого цвета. Насиживание длится 25–26 дней. На крыло молодые цапля поднимаются примерно через 6 недель после вылупления, образуя семейные стайки. Отлет начинается в конце октября.

Питание. Питаются белые цапли как беспозвоночными, так и позвоночными: поедают

лягушек, головастиков, мелкую рыбу, водных и наземных насекомых.

Основные лимитирующие факторы. Освоение и осушение водно-болотных угодий. Уничтожение тростниковых зарослей и сокращение площади гнездований.

Значение. Редкий вид в республике, узкоспециализированный к обитанию в водно-болотных угодьях. Украшение водных экосистем.

Меры охраны. Необходимы изучение биологии и выявление мест гнездования вида, сохранение и расширение водных биотопов, создание рыбопродуктивных хозяйств, прудов.

Источники информации: Анисимов, 1989; Точиев и др., 1987; Рашкевич, 1980; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
 Семейство Цаплевые – Ardeidae

ЦАПЛЯ МАЛАЯ БЕЛАЯ

Egretta garzetta Linnaeus, 1766



Статус:

II категория. Редкий вид, сокращающийся в численности.

Краткое описание. По окраске цапля малая белая во многом сходна с цаплей большой белой, но почти вдвое меньше. Клюв черный, кольцо вокруг глаз черное. Пальцы на ногах желтые. У молодых особей зимой подклювье желтое. Весной у птиц на затылке появляются 2–3 лентовидных пера.

Распространение. Ареал занимает юг европейской части России, в том числе и Предкавказье. За пределами России вид обитает в Закавказье, Средней Азии, Южной Европе вплоть до Африки. В Ингушетии спорадически распространена на равнинной части республики, в Малгобекском, Назрановском и Сунженском районах.

Места обитания и численность. Цапля малая белая предпочитает водоемы степной зоны с обилием тростника, камыша, осоки, с деревьями и кустарниками по берегам. Данные о численности вида в Ингушетии отсутствуют. В соседней Чечне в соответствующих станциях численность цапли малой составляет 0,8 особи на 5 км маршрута. В Ставропольском крае насчитывается не более 150 пар. В Ростовской области встречается часто.

Особенности биологии и экологии. Перелетная, гнездящаяся птица. Биология цапли малой белой сходна с биологией цапли большой. Весной появляется, по одним данным, в начале



марта, по другим – в марте–апреле. Кладка начинается с середины апреля и состоит из 5–6 зеленовато-голубых яиц. Яйца насиживаются самкой и самцом в течение 25 дней. В конце июля молодые цапли вылетают и сбиваются в стайки, кочующие в поисках пищи. Отлет цапли малой белой происходит в сентябре–октябре.

Питание. Питаются цапли малые молодью различных мелких рыб, амфибиями и их головастиками, различными водными беспозвоночными, добывая пищу на мелководье, на берегу или близлежащих лугах и полях.

Основные лимитирующие факторы. Уменьшение водно-болотных угодий, пригодных для обитания, отсутствие густых тростниково-камышовых зарослей по берегам водоемов и на мелководье.

Значение. Редкий узкоспециализированный к обитанию в водно-болотных угодьях вид. Необходимый компонент трофических уровней водно-болотных экосистем. Представляет эстетический интерес как украшение околоводных биотопов.

Меры охраны. Необходимы изучение закономерностей распространения и биологии вида в местах обитания, выявление и взятие под охрану мест кормежки и гнездования, запрет палов и выжигания тростника.

Источники информации: Степанян, 1990; Точиев, 2003; Анисимов, 1989; Гизатулин и др., 2001; Хохлов, 2000; Миноранский, 2002.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Аистообразные – Ciconiiformes
 Семейство Аистовые – Ciconiidae

АИСТ ЧЕРНЫЙ

Ciconia nigra Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Редкий малочисленный вид с сокращающимися численностью и ареалом.

Краткое описание. Крупная птица с размахом крыльев до 2 м и более. Клюв длинный, конический, заостренный, шея и ноги удлиненные. Имеет относительно короткие пальцы ног, длинные и широкие крылья, шею при полете вытягивает. Окраска черная с зеленоватым отливом, брюшко белое.

Распространение. Ареал вида очень обширен: от западных границ лесной зоны европейской части России до Дальнего Востока. Обитает на Урале, в Средней Сибири, Крыму, на Кавказе, в Закавказье, Средней Азии и вплоть до Монголии и Китая. В республике встречается в предгорных широколиственных лесах, в труднодоступных и мало посещаемых человеком местах. Гнездование аиста черного отмечено на Северном Кавказе, в том числе в соседней Республике Северная Осетия – Алания.

Места обитания и численность. Имеются сведения о нахождении вида в долине р. Фортанга, где аист черный придерживается глухих высокоствольных лесов вдоль речной поймы. Л. Б. Беме, указывая на обитание вида в ландшафтах Ингушетии, относил его к редким, гнездящимся птицам. Сведений о конкретной численности вида на территории



республики нет. По литературным данным, численность аиста чёрного повсеместно сокращается.

Особенности биологии и экологии. Перелетная и пролетная, гнездящаяся в республике птица. Размеры крупные – до 100 см и более. Гнездится отдельными парами в долинах рек при наличии разливов, заболоченностей, участков густых лесов или древесно-кустарниковых зарослей. Гнезда аист черный строит массивные и грубые, расположенные высоко от земли. В полной кладке от 3 до 5 яиц. Цикл развития длится до 40 дней, выкармливание занимает у родителей 70–75 дней. Очень осторожная молчаливая птица, вне гнездового периода держится в одиночку. Часто использует парящий полет. Осенний отлет начинается в середине сентября. Зимуют птицы в Африке, Южной Азии.

Питание. Кормятся на болотах, в разливах рек, на мелководьях, иногда на лугах. Питаются земноводными, мышевидными грызунами, рептилиями, мелкой рыбой. Поедают прямокрылых – саранчу, кузнечиков.

Основные лимитирующие факторы. Основная причина сокращения ареала и чис-

ленности вида – хозяйственное освоение территории обитания. В первую очередь это лесоразработки, рубка леса, ведущая к деградации гнездовых стаций, сокращение кормовых угодий и повышение факторов беспокойства, особенно в гнездовой период.

Значение. Ценный реликтовый вид, являющийся украшением природы.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы

выявление мест гнездования вида и придание им статуса охраняемых участков, сохранение высокоствольных старых деревьев в местах гнездования, запрет лесоразработок и массового туризма в районах гнездования, пропаганда охраны этого вида.

Источники информации: Точиев, Гизатулин, 1988 б; Сосновский, 1987; Комаров, 1999 в; Гизатулин, 2001; Анисимов, 1989; Беме, 1935; Миноранский, 1996; Прихня, Дзуев, 2000 в.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Гусеобразные – Anseriformes
 Семейство Утиные – Anatidae

КАЗАРКА КРАСНОЗОБАЯ

Rufibrenta ruficollis Pallas, 1769



Статус:

II категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Окраска тела пестрая. Верхняя часть головы, задняя часть шеи, спина, хвост темные, почти черные. Уздечка с круглым белым пятном. Верхние края хвоста белые. Зоб и грудь рыжие, впереди брюха отделены узкой белой полоской, которая продолжается вдоль шеи и окружает большое рыжее пятно, расположенное позади глаз. Подхвостье белое. Ноги с развитыми плавательными перепонками. Размеры тела до 55 см, масса тела – до 1 кг.

Распространение. Ареал охватывает север Западной Сибири, за пределами России казарка распространена в южной части Прикаспия, на территории Азербайджана, в Иране, Ираке. В последние десятилетия участились встречи вида в Западной и Центральной Европе. На осенних кочевках казарка краснозобая отмечается в Северном Прикаспии, в низовьях Дона и на юге озера Маныч, на озерах северо-востока Ставропольского края. В Ингушетии казарки краснозобые встречаются небольшими стайками на осеннем пролете, однако отдельные особи по крайней мере часть зимнего сезона проводят на водоемах степной зоны республики.

Места обитания и численность. На пролете придерживаются достаточно увлажненных



участков степи вблизи водоемов. В Ингушетии отмечены на коллекторах Алханчуртской ветви Терско-Кумского канала при перекочевках из Ставропольского края и со стороны Чеченской Республики. Держатся на открытых степных участках с травянистой растительностью, посевами злаков. Численность в Ингушетии небольшая – до 10–12 особей. Для сравнения: на водоемах Чеченской Республики наблюдались стаи до 100–120 особей, а в Ставропольском крае зимует иногда до 4 тыс. особей.

Особенности биологии и экологии. В условиях Республики Ингушетия – пролетный, иногда зимующий вид. Не гнездится. Держится, как правило, стаями. Подвижная и крикливая птица. Полет сильный и быстрый, при этом строй полета стаи все время меняется. Наиболее раннее появление краснозобых казарок осенью приходится на конец сентября – начало октября.

Питание. Питаются казарки исключительно растительной пищей. В Ингушетии чаще всего на посевых озимых, а также семенами кукурузы, подсолнечника, которые они подбирают на убранных полях. Охотно поедают побеги трав, луковицы, корневища злаков.

Основные лимитирующие факторы. Отрицательно влияют на численность вида браконьерство, отсутствие достаточно пригодных для обитания водоемов, интенсивное хозяйственное освоение степной зоны.

Значение. Редкий вид, гнездящийся только в России.

Меры охраны. Вид включен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Охота на этот вид полностью запрещена. Находится

под защитой конвенции о международной торговле редкими видами животных. Необходимо вести активную просветительскую работу по охране редких видов животных и бережному отношению к ним.

Источники информации: Воронин, 1967; Хохлов, Ильюх, 2002 *a*; Анисимов, 1989; Жирнов и др., 1978; Миноранский, 2002; Хохлов и др., 2001; Точиев, 2003; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Гусеобразные – Anseriformes
 Семейство Утиные – Anatidae

ЛЕБЕДЬ-ШИПУН

Cygnus olor Gmelin, 1789



Статус:

II категория. Редкий, сокращающийся в численности вид.

Краткое описание. Весьма крупная птица с очень длинной тонкой шеей и длинными и широкими крыльями. Оперенье белое, лапы черные. Молодые птицы буровато-серого цвета. Клюв красный, у основания высокий черный нарост. У молодых клюв розоватый с черным основанием и кончиком. Шею держат S-образно. Голос хриплый и глухой.

Распространение. Обитает в средней и южной полосах Европы и Азии, в Литве, Латвии. В России – в Приазовских плавнях, по Дону, на северо-западе Каспия, в Забайкалье.

Места обитания и численность. Как правило, встречается на заросших крупных водоемах с широкими полосами воды и разливами. В Ингушетии обнаружен на Назрановском пруду в апреле 2002 г. на весеннем перелете. Численность определяется единичными экземплярами (5–6 особей).

Особенности биологии и экологии. Перелетная птица. В Ингушетии пролетный и негнездящийся вид. Появляется в республике весной с конца марта, останавливаясь при пролетах на Назрановском, Троицком прудах до начала – середины апреля. В местах гнездования приступает к строительству гнезда уже в начале апреля, а во второй половине месяца откладывает до 8 крупных голубоватых яиц. Птенцы появляются



с конца мая до середины июня. Отлетают на зимовку эти птицы в октябре–ноябре.

Питание. Питаются лебеди-шипун в основном растительной пищей. В их рацион входят подводные части растений, водоросли. Поедают они и беспозвоночных.

Основные лимитирующие факторы. Прежде всего это проблемы наличия природных глухих и труднодоступных мест, пригодных для обитания, фактор беспокойства. В условиях республики опасность представляют нефтяные пруды, где птицы гибнут, линии электропередачи. До 12 % лебедей в соседнем Ставропольском крае гибнет от браконьерства.

Значение. Лебедь-шипун – редкая и необычайно красивая птица, является украшением природы, ее эстетической ценностью.

Меры охраны. Следует проводить постоянный биомониторинг крупных водоемов республики и организовывать защиту особей в местах остановок их на пролетах, подкармливать этих птиц, особенно ранней весной. У нефтяных амбаров и нефтеотстойников нужно устанавливать отпугивающие устройства. Требуется пропагандировать бережное отношение к лебедям и необходимость их защиты.

Источники информации: Анисимов, 1989; Степанян, 1975.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Гусеобразные – Anseriformes
 Семейство Утиные – Anatidae

ЛЕБЕДЬ-КЛИКУН

Cygnus cygnus Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Вид в республике находится под угрозой исчезновения.

Краткое описание. Самый крупный из лебедей. Оперенье чисто-белое, у молодых птиц – буровато-серое. Основание клюва желтое, конец черный, граница желтого и черного цветов идет под острым углом к плоскости клюва. У молодых особей клюв розовый, с черным кончиком. Шею при плавании держит вертикально.

Распространение. Вид распространен от Исландии по северу Евразии. В России от Кольского полуострова и Ленинградской области – на восток до Чукотки, Камчатки и Сахалина, юг – до Онежского озера, верховьев Камы, Северного Каспия, отдельно – в Забайкалье. В Ингушетии отмечается при пролете.

Места обитания и численность. Населяет труднодоступные, заросшие тростником и рогозом мелководные озера, пруды с наличием лесов и разливов, некоторые более или менее крупные водоемы. В Ингушетии встречается единичными особями в окрестностях ст. Троицкая, г. Назрань.

Особенности биологии и экологии. Лебедь-кликун – малочисленный перелетный вид. Гнезда строит в глухих зарослях тростника, обычно на островках или на воде. В кладке 4–6 крупных яиц белого или желтоватого цве-



та. Вне периода размножения птицы держатся стаями. Отлетают на зимовку в октябре–ноябре. В Ингушетии лебедь-кликун встречается только на пролете, наблюдался весной 2002 г. в первой половине апреля; на гнездовании и зимовке отмечен не был.

Питание. Питаются кликуны, как и лебеди-шипуны, в основном растительной пищей – ряской, водорослями, а также водными беспозвоночными.

Основные лимитирующие факторы. В условиях республики – отсутствие пригодных для нормального обитания естественных водоемов, фактор беспокойства, наличие нефтеотстойников, представляющих угрозу для водоплавающих видов.

Значение. Является украшением водных ландшафтов, ценным редким видом.

Меры охраны. Необходимо проводить разъяснительную работу по охране этих птиц, контролировать соблюдение запрета на добычу вида.

Источники информации: Степанян, 1990; Анисимов, 1989; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Гусеобразные – Anseriformes
 Семейство Утиные – Anatidae

ОГАРЬ

Tadorna ferruginea Pallas, 1764



Статус:

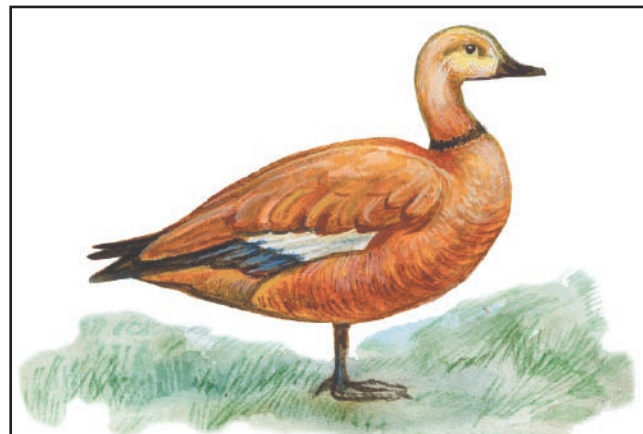
II категория. Редкий вид, постоянно снижающий численность в условиях республики.

Краткое описание. Размером с крякву или несколько крупнее. На шее в нижней части черное кольцо. Подхвостье и хвост черные. Верхние кроющие перья крыла белые. В летнем наряде самец черного ошейника не имеет. Взрослая самка отличается более светлой окраской. Ноги высокие.

Распространение. Ареал вида охватывает территорию от Средиземноморья до Дальнего Востока, а на юг – до Тибета, Гималаев. Встречается в Молдавии, Северном Предкавказье, низовьях Волги, в Казахстане, районе Байкала, в бассейне р. Амур. В Ингушетии указан для степного пояса.

Места обитания и численность. Придерживается солоноватых или пресных крупных водоемов степных ландшафтов. В Республике Ингушетия отмечался в Малгобекском районе, по берегам Алханчуртского оросительного канала, в пойме р. Сунжа, в окрестностях ст. Орджоникидзевская. Тяготеет к слабо заросшим водоемам или рекам с твердыми берегами и слабым травянистым покрытием. Численность вида не определена, наблюдались единичные экземпляры. В соседнем Ставрополье гнездится до 900 пар.

Особенности биологии и экологии. Перелетная птица. Возможно, гнездящийся в Ингушетии вид, но на зиму отлетает. Прилет в данном регионе отмечался с конца марта до



середины апреля. В Ставропольском крае в середине марта пары уже занимают гнездовые участки. Гнезда огари устраивают в глубоких норах, вырытых самими птицами, или в старых норах барсуков, лисиц в обрывистых берегах, разрушенных постройках. Гнездо строят из стеблей и листьев злаковых, выстилают пухом. Яйца насиживает самка в течение 27–29 дней. В выводках число птенцов может достигать 11. Осенняя миграция растянута и начинается со второй половины сентября и в октябре.

Питание. Кормятся огари на воде, хотя и редко ныряют. В основе питания – водные беспозвоночные, личинки, различные моллюски, однако нередко эти птицы питаются на полях и прочих очагах хозяйственной деятельности человека.

Основные лимитирующие факторы. Освоение человеком прибрежных участков водоемов, пригодных для обитания и гнездования огарей, фактор беспокойства. Уменьшение численности крупных хищных млекопитающих, иногда браконьерство.

Значение. Редкий в республике вид, украшение околосредне-степных ландшафтов.

Меры охраны. Необходимы соблюдение правил защиты водоохраных зон вокруг водоемов, выявление и охрана гнезд в период гнездования. Следует контролировать соблюдение охотничьего законодательства, бороться с браконьерством.

Источники информации: Воронин, 1967; Анисимов, 1989; Точиев, 2003; Хохлов, 2000; Хохлов и др., 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

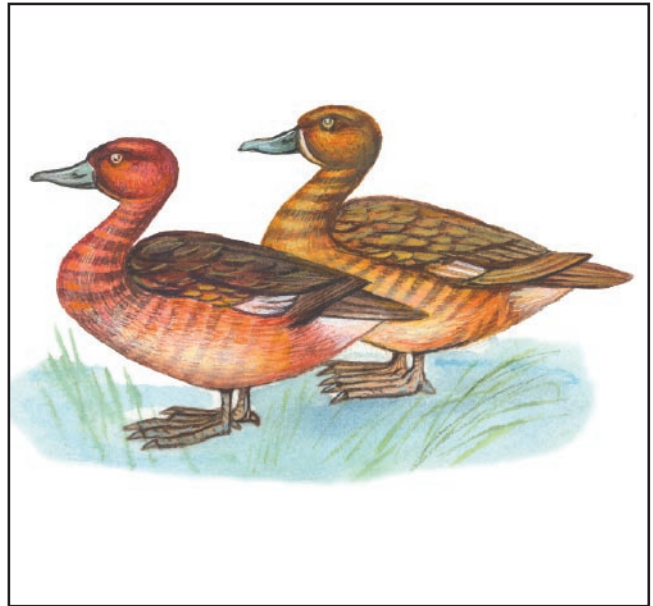
Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Гусеобразные – Anseriformes
 Семейство Утиные – Anatidae

ЧЕРНЕТЬ БЕЛОГЛАЗАЯ

Aythya nyroca Guldenstadt, 1770

Статус:

II категория. Редкий, малочисленный вид с сокращающимся ареалом и численностью.



Краткое описание. Размеры небольшие, до 40 см. Крыло у самцов длиной 17–19 см, у самок 16–18 см. Окраска головы, шеи и зоба самца в брачном наряде рыжевато-коричневая, бока бурые с поперечными серыми пестринами. На горле белое зеркальце. Брюхо позади темно-бурое, с крапинками. Самка по окраске сходна с самцом, лишь несколько отличается желто-коричневым цветом; молодые птицы сходны с самкой.

Распространение. Ранее обитала от северо-запада России до Поволжья, на Урале и далее вплоть до Алтая. В настоящее время ареал вида постепенно сокращается и охватывает Приазовье, Предкавказье, Нижнее Поволжье, юг Западной Сибири. Вне России – Ближний и Средний Восток, Казахстан, Среднюю Азию, Южную Евразию, Северную Африку. Встречается в Дагестане и Чечне. В Ингушетии отмечены нерегулярные залеты в период весенних миграций. Наблюдалась на мелководьях р. Сунжа, в окрестностях г. Назрань, на р. Назранка.

Места обитания и численность. Вид придерживается водоемов степного и лесостепного поясов, предпочитая дельты рек, пойменные участки с разнообразной расти-

тельностью и водной фауной беспозвоночных, поросшие осокой, тростником. Численность по республике не известна. В Ростовской области в дельте Дона отмечено около 100–150 особей, в Ставрополе гнездится до 100 пар. Для Чеченской Республики в местах гнездования указывается численность до 5,5 особи на 5 км маршрута.

Особенности биологии и экологии. Прилет в республике начинается со второй половины марта и заканчивается к апрелю. Предположительно гнездящийся в Ингушетии вид, однако сведения о гнездовьях отсутствуют. В соседних регионах яйцекладка происходит в мае. Кладка состоит из 6–11 желтоватых яиц. В гнездовое время птицы держатся небольшими стайками, полет быстрый, маневренный. К октябрю осенний пролет чернети белоглазой заканчивается. Данных о зимовках вида в республике нет.

Питание. Питается водной растительностью, молодыми проростками, семенами. Охотно употребляет различных водных беспозвоночных, моллюсков.

Основные лимитирующие факторы. Так как чернеть белоглазая малоосторожна и охотно

селится на искусственных водоемах (прудах, водоемах рыбоводных хозяйств), лимитирующими факторами являются фактор беспокойства, охота, поджоги и палы тростника и рогоза по берегам водоемов, особенно в период гнездования.

Значение. Редкий вид – украшение водных экосистем.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы

выявление возможных мест гнездования и организация их охраны, запрет охоты и отстрела. Требуется разъяснить населению важность бережного отношения к чернети белоглазой.

Источники информации: Воронин, 1967; Степанян, 1990; Морозов, 2001; Гизатулин, Точиев, 1987; Миноранский, 2002; Хохлов, Ильюх, 2002 г; Гизатулин, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Скопиные – Pandionidae

СКОПА

Pandion haliaetus Linnaeus, 1758

Статус:

II категория. Очень редкий вид с крайне низкой численностью, распространенный спорадически, находящийся под угрозой исчезновения в Ингушетии.



Краткое описание. Длина тела до 55 см, крыла – 43–46 см, хвоста – 18,7–18,9 см. Размах крыльев до 1,7 м. Самки несколько крупнее самцов. Общий тон окраски в основном двухцветный. Верх темно-бурый с белыми каймами перьев, низ светлый, почти белый, с темной поперечной полосой на груди. Голова белая, с черным широким пятном через глаз. Хвост с бурой поперечной исчерченностью. Клюв черный.

Распространение. Вид приурочен к лесным биотопам центральной и южной частей России, от западных границ до Камчатки и Сахалина. К югу распространен до низовьев Дона, Кубани, Терека и Волги. Вне пределов России обитает в Северной и Центральной Европе, Западном Средиземноморье, Юго-Восточной Азии и Северной Африке. В Ингушетии скопа приурочена к пойменным лесам вдоль рр. Асса, Сунжа.

Места обитания и численность. Как правило, селится вблизи достаточно крупных водоемов или неглубоких прозрачных рек с наличием высокоствольных лесов, в нижнем и среднем течении р. Асса, по р. Сунжа, от окраины ст. Орджоникидзевской до г. Карабулака. Численность не установлена.



Особенности биологии и экологии. В условиях республики является перелетной, предположительно гнездящейся птицей. Гнездится на высоких крупных деревьях, обычно на опушках, вблизи водоемов. Гнездо крупное, глубокое, совершенно недоступное. Прилет часто наблюдается в апреле–мае. Размножается начиная с возраста 3–4 лет. Кладки, по разным данным, содержат от 2 до 4 яиц. Вылет молодых скоп происходит в конце июля. До отлета на зимовку в октябре они держатся вместе с родителями, семьями.

Питание. Скопа – типичный ихтиофаг. Полет ее обычно плавный, на небольшой высоте, с которой птица ловит рыбу, ныряя в воду. Как очень редкий вид, не может считаться вредным и наносить какой-либо ущерб ихтиофауне рек и прудовым хозяйствам.

Основные лимитирующие факторы.

Возможный отстрел птиц, вырубка старых высокоствольных деревьев, пригодных для гнездования. В связи с увеличением плотности населения в республике и расширением строительства вдоль рек – повышение фактора беспокойства. Лимитирующим фактором является и уменьшение кормовой базы из-за сокращения числа рыболовных хозяйств, загрязнения рек и иных водоемов.

Значение. Очень редкий вид, интересный своей специализацией и украшающий околоводные биотопы.

Меры охраны. Добыча скопы запрещена охотничьим законодательством. Вид включен

в Приложение 2 к Конвенции о международной торговле видами дикой флоры и фауны, находящимися под угрозой исчезновения, занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы выявление мест гнездования скопы с целью их охраны, запрещение уничтожения старых деревьев с гнездами. Нужно разъяснить населению важность охраны этого вида и его значение в природных системах.

Источники информации: Хохлов, Ильюх, 2002 г; Анисимов, 1989; Ганусевич, 2001; Гизатулин и др., 2001; Дзуев, 2000 г.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ОСОЕД ОБЫКНОВЕННЫЙ

Pernis apivorus Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого сокращается.

Краткое описание. Птица заметно крупнее вороны. Самцы сверху серовато-бурой окраски, с желтоватым оттенком, низ тела светлый, с многочисленными темными пестринами, шея беловатая. Самки светло-бурой окраски с поперечными пестринами. Окраска молодых более однообразная и обычно бурая. Длина тела 55 см, крыло у самцов 37,1–40,1 см, у самок 38,2–42,9 см.

Распространение. Западная Евразия – от Пиренеев до средней Оби и р. Томь, Средняя Европа, Уральские горы, Западная Сибирь, Средиземноморье, Малая Азия, Иран, Восточный Прикаспий. Встречается в Ростовской области, в Ставропольском крае, где гнездится, в Республике Северная Осетия – Алания. В соседней Чечне указан как обычный для поймы Терека вид.

Места обитания и численность. Населяет разреженные лесные участки, чередующиеся с открытым пространством, лесостепи. Держится высокоствольных массивов вблизи полей, вырубок, лугов. В Ингушетии – обитатель равнинных и, возможно, горных районов республики. Составителями одна пара особей была встречена 20 мая 2004 г. на опушке лесно-



го массива северного склона Терского хребта, вблизи с. Акки-юрт. Численность в республике не известна. В Чеченской Республике для пойменного Терского эколого-орнитофаунистического участка приводится численность вида в 0,1 особи на 5 км маршрута. Н.А. Рашкевич называет осоеда редкой для территории бывшей ЧИАССР птицей, а А.Н. Хохлов и М.П. Ильях для Ставропольского края.

Особенности биологии и экология. Гнездящаяся, но отлетающая на зиму птица. Встречается в течение всего весенне-летнего периода. Прилет в степной зоне отмечен 22 апреля. По имеющимся данным, в соседней с Ингушетией Северной Осетии прилет весной происходит в первой декаде мая. Гнезда в Ингушетии не обнаружены, но в соседних регионах гнездится на высоких деревьях, расположенных вблизи открытых участков, на высоте 10–12 м и более. Из-

вестно, что в выстилке обязательно есть свежие зеленые веточки с листьями. Кладка происходит во второй половине мая, в ней до 2 красноватобурых яиц. Насиживание продолжается более месяца. Насиживают и выкармливают птенцов оба родителя. По одним данным, отлетают оседы в регионе в октябре, по другим – в сентябре, но всегда в этот период они многочисленны.

Питание. Пищу оседа составляют насекомые, преимущественно перепончатокрылые, особенно осы, шмели и их личинки, жуки, лягушки и змеи, в небольшом числе – мелкие птицы и грызуны. Своих птенцов оседы выкармливают почти одними осами.

Основные лимитирующие факторы. Сведение и вырубка лесных массивов, обеднение кормовой базы.

Значение. По характеру питания осед – полезная птица. Вред, причиняемый им поеданием птиц и пчел, незначителен.

Меры охраны. Вид включен в Красную книгу Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края (2002). Находится под охраной охотничьего законодательства. Необходимы выявление мест гнездования и конкретного обитания оседов в республике, их охрана, разъяснение значимости вида и его сохранения.

Источники информации: Воронин, 1967; Хохлов, Ильюх, 2002 г; Степанян, 1990; Миноранский, 2002; Хохлов, 2000; Комаров, 1999; Гизатулин, 2001; Анисимов, 1989; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ТЮВИК ЕВРОПЕЙСКИЙ

Accipiter badius brevipes Severtzov, 1850

Статус:

III категория. Редкий малочисленный вид, не находящийся под угрозой исчезновения, но обитающий на ограниченной территории.



Краткое описание. Верх спины, головы и подхвостья буровато-темно-серый, грудь и брюшко желтоватого цвета, с многочисленными рыжевато-бурыми пестринами и полосками. Грудь несколько более светлая. Подхвостье серое, с поперечными темными полосками. Длина тела 35 см.

Распространение. В России тювик европейский в основном приурочен к южной части территории, где прежде всего занимает степную зону. Встречается также в предгорьях Северного Кавказа. Вне России обитает на юго-востоке Европы, Балканах, в Передней и Малой Азии, Иране. В пределах Центрального Кавказа, в том числе и в Ингушетии, отмечался в лесостепном поясе, был обнаружен в гнездовой период в пойменном лесу.

Места обитания и численность. Судя по обитанию вида в соседних регионах, тювик европейский предпочитает осветленные приречные, пойменные леса, древесные заросли вдоль каналов и даже полезащитные старые лесополосы. Зимой тяготеет к мозаичным лесостепным ландшафтам. Численность вида в Ингушетии не установлена. По данным Л. Б. Беме, тювик европейский здесь являлся немногочислен-



ным видом. И. И. Гизатулин для территории бывшей Чечено-Ингушетии, по экспертной оценке, указывал численность в 15–20 пар.

Особенности биологии и экологии. В республике тювик европейский – гнездящаяся, перелетная и пролетная птица. Биология вида не изучена, сведения о нем чрезвычайно скудны. В соседнем с Ингушетией Ставропольском крае на гнездование появляется к концу апреля. Размножаться начинает рано, как правило, в годовалом возрасте. Гнездится на деревьях. В конце мая – начале июня откладывает от 3 до 5 яиц, обычно 4, которые насиживает самка около месяца. В помете в среднем высидывается до 3 птенцов.

Питание. Спектр питания вида как хищника весьма разнообразен. В пищу используются мелкие мышевидные грызуны, ящерицы, змеи, птенцы, слетки. Часто поедаются массовые

виды насекомых, особенно прямокрылые – саранча, кобылки, кузнечики.

Основные лимитирующие факторы. По мнению И. И. Гизатулина, факторы, угрожающие снижению численности вида, не выражены. Однако относительная доступность мест гнездований тювика может отрицательно сказываться на процессе размножения и воспроизводстве. Кроме того, необходимо сдерживание численности ястреба-тетеревятника, интенсивно расселяющегося в лесостепной зоне последние десятилетия и часто питающегося летом слетками тювика европейского. Отрицательно сказывается и сведение пойменных лесов вдоль каналов и рек лесостепной зоны.

Значение. Редкий вид, являющийся украшением лесных биоценозов. Приносит пользу уничтожением грызунов и саранчовых.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы создание зон покоя в местах гнездования и организация их охраны, сохранение пойменных лесов и лесополос, предупреждение их вырубки. Следует активизировать адресную пропаганду в защиту вида, проведение просветительской и разъяснительной работы среди населения.

Источники информации: Красная книга Российской Федерации, 2001; Красная книга Ставропольского края, 2002; Беме, 1926; Гизатулин, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

КУРГАННИК

Buteo rufinus Cretzschmar, 1827



Статус:

Ш категория. Редкий вид, не находящийся под угрозой исчезновения, но встречающийся на ограниченной территории.

Краткое описание. Крупная похожая на канюка птица, но размерами больше. Размах крыльев курганника до 1,5 м. Верх тела светло-бурый, с рыжим оттенком, низ охристый или рыжеватый, часто с пестринами. Маховые перья, за исключением серых концов, беловатые. На сгибах крыла хорошо заметны темные пятна, хвост в поперечных полосах, но издали кажется одноцветным. Изредка встречаются темные, целиком бурые особи.

Распространение. В России курганник обитает на юго-западе страны и в степных районах восточного Предкавказья, Нижнего Поволжья и Южного Приуралья. За пределами России распространен в Центральной Украине, степных и аридных пространствах Средней Азии, а также на юго-востоке Закавказья, в Турции и на Ближнем Востоке. В Ингушетии обитает в северо-восточной части республики, на наиболее аридных участках Алханчуртской долины.

Места обитания и численность. Наиболее предпочитаемые и гнездовые места обитания курганника – пойменные леса вдоль рек и каналов, рощи в степной зоне, в опустыненных ландшафтах. Тяготея к древесным зарослям, гнезда строит на одиночных деревьях, крупных



кустарниках, при отсутствии древесной растительности – на обрывах, возвышенностях, иногда и на земле. Численность вида на территории республики неизвестна. В соседней Чеченской Республике она колеблется в местах обитания от 0,7 особи на 1 км² до 0,2 особи на 3 км маршрута. Отмечается значительное колебание численности по сезонам, в основном за счет повышения встречаемости вида в период осенних миграций.

Особенности биологии и экологии. Биология курганника мало изучена. Гнездящийся, пролетный и перелетный вид. На территории региона появляется в начале марта. Кладку курганник делает в конце марта – апреле. Она состоит из 2–5 яиц, чаще 3–4. В конце июня – июле птенцы уже вылетают из гнезда. Добычу курганник высматривает в полете или выслеживает ее со столбов и возвышенностей. На зимовку откочевывает обычно в сентябре.

Питание. Питается курганник в основном грызунами – сусликами, песчанками, полевками, а также птицами и рептилиями. При обилии пищи в выводках сохраняется до 3–4 слетков.

Основные лимитирующие факторы. Самые существенные причины сокращения чис-

ленности и распространения вида – распашка территории обитания, степей, сокращение кормовой базы из-за интенсивного выпаса скота. Немаловажным является отсутствие условий для гнездования, разорение доступных гнезд людьми.

Значение. Важный регулятор численности вредных грызунов в местах обитания. Редкий вид.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), охраняется рядом международных соглашений и конвенций. Целесообразно создание искусственных опор

в местах гнездования, сохранение одиночных деревьев для размещения гнезд, выделение индивидуальных мини-заказников вокруг мест гнездования. Необходимо постоянное ведение природоохранной работы по защите редких хищных птиц, недопустимости их отстрела.

Источники информации: Анисимов, 1989; Красная книга Российской Федерации, 2001; Галушин, 1989; Точиев, Гизатулин, 1987; Красная книга Кабардино-Балкарской Республики, 2000; Линдeman, 1983.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ЗМЕЕЯД

Circaetus gallicus Gmelin, 1788

Статус:

I категория. Исключительно редкий вид, численность которого постепенно сокращается. Находится под угрозой исчезновения.



Краткое описание. Крупная птица с типичным хищным обликом. Голова большая, крылья длинные. Размах крыльев до 1,8 м. Сверху тело темное, серовато-бурой окраски, снизу белое, с измененным крапчатым темным рисунком. Горло и зоб бурые. Концы маховых перьев черные. Хвост длинный, имеет 3–4 темноватых полосы. У полос низ темнее. Глаза крупные, желтого цвета.

Распространение. Встречается в европейской части России с переходом в азиатскую часть, вдоль границ с Казахстаном и до Барнаула. Обитает в Прибалтийских странах, Белоруссии, Украине, Закавказье и в Западной Африке. Всюду распространен спорадично. На Северном Кавказе ареал охватывает весь регион в пределах лесного и лесостепного поясов.

Места обитания и численность. Змеяяд тяготеет к достаточно увлажненным биотопам лесостепного типа с чередованием лесных участков и обширных полей, лугов, открытых мест. Высокая требовательность к данным условиям связана с пищевой специализацией вида, потребностью в большом количестве и доступности добычи змей. Численность очень низкая. В республике отмечался в



Джейрахской котловине (2 пары), в Таргимской котловине (2 особи) в июле – августе 1987 г. Возможно обитание в пойменных лесах р. Асса, в Сунженском районе. Для территории бывшей Чечено-Ингушетии, по экспертным оценкам, приводилась численность в 5–10 пар змеяядов.

Особенности биологии и экологии. Согласно данным И. И. Гизатулина, в регионе змеяяд является гнездящейся, перелетной и пролетной птицей. Появляется в конце марта. Небольшие рыхлые гнезда строит на деревьях в островных лесах. Кладка в конце апреля – мае, состоит она из одного белого яйца. Насиживание длится 35–47 дней, через два месяца после вылупления птенцы покидают гнездо. Необыкновенно молчаливая и очень осторожная птица. На зимовку отлетает в конце августа – начале сентября.

Питание. Кормится почти исключительно змеями – ужами, гадюками, полозами, выкармливая ими и своих птенцов, но может поедать ящериц и лягушек. Наиболее высокая пищевая активность змееяда проявляется к середине дня, тогда его можно чаще всего заметить. Индивидуальный охотничий участок велик – до 5 км² и более.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь это быстрое снижение в природных биотопах численности змей – основного корма змееяда. Хозяйственное освоение лесных угодий в местах обитания вида – выпас скота, рубка леса и даже умеренный фактор беспокойства являются критическими для существования особей вида.

Значение. Уникальный и редчайший хищник, очень интересный своей узкой специализацией, важный компонент природных экосистем.

Меры охраны. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы создание зон покоя в местах гнездования вида, их индивидуальная охрана, запрет на отлов змей и контроль за его соблюдением. Требуется проведение разъяснительной работы по сохранению рептилий, борьбе с разорением гнезд, изъятием птенцов змееяда.

Источники информации: Анисимов, 1989; Емтль, 1994; Галушин и др., 1985; Беме, 1926; Гизатулин, 2001; Комаров, 1999; Ивановский, 1990.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ОРЕЛ-КАРЛИК

Hieraetus pennatus Gmelin, 1788



Статус:

II категория. Вид, сокращающийся в численности, который может перейти в категорию исчезающих.

Краткое описание. Виду свойственно явление морфизма. Есть особи с темной верхней стороной тела при светлой нижней стороне с рисунком из темных пятен и пестрин. Темная морфа имеет более или менее однотонную темно-бурую окраску со слабым охристым оттенком. Длина крыла 355–386 мм у самцов и 390–411 мм у самок.

Распространение. Европейская часть России, Кавказ, Закавказье, Средняя Азия. Предгорно-равнинная часть Ингушетии.

Места обитания и численность. Вид гнездится в пойменных лесах и байрачно-овражных лесах степного пояса, на северном склоне Терского хребта и в лесных массивах лесостепного пояса. Данные о численности отсутствуют, однако в сходных условиях Чечни численность вида достигает 0,1 особи на 5 км маршрута.

Особенности биологии и экологии. Прилет в регион отмечается в апреле. Держится преимущественно на высокоствольных участках леса, гнезда строит довольно высоко на деревьях. Иногда занимает старые гнезда других птиц. Гнездо достигает 0,8 м в диаметре. Кладка состоит из 2–3, чаще из 2 яиц зеленовато-белой окраски, с коричневатыми пестринами. Насиживаются яйца около месяца. Молодые



особи покидают гнездо в конце июля. Отлет на зимовку в соседнем Ставрополье – в сентябре. В Ингушетии сроки осеннего отлета орла-карлика не выяснены.

Питание. Главной пищей орла-карлика являются птицы средних размеров и в небольшом количестве мелкие млекопитающие – грызуны, молодой зайцев.

Основные лимитирующие факторы. Сведение лесов в степном и лесостепном поясах, вырубка высокоствольных старых деревьев, пригодных для строительства гнезд.

Значение. Редкий, очень малочисленный в республике вид. Играет определенную экологическую роль в лесных экосистемах по отбору более слабых, менее приспособленных птиц биоценоза.

Меры охраны. Необходимы выявление и охрана мест гнездований, запрет на лесоразработки и вырубку старых высокоствольных деревьев в местах гнездования орла-карлика. Следует пропагандировать бережное отношение к редким животным.

Источники информации: Степанян, 1990; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Воронин, 1967; Хохлов, Илюх, 2002 г.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ОРЕЛ СТЕПНОЙ

Aquila rapax Temminck, 1828

Статус:

II категория. Редкий вид, сокращающийся в численности.



Краткое описание. Крупная темноокрашенная птица. Окраска темно-бурая, однотонная. На затылке более светлое рыжее пятно. Молодые птицы светло-бурые, с пестринами и пятнами. Маховые перья заметно темнее оперения тела. Когти относительно слабые. Размах крыльев может достигать 2 м.

Распространение. Ареал орла степного охватывает Африку, юг Европы, Среднюю и Центральную Азию. В России обитает в степных и полупустынных районах Восточного Предкавказья, Нижнего Поволжья, Южного Предуралья, Алтая, Забайкалья. Гнездится в Средней Азии. На зимовку отлетает в Африку, на Ближний Восток, в Индию, Китай. На территории Республики Ингушетия гнездится в степном поясе, занимая остепненные склоны Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Вид заселяет открытые остепненные пространства вне древесно-кустарниковой растительности, с равнинным или холмистым ландшафтом. Численность низкая, не более 0,1 особи на 3 км учетного маршрута в местах, наиболее удобных для обитания, на остепненных склонах Терского и Сунженского хребтов. В целом числен-

ность, по экспертной оценке, составляет 5–10 пар в регионе. Ранее на равнинах региона орел степной был весьма обычен.

Особенности биологии и экологии. Гнездящийся, перелетный и пролетный вид. На территории региона появляется в середине марта. Гнезда строит обычно на земле, на скирдах, возвышенностях в виде бесформенной кучи из хвороста, прутьев. В апреле откладывает 1–2 яйца, иногда больше, которые насиживаются около полутора месяцев. Вылет молодых птиц из гнезда – в конце июля. Пищу орел степной добывает, высматривая ее в воздухе или преследуя на земле. Может подкарауливать добычу, сидя у норы. На зимовку отлетает в период середины сентября по 10–12 октября.

Питание. Питается орел степной грызунами, в первую очередь сусликами, а также зайцами, полевыми, иногда птицами и пресмыкающимися. Во время осенних пролетов кормится перепелами, мелкими мышевидными. Может употреблять падаль. От колебания количества основных кормов орла степного зависят как его численность, так и успех размножения.

Основные лимитирующие факторы. Распашка целинных участков степей, ликвидация

колоний сусликов, резкое сокращение их численности. Негативно сказываются чрезмерно интенсивный выпас скота, весенние палы травы, сжигание старых стогов, браконьерство.

Значение. Орел степной – одна из самых полезных хищных птиц. Действует и как санитар природы, уничтожая падаль, и как истребитель сусликов и других грызунов, сдерживая их массовое размножение.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо

популяризировать охрану этого ценного вида в средствах массовой информации, ограничивать выпас скота в местах гнездования, использование ядохимикатов. Следует на опорах ЛЭП устанавливать металлические крестовины во избежание посадки птиц на провода и гибели их от электрического тока.

Источники информации: Жирнов, 1978; Галушин, 2001; Точиев, Гизатулин, 1987; Беме, 1925, 1926; Рашкевич, 1980; Комаров, 1999; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ПОДОРЛИК МАЛЫЙ

Aquila pomarina Ch. L. Brehm, 1831

Статус:

III категория. Редкий вид, имеющий тенденцию к снижению численности.



Краткое описание. Птица несколько крупнее вороны. Окраска светло-бурая, однообразная. У молодых птиц заметно светлое пятно на затылке и светлые участки на крыльях. Часто парит с пальцеобразно расставленными перьями на концах крыльев. Хорошо ходит по земле. Голос похож на звук «кьек, кьек, кьек».

Распространение. В России обитает на двух изолированных участках – в северо-западном регионе (от западной границы до окраины Санкт-Петербурга, Новгородской области, Московской области) и на Кавказе с Предкавказьем. За пределами России – в Германии, Венгрии, Македонии, Греции, а на юге – в Турции, Ираке и Индии. В Ингушетии ареал приурочен к лесным ландшафтам предгорной части, к лесостепному поясу.

Места обитания и численность. Подорлик малый гнездится в предгорных, байрачных и пойменных лесах, вдоль р. Асса, в окрестностях ст. Нестеровской, с. Сурхахи. Данные о численности в республике отсутствуют. По сведениям одних авторов, подорлик малый довольно обычный на территории Ингушетии вид, по данным других, – малочисленный, все-



го 7–10 пар (экспертная оценка). Сплошных лесных массивов избегает.

Особенности биологии и экологии. Является гнездящимся в республике перелетным и пролетным видом. Появляется на весеннем пролете в середине марта, отлет происходит в сентябре – октябре. Гнездится в лесу на деревьях, ближе к опушке. Гнезда строит на верхушках деревьев из толстых сучьев и хвороста. Полная кладка из 2 яиц встречается уже в конце апреля – начале мая. Продолжительность насиживания 45 дней. В начале августа молодые птицы вылетают из гнезда. Как правило, сохраняется лишь один птенец-слеток.

Питание. Пищу подорлики разыскивают на открытых пространствах. Питаются мелкими позвоночными – сусликами, полевками, зайцами. Нередко их добычей становятся птицы. При наличии поедают ящериц и змей.

Основные лимитирующие факторы. Низкий репродукционный потенциал. Выкармливание лишь одного птенца парой родителей ведет к риску снижения численности в случае неблагоприятных условий. Рубка высокоствольных деревьев и лесоразработки нарушают возможности гнездования в местах обитания вида.

Значение. Полезный вид, контролирующей численность вредных и инфекционно опасных грызунов.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС (Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения), Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2

к Бернской конвенции, Приложение к соглашению, заключенному с Индией, об охране мигрирующих птиц, в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красную книгу Ставропольского края (2002). Предлагается гнезда, расположенные на неохраямых территориях, из-за их многолетнего использования птицами объявить памятниками природы. Необходимо запретить рубку высокоствольных деревьев в местах гнездования вида.

Источники информации: Красная книга Российской Федерации, 2001; Рашкевич, 1980; Гизатулин, 2001; Красная книга Ставропольского края, 2002.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

МОГИЛЬНИК

Aquila heliaca Savigny, 1809

Статус:

II категория. Редкий малоизученный вид, численность которого сокращается.



Краткое описание. Крупный, ширококрылый орел. Размах крыльев до 1,9 м. Хвост укорочен. Окраска бурая, иногда почти черная. Верх головы светло-желтый, на плечах часто белые пятна. Молодые птицы имеют светло-бурую окраску с продольными пестринами по низу. Перья на конце крыла расставлены пальцеобразно.

Распространение. В прошлом могильник считался в Ингушетии обычным видом и встречался от пойменных лесов степной зоны, лесостепи и до предгорий включительно. В настоящее время в горной части региона нигде не отмечен и встречается только в пределах Сунженского и Терского хребтов. В России вид обитает на юге европейской части и Сибири, на Алтае, в Прибайкалье. Вне России могильник гнездится на Украине, в Закавказье, Казахстане, Китае и Монголии.

Места обитания и численность. Могильник предпочитает для гнездования небольшие лесные массивы, окруженные открытыми территориями, на склонах Терского и Сунженского хребтов, байрачные лески по оврагам, балкам, островные дубравы, рощи. По экспертной оценке, на территории Ингушетии и Чечни



обитает не более 5–10 гнездящихся пар. В соседней Республике Северная Осетия – Алания в 1990 г. гнездилась 1 пара, в 1996 г. – 3 пары и в 1997 г. – 1 пара.

Особенности биологии и экологии. Гнездящийся, но не зимующий вид. Образует постоянные пары. Половозрелость наступает на 3–4-м году жизни. Гнезда могильники строят на верхушках деревьев из сучьев и хвороста – крупные и массивные. Прилет наблюдается в конце марта. С середины апреля начинается кладка яиц, в целом не более двух, насиживание длится около полутора месяцев. В конце июля – начале августа молодые птицы вылетают из гнезда, обычно – во второй декаде августа. В условиях региона улетают на зимовку в конце сентября.

Питание. Питается могильник позвоночными, с которыми может справиться, – ежами, молодыми зайцами, сусликами, птицами; охотно поедает падаль.

Основные лимитирующие факторы. Постепенное сведение лесов на равнинной части республики, вырубка высокоствольных деревьев в районах гнездования и факторы беспокойства отрицательно сказываются на возможнос-

тах размножения и воспроизводства. Имеют место открытое преследование птиц, разорение гнезд, отлов или отстрел особей. Молодняк часто гибнет на линиях электропередач. Немаловажным является и уменьшение кормовой базы могильника.

Значение. Как крупная хищная птица является украшением населяемых могильниками биоценозов. Приносит большую пользу уничтожением вредных грызунов, поеданием падали.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП-96, Приложение 1 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к соглашениям России с Индией и КНР об охране мигрирующих птиц, в Красную книгу Российской

Федерации (2001), Красные книги Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края (2002). Отстрел и разорение гнезд запрещены охотничьим законодательством. Необходимы выявление гнезд могильника на территории Республики Ингушетия и их охрана, ведение разъяснительной работы среди населения в защиту могильника. Возможны защита и сохранение колониальных поселений грызунов вблизи местообитания особей могильника, искусственная подкормка.

Источники информации: Анисимов, 1989; Беме, 1926; Гизатулин, 1999; Степанян, 1975; Гизатулин, 2001; Комаров, Липкович, 1999; Красная книга Российской Федерации, 2001; Красная книга Республики Северная Осетия – Алания, 1999.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

БЕРКУТ

Aquila chrysaetos Linnaeus, 1758

Статус:

II категория. Редкий малоизученный вид, численность которого сокращается.



Краткое описание. Крупная птица с характерным хищным обликом. Крылья довольно узкие. Размах крыльев около 2 м. Хвост длинный – до 80 см и более. Окраска черно-бурая, низ светлее, на затылке и задней стороне шеи заостренные золотисто-желтоватые перья. У молодых птиц хвост светлый, с широкой темной полосой по краю, у старых – лишь беловатое основание хвоста. Когти мощные, большие.

Распространение. Ареал вида охватывает большое пространство. Распространен в лесной зоне, в горах, встречается и в пустынных районах. В России обитает на большей части территории, на северных склонах Кавказа. За ее пределами – во всех соседних странах, в Северной Евразии, Северной Америке, Северо-Западной Африке. В Республике Ингушетия в гнездовой период беркут поселяется в горной ее части, от Лесистого до Бокового хребта. В зимний период при неблагоприятных условиях откочевывает на равнину, где неоднократно встречался. Подобные явления отмечаются и в соседних регионах.

Места обитания и численность. Как правило, беркуты населяют места труднодоступные,

скалистые, поросшие островными лесами. Нуждаются в обязательном наличии по соседству с местом обитания обширных открытых пространств – горных долин, котловин, пойм рек, горных лугов и пастбищ. Ранее в горах беркут был обычным видом. В настоящее время стал малочисленным и редким. В Ингушетии и соседней Чечне, согласно экспертной оценке, обитает до 30 пар. В республике отмечен в Таргимской котловине, в Джейрахском ущелье.

Особенности биологии и экологии. Беркут – гнездящаяся и зимующая на территории республики птица. Половой зрелости достигает на 2-м году, но к размножению приступает на 4–5-м году жизни. Моногамен. Гнезда устраивает на деревьях или в нишах скал из ветоши, шерсти, зеленых веток. В кладке, которую беркут делает в марте – начале апреля, в зависимости от возраста имеется от 1 до 3 яиц. Яйца беркуты насиживают 45 дней, поочередно самец и самка. Птенцы вылетают из гнезда довольно поздно, через 2 месяца и более после вылупления. Младший птенец, как правило, не выживает.

Питание. Кормятся беркуты обычно живой добычей, которую сами добывают. В основном это зайцы, молодые лисицы, телята копытных.

Из птиц – улары, кеклики, кавказский тетерев. Отлавливают беркуты и грызунов, а в зимнее время могут питаться и падалью.

Основные лимитирующие факторы. Беркут весьма требователен к природным условиям обитания, нуждается в сочетании приемлемых мест обитания с обеспеченностью потенциальной добычей и наличием удобных для охоты обширных открытых пространств. Отсутствие подобного сочетания условий является естественным лимитирующим фактором. Беркут очень осторожная птица, весьма негативно реагирующая на любые виды антропогенного воздействия: это горное овцеводство, охота вблизи мест гнездования, дорожно-строительные и взрывные работы, вырубка старых островных лесов и т. п. Последствиями могут быть брошенные кладки или откочевка птиц. Нередко случаются и прямое преследование, отстрел на чучела, изъятие яиц и птенцов для выращивания.

Значение. Беркут является украшением природных экосистем, в которых он обитает, важным звеном в пищевой цепи, изымая при охоте в первую очередь больных или ослабевших особей своих жертв. Немаловажна и его санитарная роль как утилизатора павших животных.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям, заключенным Россией с США, Индией и КНДР, об охране мигрирующих птиц. Беркут занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Ставропольского края (2002), Республики Северная Осетия – Алания (1999), Кабардино-Балкарской Республики (2000) и ряда других регионов. Необходимы выявление гнездований беркута в республике, создание в радиусе до 500 м вокруг них зоны покоя, исключающей всякое беспокойство птиц. Важное значение имеют запрет на использование отравленных приманок на волка и шакала, проведение разъяснительной работы и пропаганды среди местного населения в защиту беркута. Возможна организация зимней подкормки беркута в местах обитания.

Источники информации: Хохлов, 1995; Анисимов, 1989; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2001; Беме, 1926; Рашкевич, 1980; Жирнов и др., 1978; Комаров, 1985; Галушин и др., 1985.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

Haliaeetus albicilla Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого сокращается.

Краткое описание. Одна из наиболее крупных птиц России. Размах крыльев до 2,5 м. Хвост короткий, клиновидный. Окраска бурая, голова и нижняя сторона тела несколько светлее, хвост чисто-белый, клюв желтый. Молодые птицы темно-бурые, низ тела с продольными пятнами. Хвост и клюв темные.

Распространение. От западных границ России до восточного побережья, от тундры на Севере до северных районов Средней Азии на юге. Вне России обитает в Северной и Южной Европе, в Малой Азии, Ираке, Иране, Монголии, Китае и Корее. На Северном Кавказе указан для Ставропольского края, Дагестана, Ингушетии, Северной Осетии.

Места обитания и численность. Орлан-белохвост выбирает для обитания участки, приуроченные к прибрежным ландшафтам, – долины крупных рек, берега озер. Распределение гнездовой связано с наличием крупноствольных деревьев, выдерживающих массивное гнездовье, и богатых рыбой водоемов. Выбор определяется и наличием глухих мест. Численность вида в Ингушетии не установлена, данных о наличии гнездовых пар нет. Для бывшей Чечено-Ингушетии численность орланов-белохвостов



в местах обитания была равной 0,1 особи на 1 км². По экспертным оценкам, на территории региона она составляет до 3 пар гнездящихся особей, а зимой – до 20 особей. В соседней с Ингушетией Северной Осетии отмечено гнездование 2 пар орланов-белохвостов.

Особенности биологии и экологии. Оседло-кочующий вид. В гнездовых районах орлан-белохвосты появляются в марте. Образуют постоянные пары, имеющие постоянные гнездовые и охотничьи территории, с дистанцией между собой не менее 2 км. Гнезда строят в развилках высоких, крупных деревьев. В полной кладке 2–3 яйца, которые насиживаются около 30 дней. Птенцы покидают гнездо через 70–75 дней после вылупления.

Питание. Диапазон питания достаточно широк, но большую часть добычи составляет рыба. В то же время орлан-белохвост питается

и другими животными, которых ловит сам. Это и птицы, особенно околородные (утки, чайки, куропатки, лысухи), и млекопитающие (зайцы, ондатры, суслики). При наличии охотно поедает и падаль. Добычу ловит с низкого полета или подстерегает ее, сидя на возвышении.

Основные лимитирующие факторы. Уменьшение пригодных для гнездования мест обитания и соответствующих условий (лесные участки с высокоствольными деревьями вблизи водоемов, обилие рыбы и водоплавающих птиц), преследование со стороны человека (отстрел, повышенный фактор беспокойства, приводящий к слету с гнезда и гибели кладок). Рубка пойменных и островных лесов вблизи водоемов.

Значение. Является редкой птицей, украшением околородных биоценозов, санитаром природы.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП-96, Приложение 1 к СИТЕС,

Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к соглашениям, заключенным Россией с США, Японией, Республикой Корея, КНДР и Индией, об охране мигрирующих птиц. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края (2002) и ряда других регионов. Необходимо выявить места гнездования орлана-белохвоста на территории Республики Ингушетия, исключить беспокойство и хозяйственное использование территории вокруг гнезд радиусом до 500 м, объявить места гнездования памятниками природы. При надобности следует организовывать подкормки.

Источники информации: Анисимов, 1989; Хохлов и др., 2001; Пишванов, 1991; Красная книга Российской Федерации, 2001; Красная книга Республики Северная Осетия – Алания, 1999; Рашкевич, 1980; Комаров, 1998.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

БОРОДАЧ

Gypaetus barbatus Linnaeus, 1758



Статус:

III категория. Редкий вид, нуждающийся в охране.

Краткое описание. Очень крупная птица с длинными, сравнительно узкими крыльями и длинным, заметно клиновидным хвостом. В полете издали несколько напоминает гигантского сокола. Голова и шея полностью оперены, под клювом имеется своеобразная борода из жестких щетинистых перьев, лапы оперены до пальцев. Спина сизая или черная, низ светлый, беловатый, с охристым налетом. Голова белесая, с широкой черной полосой через глаз. Голос похож на свист. Молодые птицы темно-бурые, с более светлой брюшной стороной.

Распространение. Горные системы Кавказа, Средней Азии, Центральный Алтай. Вне России – горы Южной Европы, Африки, Малая Азия, Иран, Ирак, Афганистан, Гималаи. В Ингушетии населяет ущелья Скалистого и Боквого хребтов горной зоны.

Места обитания и численность. Бородач населяет скалистое высокогорье с сочетанием скальных выходов породы, лесной растительности и луговых пространств. Для гнезда выбирает недоступные ниши или выемки в отвесных обрывах. Редкая птица, но со стабильной численностью. Находится в относительно благополучном положении, так как основные место-



обитания подвержены антропогенному прессу в меньшей степени. По экспертной оценке, на территории бывшей Чечено-Ингушетии гнездилось 10–15 пар. В Ингушетии скорее всего обитает не более 2–3 пар бородачей. Достоверно известны встречи особей вида в верховьях р. Фортанга, в северной части Таргимской котловины, на южном склоне г. Хахалги, в верховьях р. Асса, по ее притокам Нельх и Гулайхи.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, оседлая птица. К размножению приступает в возрасте 5–6 лет, но размножается не ежегодно. Откладка яиц в предгорье происходит в конце декабря – первой половине января, а в горных условиях несколько позже, и насиживание соответственно начинается в феврале–марте. Откладывает 2 охристых с буроватыми пятнами яйца, но птенец в гнезде бывает только один. Период размножения растягива-

ется до 5 месяцев и более. Гнезда бородач строит очень массивные, до 2 м и более в диаметре, многократно их используя. Вылетают птенцы бородачей в конце июня–начале июля и затем кочуют вместе со взрослыми в местах выпаса скота. Полет быстрый, стремительный.

Питание. В основе питания бородачей останки павших животных, причем в пищу идут как свежие трупы, так и кости, высохшие обрывки шкур, сухожилия. В то же время могут активно охотиться, добывая телят копытных, уларов, кекликов, горных полевок, птиц.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение численности диких копытных, уменьшение интенсивности пастбищного скотоводства в горах, установка капканов и петель с приманкой на хищников, в которых часто гибнут птицы, их отстрел.

Значение. Играют важную роль в утилизации падали как источника возможной инфекции. Украшение горных ландшафтов.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции. Охраняется в ряде заповедников. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края (2002), Кабардино-Балкарской Республики (2000) и других регионов. Необходимы усиление разъяснительной работы с местным населением о важности сохранения вида, организация персональной охраны каждого гнездования бородача, объявление мест гнездования памятниками природы. Следует не допускать применения капканов с приманкой и ядов для борьбы с хищниками в местах гнездований, в период размножения бородачей желательно организовать подкормку.

Источники информации: Анисимов, 1989; Галушин, 1984; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2001; Липкович, 1999 б; Жирнов и др., 1978.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

СТЕРВЯТНИК

Neophron percnopterus Linnaeus, 1758



Статус:

I категория. Очень редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Краткое описание. Крупная птица с длинными широкими крыльями и длинным, сравнительно узким клиновидным хвостом. Размах крыльев до 1,7 м. Клюв крупный и слабо загнутый, когти тупые, кожа на лицевой части головы оранжево-желтая, лишена перьев, на затылке и шее «воротник» из заостренных перьев. Взрослые птицы часто белые, с черными маховыми перьями, молодые – бурые с рыжеватыми пестринами на шее и спине.

Распространение. Низкогорные и среднегорные районы Большого Кавказа, Средняя Азия, Южная Европа, Малая Азия, Средний Восток, Индия, Африка. В Республике Ингушетия обитает в пределах Скалистого и Бокового хребтов.

Места обитания и численность. Населяет безлесные горы с выходами скальной породы и наличием остепненных ландшафтов. В Ингушетии вид привязан к районам аридных котловин Северо-Юрской депрессии – Джейрахской, Таргимско-Ассинской. Численность как по литературным данным, так и по результатам наблюдений очень низкая. Экспертная оценка числен-



ности в пределах Ингушетии – 4–5 пар особей. Достоверно был встречен стервятник в Таргимской аридной котловине, в районе Скалистого хребта, по рр. Нельх и Гулайхи.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, перелетная птица. Гнезда устраивает на выступах и в расщелинах скал. В местах гнездования появляется в начале апреля и вскоре его обрывками шкур, клочьями шерсти. Яйца откладывает во второй половине апреля, не более 2 штук. Птенцы появляются при сроках насиживания до 40 дней в конце мая – начале июня. Уже почти оперившихся птенцов наблюдали 22 июля. К концу июля слетки покидают гнезда.

Питание. Добычу стервятник высматривает либо высоко паря, либо сидя на скалах. Спектр пищи достаточно широк. Питается па-

далью, различными отбросами, а также мелкими животными – грызунами, пресмыкающимися.

Основные лимитирующие факторы. Интенсивное освоение горных территорий и повышение в связи с этим факторов беспокойства. Сокращение массового пастбищно-отгонного скотоводства и ухудшение кормовых возможностей. Терпимое отношение к близости человека увеличивает возможность гибели стервятников от браконьеров.

Значение. Важный компонент трофических уровней в горных экосистемах.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000), Республики Северная Осетия – Алания (1999) и др. Необходимы выявление и взятие под охрану мест гнездования и обитания, организация подкормки, защита от браконьеров, проведение разъяснительной работы с местным населением.

Источники информации: Анисимов, 1989; Красная книга Российской Федерации, 2001; Гизатулин, 2001; Хохлов и др., 1999; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

ГРИФ ЧЕРНЫЙ

Aegypius monachus Linnaeus, 1766

Статус:

IV категория. Редкий вид, имеющий тенденцию к уменьшению численности.

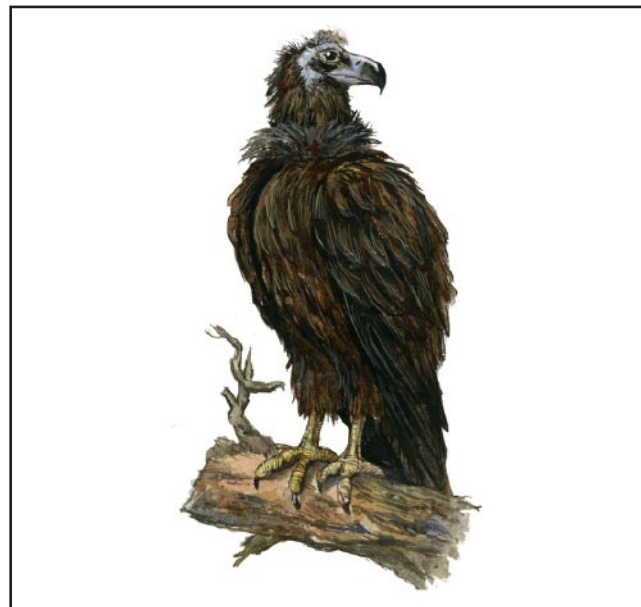


Краткое описание. Очень крупная птица с длиной тела до 100 см и более, с широкими крыльями. Размах крыльев свыше 2 м. Голова покрыта бурым пухом, шея обычно голая. Кожа на ней голубоватая. Вокруг основания шеи «воротник» из рассученных бледно-бурых перьев. Окраска оперения темно-бурая, маховые перья черные. Молодые птицы темные, черноватые.

Распространение. Средиземноморье, Западная и Центральная Азия до Монголии и Западного Китая, Северная Африка, северные склоны Большого Кавказа. В Республике Ингушетия обитает в пещерах Бокового хребта.

Места обитания и численность. Верхняя граница леса, горные луга до границы с субнивальной зоной. В республике отмечены нерегулярные встречи отдельных особей. Данных о конкретной численности и местах гнездования нет.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся и оседлая птица. Гнезда устраивает на высоких деревьях или в нише скал. Гнезда крупные, высланы костями, обрывками шкур. Кладка во второй половине марта, состоит из одного белого с красновато-бурными пятнами яйца. Птенец появляется в конце апреля – начале мая. Через два месяца он покидает гнездо.



Питание. Питается гриф падалью, иногда нападает и на живых пресмыкающихся, птиц. Добычу высматривает с огромной высоты, где часами парит в воздухе. В местах обилия падаль могут собираться по нескольку особей. Поедается вся мышечная ткань добычи, а внутренности – лишь в случае нужды.

Основные лимитирующие факторы. Браконьерский отстрел, гибель на отравленных приманках для волков. Снижение поголовья домашнего скота в горах в связи с сокращением пастбищного отгонного скотоводства.

Значение. Важное конечное звено пищевых цепей в горных экосистемах. Санитар природы.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП-96, Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение к соглашению России с Республикой Корея об охране мигрирующих птиц, в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы выявление мест гнездования черных грифов и их защита от любых факторов беспокойства, ведение разъяснительной работы среди населения о важности сохранения вида.

Источники информации: Анисимов, 1989; Рашкевич, 1980; Хохлов, Ильюх, 2002; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Ястребиные – Accipitridae

СИП БЕЛОГОЛОВЫЙ

Gyps fulvus Hablizl, 1783



Статус:

III категория. Вид с быстро сокращающейся численностью и ареалом.

Краткое описание. Очень крупная птица с длиной тела до 100 см. Размах крыльев взрослых особей достигает 2,5 м. Окраска светлая, верх буровато-палевый, низ рыжеватый, маховые перья и хвост черные. «Воротник» из густого белого пуха (у молодых буроватые перья). Надхвостье палевое со светлыми пятнами. Молодые птицы окрашены темнее.

Распространение. Мировой ареал вида включает Средиземноморье, Центральную и Малую Азию, Иран, Афганистан, Пакистан, Северную Африку. В России обитает только на Северном Кавказе. В Ингушетии населяет ущелья Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Тяготеет к открытым пространствам в горах с наличием лугов, межгорных котловин. Достоверно известно существование на южных склонах Столовой горы крупной колонии до 10 гнезд. Места обитания – неприступные скалы, обрывы, пещеры с чередованием лесных участков, скальных выходов и открытых ландшафтов. Численность здесь низкая, но достаточно стабильная, отрицательных изменений не претерпела. Точных данных о количестве особей в Республике Ингушетия нет. Известно, что в Чечне и Ингуше-



тии, по экспертным оценкам, обитает до 15–20 пар сипов. Столько же – и в соседней Северной Осетии.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, оседлая птица. Гнезда строит в нишах и пещерах, на скалах, под выступами. Гнезда крупные, располагаются колониями, для их строительства используются сучья. Кладка состоит из одного белого с пятнами яйца, которое сип откладывает в конце февраля. Птенец появляется через 50–52 дня, вылетает из гнезда через 2–2,5 месяца.

Питание. Птенцы выкармливаются полупереваренным содержимым зоба родителей. Взрослые особи питаются исключительно трупами домашних и диких животных, отбросами и остатками волчьих охот и браконьерства. Пищу разыскивают часами, паря в воздухе над территорией в радиусе до 30 км.

Основные лимитирующие факторы. В основном это ограниченность кормовых ресурсов, потребность в которых у сипов велика, особенно в зимнее время. Кроме того, отстрел и отлов этих птиц с коммерческой целью, фактор беспокойства, использование ядовитых приманок для хищников.

Значение. Важное экологическое звено в пищевой цепи горных биоценозов. Санитарное значение.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции. Охраняется в ряде заповедников Северного Кавказа, в том числе в Государственном природном заповеднике «Эрзи» Республики Ингушетия. Занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), в ряд Красных книг регио-

на. Необходимы выявление гнезд и мест гнездования и придание им статуса зоологических памятников природы с соблюдением соответствующих форм защиты. Следует подкармливать сипов зимой, проводить среди населения разъяснительную работу по охране вида.

Источники информации: Хохлов, 2002; Анисимов, 1989; Галушин, 1983 *а*; Липкович, 1999 *а*; Гизатулин, 2001; Точиев, Гизатулин, 1990 *а*; Красная книга Республики Северная Осетия – Алания, 1999.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Соколиные – Falconidae

САПСАН

Falco peregrinus Tunstall, 1771



Статус:

III категория. Редкий вид, численность которого ограничена, но находится в относительно стабильном состоянии.

Краткое описание. Крупный сокол размерами больше голубя, длина тела 40 см. Крылья острые, хвост чуть клиновидный. Окраска контрастная. Верх головы, спина, крылья и хвост темные, низ светлый, с тонким поперечным рисунком на боках и подхвостье. На груди каплевидные пестрины. Под глазами темные пятна (усы). Лапы желтые. Молодые птенцы бледнее, низ тела в широких продольных пестринах. Самки бурые сверху, сильно испещрены темными пятнами на брюшке, крупнее по размеру.

Распространение. Вся территория России от запада до восточных границ, преимущественно тундра, лесная зона. Избегает аридных территорий. Встречается на всех континентах, но ареал прерывистый. Встречаемость достоверно установлена и для Северного Кавказа. В Ингушетии приурочен к ландшафтам Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Места обитания сапсана разнообразны, но связаны с чередованием открытых пространств, скал и лесных участков. Гнезда устраивает на обрывах, в среднегорье и высокогорье. Предпочитает берега горных рек с отдельно стоящими деревьями, на которых гнездится. Гнездовья



используются постоянно. Численность вида в республике не изучена. В бывшей Чечено-Ингушетии, по экспертной оценке, обитало до 30 пар сапсанов. Для сравнения: в соседней с Ингушетией Республике Северная Осетия – Алания отмечено до 10 пар, а в Кабардино-Балкарской Республике – 6–7 пар особей вида.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, перелетная птица. Образует постоянные пары. Кладки делает в конце марта–начале апреля, хотя в целом сроки гнездования растянуты, пуховые птенцы могут встречаться как в середине, так и в первой декаде мая. В кладке от 2 до 4 коричневатых яиц. Вылет птенцов происходит с середины мая по середину июня. Половозрелыми они становятся не раньше, чем через 2 года.

Питание. Питается сапсан многими птицами, в первую очередь голубями, ласточками,

горными коньками, дроздами. Ловит птиц на лету, охотясь в открытых ландшафтах.

Основные лимитирующие факторы. Из естественных причин – это дефицит гнездовых мест, пищи, влияние хищников. Главными причинами сокращения численности являются браконьерство, отлов особей и сбор яиц в коммерческих целях, отстрел.

Значение. Регулятор состояния популяций многих видов птиц. Редкий вид, украшающий горные ландшафты.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 1 к СИТЕС, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции,

Приложения к двусторонним соглашениям России с США, Японией, Республикой Корея и Индией об охране мигрирующих птиц. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001) и Красные книги субъектов Северо-Кавказского региона. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы ужесточение контроля за охраной вида, строжайшая охрана каждого гнездового участка, проведение разъяснительной работы среди местного населения о пользе сапсана.

Источники информации: Гизатулин, 2001; Хохлов, 2002; Анисимов, 1989; Красная книга Российской Федерации, 2001; Галушин, 1983; Вейнберг и др., 1986.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Соколообразные – Falconiformes
 Семейство Соколиные – Falconidae

ПУСТЕЛЬГА СТЕПНАЯ

Falco naumanni Fleischner, 1818



Статус:

I категория. Редкий вид, находящийся под угрозой исчезновения.

Краткое описание. Окраска головы и шеи у самца сверху пепельно-серая. Спина рыжеватая, с темными поперечными пестринами. Низ тела охристо-розоватый. Самка сверху рыжевато-коричневая, с темно-бурыми пестринами на голове, снизу охристо-светлая. Клюв синеватый, на конце черный. Самцы несколько мельче самок.

Распространение. В пределах России спорадически встречается в Предкавказье, Северо-Западном Прикаспии, горно-степных ландшафтах Восточного и Центрального Кавказа, на Дону, в Предуралье, на Алтае и в Забайкалье. Вне России обитает на юге Европы, в Северо-Западной Африке, Малой Азии, Иране, Афганистане, Китае.

Места обитания и численность. Вид населяет как равнинные, так и горно-степные аридизированные ландшафты. В горах заселяет как нижний пояс и предгорье, так и субальпийский пояс. Данные о конкретной численности пустельги степной в Ингушетии отсутствуют. Ранее была обычной птицей в регионе. В настоящее время, согласно литературным данным, численность в местах обитания составляет от 0,2 до 0,1 особи на 3 км маршрута по пересечен-



ной местности. В целом для территории Чечни и Ингушетии общая численность, по экспертной оценке, составляет 30–40 пар. Гнездовые станции на равнине приурочены в основном к постройкам человека, а в горной зоне – к аридным котловинам межгорных впадин.

Особенности биологии и экологии. Гнездящийся, перелетный вид. Селится обычно небольшими колониями и лишь в горах иногда отдельными парами. Гнезда строит в расщелинах и нишах скал, в развалинах, под крышами строений. Свежие кладки встречались в мае–июне. В среднем в них 4–5 яиц. Через месяц насиживания появляются птенцы, в среднем от 3 до 5. На зимовку в условиях Предкавказья отлетают в конце августа.

Питание. В рационе пустельги доминируют насекомые. В основном это жесткокрылые и саранчовые, крупные виды кузнечиков, кобыл-

ки, чернотелки, жужелицы. Изредка употребляются мелкие позвоночные, такие как мыши, полевки, ящерицы.

Основные лимитирующие факторы. Ухудшение условий гнездования, уменьшение гнездовых станций – развалин кошар, зимовок, каменных оград. Пестицидное загрязнение среды вследствие борьбы с саранчой и другими сельскохозяйственными вредителями. Ухудшение кормовых условий, уменьшение численности видов, употребляемых пустельгой в пищу.

Значение. Полезный вид, уничтожающий вредителей сельского хозяйства.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП–96, Приложение 2 к СИТЕС, Прило-

жение 2 к Боннской конвенции, Приложение к соглашению, заключенному Россией с Индией, об охране мигрирующих птиц. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходима охрана конкретных гнездований пустельги степной, придание им статуса орнитологических памятников природы. Требуется создавать искусственные условия для гнездования (кучи крупных камней, каменные стенки).

Источники информации: Афонин, 1985; Белик, Давыгора, 1990; Красная книга Российской Федерации, 2001; Дементьев, 1951; Беме, 1925; Богданов, 1879; Точиев, Гизатулин, 1987; Гизатулин, 2001; Рашкевич, 1980; Дементьев, 1951; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Курообразные – Galliformes
 Семейство Тетеревиные – Tetraonidae

ТЕТЕРЕВ КАВКАЗСКИЙ

Lyrurus mlocosiewiczii Taczanowski, 1875

Статус:

III категория. Редкий вид, численность которого невелика. Узкоареальный вид, эндемик Кавказа.



Краткое описание. Напоминает обыкновенного тетерева, но размерами мельче. Длина тела 45 см. Окраска матовая черная, со слабым зеленоватым блеском, только подмышечные перья и сгиб крыла белые. Крайние рулевые перья удлинены и изогнуты книзу. Самцы-первогодки рыжевато-бурые, с очень мелким струйчатым рисунком. Самка рыжевато-бурая, с крупными поперечными пестринами.

Распространение. Высокогорная часть Главного Кавказского хребта от верховьев р. Белой на западе до верховьев р. Самур на востоке. Субальпийский и альпийский пояса Большого и Малого Кавказа. В Ингушетии встречается в пределах Скалистого и Бокового хребтов.

Места обитания и численность. Тяготеет к зарослям различных кустарников у верхней границы леса, склонам с луговым разнотравьем. Типичные местообитания летом – заросли рододендрона, березовое криволесье и субальпийское разнотравье в субальпийском поясе, зимой – субальпийское верхолесье на южных прогреваемых участках субальпийского и альпийского поясов. Численность тетерева в республике относительно стабильная и, по экспертной оценке, составляет в Чечне и Ингушетии



около 1500 пар. В Кабардино-Балкарии, в сходных с Ингушетией местах обитания тетерева кавказского в альпийском поясе, численность вида оценивается в 8–10 особей на 1 км², а в Северной Осетии средний показатель – 0,69 особи на 1 га.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся оседлая птица, обитающая на высоте от 2 до 3,5 тыс. м над уровнем моря. Токование начинается в апреле – начале мая. Гнезда строят в виде неглубокой ямки под укрытием куста, травы, камня. Яйца откладывает во второй половине мая, от 5 до 8 яиц. Насиживание длится 20–25 дней. Гнездовые выводки появляются в июне–июле. Характерно наличие как весеннего тока, так и осеннего – после распада выводков, в октябре.

Питание. Взрослые птицы питаются в основном растительной пищей. В зимний период

главными кормами являются хвоя и ягоды можжевельника, почки, сережки и побеги березы, побеги черники, брусники, осенью – ягоды земляники, брусники, черники, а летом – бутоны, цветки и соцветия ветреницы, лютика, тмина, листья клевера, вики.

Основные лимитирующие факторы. Хозяйственное освоение субальпийской зоны, увеличение выпаса скота, хищничество пастушьих собак, диких животных, фактор беспокойства.

Значение. Редкий вид, украшение субальпийских ландшафтов Кавказа.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы контроль за умеренностью выпаса скота в субальпийском поясе, соблюдение запрещения добычи тетерева кавказского на территории ареала, соблюдение режима заповедования в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Следует продолжить изучение биологии вида.

Источники информации: Анисимов, 1989; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Курообразные – Galliformes
 Семейство Фазановые – Phasianidae

УЛАР КАВКАЗСКИЙ

Tetraogallus caucasicus Pall, 1811



Статус:

III категория. Редкий вид, имеющий малую численность и распространённый на ограниченной территории.

Краткое описание. Крупная плотно сложенная птица. Длина тела около 70 см, масса 1,6–2,4 кг. Окраска буровато-серая, с рыжими пестринами на спине. На груди и брюхе черные и охристые поперечные и V-образные пестрины, брюхо черное, горло и передняя часть шеи белые. Клов черный, лапы оранжево-желтые. Голос – громкий, далеко слышный свист.

Распространение. Вид является эндемиком Кавказа, встречается лишь от верховьев р. Лабы Краснодарского края до района г. Шемахи. В пределах Ингушетии заселяет высокогорья отрогов Бокового хребта.

Места обитания и численность. Альпийские луга и субнивальный пояс горной Ингушетии. Держится в районах обитания туров, среди каменистых гребней и россыпей с небольшими участками растительности между ними. Современные данные о численности отсутствуют. По литературным сведениям, она колеблется от 0,5 до 1,8 особи на 1 км². По экспертной оценке, на 5 км маршрута в соответствующих биотопах региона встречается до 2,2 особи.

Особенности биологии и экологии. Оседлая птица. К размножению приступает в апреле. В этот период птицам свойственно брачное поведение. Самцы устраивают своеобразные



танцы вокруг самок, часто теряя осторожность. Гнезда устраиваются под защитой камней, в углублениях, слегка выстланных травой. В кладке от 5 до 10 яиц, которые самка насиживает около 25 дней. Птенцы после вылупления способны следовать за самкой. Во внегнездовое время птицы держатся стайками. В зимний период улары спускаются ниже по склонам, придерживаясь прогреваемых мест и южной экспозиции.

Питание. Основное питание уларов кавказских – побеги, семена, ягоды, почки, другие части травянистых растений. При наличии питаются и насекомыми, которые, однако, служат второстепенным кормом.

Основные лимитирующие факторы. В настоящее время это повышенный фактор беспокойства, связанный с проведением в горах контртеррористических операций и охраной государственной границы. Ранее – интенсивный выпас скота, браконьерство.

Значение. Эндемик Кавказа, нигде более не встречающийся. Важный компонент высокогорных экосистем.

Меры охраны. Следует строже выполнять охранный режим Государственного природного заповедника «Эрзи».

Источники информации: Анисимов, 1989; Гизатулин и др., 2001; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Курообразные – Galliformes
 Семейство Фазановые – Phasianidae

КУРОПАТКА СЕРАЯ

Perdix perdix Linnaeus, 1758

Статус:

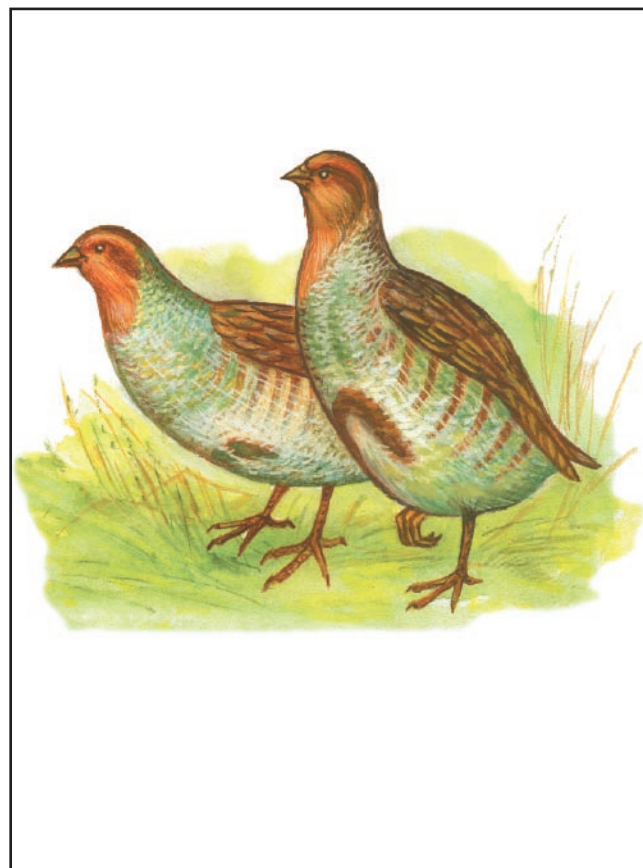
II категория. Редкий малочисленный вид, сокращающийся в численности.



Краткое описание. Птица средних размеров. Длина тела 26–34 см, длина крыла 15–17 см. Самец несколько крупнее самки и отличается от нее более выраженным пятном на груди и отсутствием поперечных пестрин на кроющих перьях крыла, которые имеются у самки. Сверху птицы серые, с мелким темно-бурым струйчатым рисунком. Голова и горло ржавчато-рыжие, грудь и бока серые, с густым темно-бурым струйчатым мелким рисунком. Низ светлый, с поперечными пестринами.

Распространение. В России обычный вид степной и лесостепной зон, встречается в европейской части страны, на Урале и вплоть до Оби, в Туве и Хакасии. Вне России вид распространен в Северной Европе, Великобритании, Южной Европе и Малой Азии. В Ингушетии обитает вдоль склонов Терского и Сунженского хребтов, в Алханчуртской долине, вблизи лесополос с кустарниковым подлеском. В небольшом количестве заселяет горно-степные субальпийские ландшафты.

Места обитания и численность. Куропатка серая предпочитает селиться на открытой местности, заросшей небольшой кустарниковой порослью, на опушках байрачных овраж-



ных лесков, в зарослях бурьяна, разнотравья, вдоль балок и оврагов. Данные о численности в республике отсутствуют. В окрестностях ст. Орджоникидзевской и с. Нижние Ачалуки встречались осенние выводки в количестве 12–15 молодых птиц. В горной местности на южных склонах с остепненной растительностью численность вида может составлять до 0,7 особи на 5 км учетного маршрута.

Особенности биологии и экологии. Оседлая птица. Держится парами, которые образуются задолго до гнездования. Гнезда строят на земле в виде небольшой ямки, выстилают растительными остатками и небольшим количеством перьев. Откладка яйца начинается в конце апреля и растягивается до конца мая. В кладке от 12 до 20 яиц. Насиживают их оба родителя в течение 24–25 дней. Выводок держится вместе до поздней осени,

кочуя по полям и степным участкам в поисках пищи.

Питание. Питаются куропатки в основном растительным кормом – семенами, корешками, молодыми побегами растений. Молодые особи первое время питаются преимущественно насекомыми. Летом в рацион птиц входят животные корма – моллюски, черви, насекомые, весной и поздней осенью – всходы озимых. В снежные зимы куропатки часто гибнут из-за недостатка корма.

Основные лимитирующие факторы. В местах основного обитания – на склонах Сунженского и Терского хребтов – это влияние сенокосения, выпаса большого количества скота, разорение гнезд, хищничество пастушьих и бродячих собак.

Значение. Является перспективным охотничье-промысловым видом при условии восстановления численности до оптимального уровня. Приносит пользу, поедая гусениц, клопов-черепашек, колорадских жуков и других сельскохозяйственных вредителей.

Меры охраны. Целесообразно создание степного заповедника на участке целинной степи Терского хребта. Следует организовывать подкормки в местах появления серых куропаток в снежные зимы. Требуется бороться с бродячими собаками в местах гнездования вида.

Источники информации: Рашкевич, 1980; Степанян, 1975; Гизатулин и др., 2001; Хохлов, 2000; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Курообразные – Galliformes
 Семейство Фазановые – Phasianidae

ФАЗАН СЕВЕРОКАВКАЗСКИЙ

Phasianus colchicus septentrionalis Lor., 1888

Подвид

Статус:

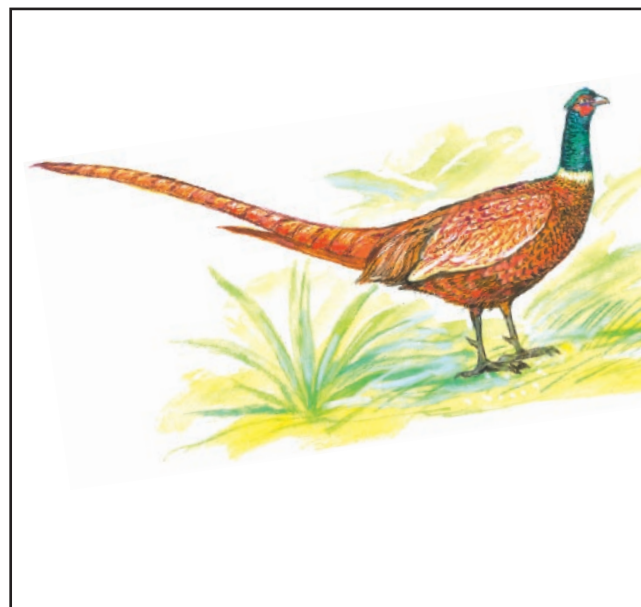
II категория. Редкий малочисленный подвид с сокращающейся численностью и ареалом.



Краткое описание. Крупная птица. Верх головы у самца с металлическим зеленым блеском, переходящим в сине-фиолетовый на боках головы. Зашеек и передняя часть спины золотисто-рыжие, с черной каймой перьев, так же, как и зоб, грудь, поясница. Брюхо матовое, темно-бурое. Самки с темным, серовато-рыжим верхом тела. Низ светлее, рыжеватобурый, с редкими темными пятнами. Зоб и передняя часть груди с красновато-фиолетовым блеском.

Распространение. Обитает в ряде регионов Северного Кавказа, на юге России, от Кубани до Каспия. В прошлом фазан был широко распространен, вплоть до низовьев Дона. В Ингушетии встречается в пойменных лесах р. Сунжа, в окрестностях ст. Орджоникидзевская, в нижнем течении р. Асса, в байрачных лесах Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Фазан обитает в кустарниковых зарослях, густых пойменных тростниковых зарослях, в небольших пойменных рощах с густым подлеском, вблизи воды. В Ингушетии отмечен в степном и лесостепном поясах. Численность вида в республике не определена. Известны нерегулярные



встречи с отдельными особями и стайками. В сходных с Республикой Ингушетия условиях соседней Чеченской Республики в степных ландшафтах численность составляла 2,3 особи на 5 км маршрута, а в лесостепном поясе – 0,2 особи на 5 км маршрута.

Особенности биологии и экологии. Оседлая птица республики. Во внегнездовое время держится в одиночку, реже небольшими стайками. Токование самца можно услышать уже с конца марта. Гнезда фазаны строят на земле среди густых зарослей в виде небольшой ямки, выстланной сухой травой. В кладке, которая идет в апреле, по одним данным, 9–12 яиц, по другим – от 10 до 17 яиц. Насиживание продолжается 25–26 дней. Птенцы выводкового типа, после вылупления способны следовать за самкой.

Питание. Основным кормом фазана служат различные семена, побеги вики узколистной, пролески, плоды боярышника. Из насекомых охотно употребляет клопов-черепашек, колорадских жуков и других. В осенне-зимний период фазан часто поедает плоды терна, шиповника, алычи.

Основные лимитирующие факторы. В основном это состояние участков пойменных ле-

сов и лесокустарников в местах обитания вида. Их деградация и вырубка могут привести к его исчезновению в данных условиях. Негативное влияние оказывают длительные холодные зимы, браконьерство, интродукция чехословацкого охотничьего фазана.

Значение. Очень красивая птица, украшение природных ландшафтов. При восстановлении и оптимальной численности – ценный охотничье-промысловый вид.

Меры охраны. Необходимы запрещение отстрела фазана, организация его искусственного разведения и выпуска в подходящих местах обитания.

Источники информации: Шебзухова, 1992; Жирнов и др., 1978; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2000; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
 Семейство Журавлиные – Gruidae

КРАСАВКА

Anthropoides virgo Linnaeus, 1758

Статус:

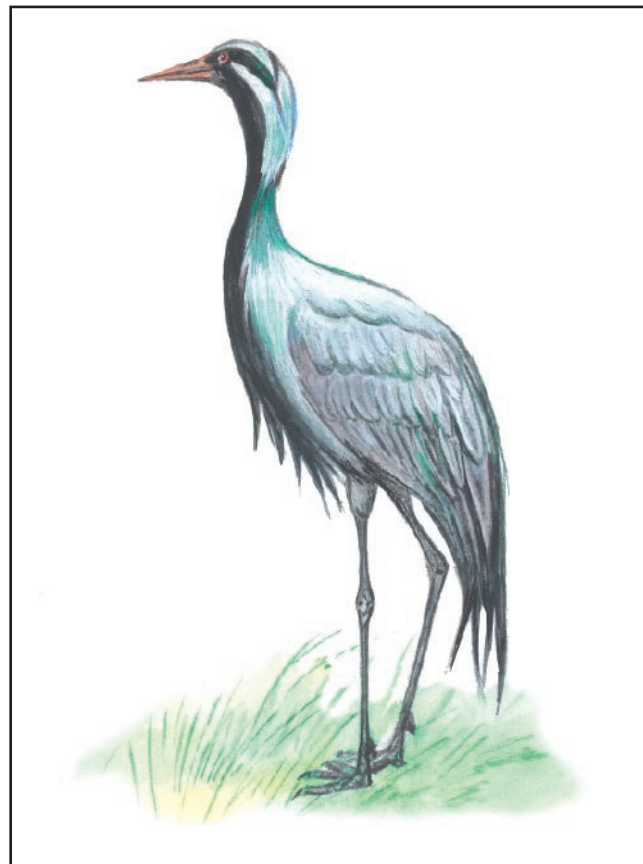
II категория. Вид с быстро сокращающейся численностью и ареалом.



Краткое описание. Характерный для журавля вид. Оперенье серо-сизое, бока головы, горло и шея спереди черные, у глаз пучки белых перьев (косица). На передней стороне шеи и зоба – пучок длинных черных перьев. Клюв желтоватый, удлинённый, ноги черные. У молодых птиц перья позади глаз не белые, а серые. Оперенье тусклое и бурое.

Распространение. В России обитает в степях и полупустынях европейской части – Предкавказья, Прикаспийской низменности, междуречья Волги и Урала и далее вплоть до Забайкалья. Вне России обитает в Казахстане, Средней Азии, Монголии, Китае, Марокко, Турции. Зимовки находятся в Африке, Индии, Бирме, Китае. В Ингушетии – пролетная птица, появляющаяся осенью, в период миграций, на склонах Терского и Сунженского хребтов. Ранее отмечалось обитание красавки в крайней северо-западной части республики. Возможны встречи отдельных особей вида весной, на гнездовании.

Места обитания и численность. Степные участки Терского и Сунженского хребтов, поля Алханчуртской долины. Численность вида на территории Республики Ингушетия не установлена.



Особенности биологии и экология. Гнездящийся перелетный вид, обитатель сухих степей. Появляется в конце марта – начале апреля, образует пары и приступает после периода брачных танцев к гнездованию. Гнезда красавки строят на участках с щебенистой почвой, разреженной растительностью в виде небольших ямок. В кладке обычно 2 яйца, буровато-оливковых, с красно-бурными пятнами. Насиживание длится около месяца, насиживают обычно самки. В июне птенцы уже поднимаются на крыло. Довольно терпимая к присутствию человека птица.

Питание. В период выращивания птенцов красавка питается в основном животным кормом – крупными насекомыми, моллюсками, червями, мелкими ящерицами и грызунами. В предлетный период поедает зерно, пророст-

ки озимых культур, побеги, листочки и корешки различных растений.

Основные лимитирующие факторы. Преобразование естественных степных ландшафтов – типичных мест обитания красавки под пастбища и сельскохозяйственные угодья, распашка земель. Хищничество пастушьих собак, лис и шакалов.

Значение. Приносит пользу, поедая саранчовых, других вредителей сельского хозяйства. Украшение степных открытых ландшафтов.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Бернской конвен-

ции, Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложения к двусторонним соглашениям между Россией и Индией, Россией и Японией об охране мигрирующих птиц. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001) и Красные книги ряда северокавказских республик. Необходимы изучение распространения и биологии вида на территории Республики Ингушетия, выявление наличия гнездовых участков, взятие их под охрану.

Источники информации: Анисимов, 1989; Беме, 1926; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
 Семейство Дрофиные – Otididae

ДРОФА

Otis tarda Linnaeus, 1758

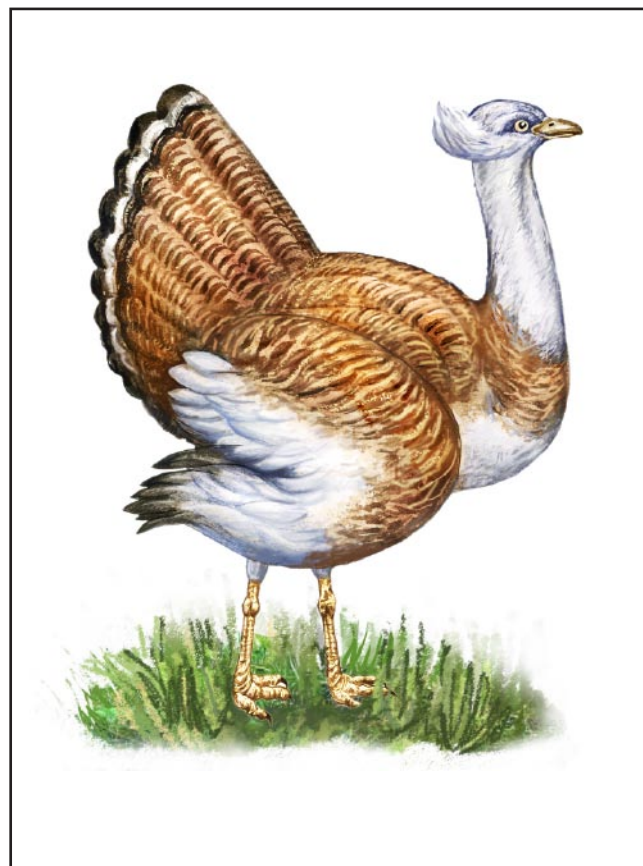
Статус:

0 категория. Вид, ранее гнездившийся в пределах Ингушетии. В настоящее время гнездовая популяция уничтожена.



Краткое описание. Очень крупная птица, длина тела до 90 см. Голова и шея серые, спина рыжая с поперечным рисунком, брюхо беловатое, крылья белые, с темными концами. У самцов на горле пучки нитевидных перьев («усы»). У молодых птиц концы крыльев с рыжеватыми каемками, такие же, как концы перьев на голове, шее и зобу. Взлетают с земли дрофы тяжело, с разбегу, летят быстро, сильно и глубоко взмахивая крыльями, обычно беспорядочной стайкой.

Распространение. Ранее дрофа обитала в зоне степей европейской части России и Азии вплоть до Алтая, в Закавказье. Заселяла часть лесостепной и лесной зон. К настоящему времени ареал резко сократился и имеет спорадический характер. За пределами России населяет Западную Европу, Малую Азию, Монголию, Северо-Восточный Китай. В Ингушетии дрофа в начале XX в. была обычным видом, обитающим на равнине. Встречалась в Алханчуртской долине, на склонах северо-восточной части Терского и Сунженского хребтов. В наше время в пределах республики на гнездовании не обнаружена. Возможны нерегулярные залеты дроф в степной и лесостепной пояса из соседних республик.



Места обитания и численность. Предпочитает открытые пространства, избегая заросших кустарником мест. Гнездится на участках степей, залежей, на солончаках. В последнее время намечается приспособление дрофы к освоению полей агрокультур, пашен и даже пастбищ.

Особенности биологии и экологии. Гнезда устраивает в ямке на земле, без подстилки. В кладке 2–3 яйца, которые насиживаются самкой с конца мая. Насиживание длится до 30 дней. Птенцы начинают летать в возрасте 35–40 дней, но остаются с самкой долго, иногда до следующей весны. Во внегнездовое время дрофы держатся небольшими табунами. Возможны случаи зимовки отдельных особей при благоприятных условиях на территории Республики Ингушетия.

Питание. Кормится дрофа побегами и семенами разных трав, культурных растений, вес-

ной молодыми проростками, головками дикого лука и чеснока. Летом дрофы питаются насекомыми, червями, ящерицами, другими мелкими позвоночными, с которыми могут справиться.

Основные лимитирующие факторы. Браконьерство. Освоение некогда обширных целинных мест обитания, выпас скота, сплошная распашка территории.

Значение. Очень ценный и перспективный охотничье-промысловый вид. Важный компонент степных экосистем.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП–96, Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Бернской конвенции. Внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Республики Северная Осетия–Алания (1999), Ставропольского края (2002) и других регионов. Необходимо изучение состояния с распространением вида в республике.

Источники информации: Дзуев, 2002 а; Анисимов, 1989; Беме, 1926, 1935; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Журавлеобразные – Gruiformes
 Семейство Дрофиные – Otididae

СТРЕПЕТ

Tetrax tetrax Linnaeus, 1758

Статус:

0 категория. Вид, в прошлом гнездившийся на территории Ингушетии. В настоящее время, вероятно, исчезнувший, гнездовая популяция не существует.



Краткое описание. Птица размером с курицу. Украшающих перьев нет. Спинная сторона серовато-охристая, с темным струйчатым рисунком, брюшко белое, шея черная с двумя узкими белыми «ошейниками», крыло с белым большим зеркалом и темным концом. У самки шея буроватая, с пестринами, «ошейников» нет. Окраска молодых птиц аналогична окраске самки. Взлет птицы стремительный, без разбега, полет быстрый, прямой, низко над землей, с частыми взмахами крыльев.

Распространение. В прошлом вид был широко распространен в России – от западных границ вплоть до Алтая, занимая всю степную и большую часть полупустынной зон. В настоящее время встречаемость стрепета спорадична, ареал разорван, представлен в виде изолированных очагов. Основной из них находится в Нижнем Приволжье и Калмыкии. Сохранился в Предкавказье, Приуралье, Черноземье, на Предалтайской равнине. Вне России обитает в Крыму, на юге Украины, в Северном Казахстане. Гнездится стрепет и во Франции, Испании и Марокко. В Ингушетии ранее был обычной птицей в степных ландшафтах равнинной части республики. В настоящее время

возможны лишь нерегулярные залеты особей вида осенью, при пролетах. Отдельные особи и небольшие группы стрепетов отмечались в этот период на степных участках Терского и Сунженского хребтов.

Места обитания и численность. Стрепет предпочитает остепненные участки с невысокой разреженной растительностью целинно-залежного характера. Избегает высокого травостоя. По последним данным, начинает приспособляться к обитанию в условиях возделываемых полей. Численность вида в Ингушетии не изучена. Она определяется случайными залетами отдельных птиц и небольших стай с соседних территорий, их зимовками в благоприятные годы на территории республики. Для сравнения, в соседней Чечне на границе с Ингушетией обитает, по экспертной оценке, до 150 пар стрепета, а вблизи границы со Ставропольским краем – около 200 пар.

Особенности биологии и экологии. Стрепет – гнездящаяся, пролетная и зимующая в регионе птица. Выбирает для гнездования сухие короткотравные луга, целинно-залежные ковыльные степи. Гнездо в виде ямки и почти без выстилки располагается в траве. В кладке

от 3 до 5 оливково-зеленых яиц. Продолжительность насиживания примерно 20–21 день. Птенцы появляются к концу мая – в начале июня. В возрасте 1–2 дней они способны уже следовать за самкой, а в возрасте 40 дней способны к полету и объединяются в стайки. Отлет происходит, по одним данным, в октябре, по другим – в начале ноября.

Питание. По питанию стрепеты схожи с дрофой: в летний период у них преобладает животная пища (преимущественно насекомые), в остальные сезоны года – растительная. В желудке стрепета, добытого зимой, находились листочки клевера, семена пастушьей сумки, побеги полыни и озимых злаковых.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь это распашка и интенсивное освоение мест гнездования, чрезмерный выпас скота. В настоящее время в связи со значительным уменьшением интенсивности сельскохозяйственного использования степных ландшафтов складываются благоприятные условия для уменьшения негативных воздействий.

Значение. Важный элемент генофонда и биоценозов равнинно-степной зоны Ингушетии. Потенциально перспективный промысловый вид.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП–96, Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложение к соглашению России с Индией об охране мигрирующих птиц. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимы изучение распространения вида в республике, выявление возможных мест гнездования и их индивидуальная охрана, контроль за технологией уборки сельскохозяйственных культур в местах гнездования вида, создание особо охраняемых природных территорий в степном поясе.

Источники информации: Анисимов, 1989; Исаков, 1982; Беме, 1925; Мосейкин, 1986; Прихня, Дзугев, 2000; Точиев, Гизатулин, 1990 б; Миноранский, 1996; Хохлов, 1989; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Авдотковые – Burhinidae

АВДОТКА

Burhinus oedicnemus Linnaeus, 1758

Статус:

0 категория. Вид, в прошлом гнездившийся на территории Ингушетии. В настоящее время гнездовая популяция уничтожена.



Краткое описание. Крупный кулик с длиной тела 40 см. Ноги трехпалые, клюв короткий, глаза большие, желтые. Спинная сторона песочно-серая, с темными продольными пестринами, низ беловатый, на груди узкие пестрины. Клюв черный, с желтой вершиной.

Распространение. В ареал вида входит весь юг России, ее степная и полупустынная зоны. Вне пределов России встречается в Казахстане, Северной Африке, Южной Европе и Юго-Западной Азии. В бывшей Чечено-Ингушетии авдотка населяла полупустынные степи Притеречья и частично выделы целинных и залежных земель к югу от Терека. Встречается на востоке Ставропольского края на границе с Ингушетией и Чечней.

Места обитания и численность. В прошлом авдотка населяла степи и остепненные участки склонов Терского и Сунженского хребтов, Алханчуртской долины, сухие луга с редкой растительностью вблизи водоемов. В Чеченской Республике авдотка – обычный вид. В Ингушетии наблюдалась на пролете одиночными парами.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, перелетная и пролетная птица. По-



является в начале апреля. В республике встречается только на пролете и во время осенних миграций. На территории гнездования в Наурском и Шелковском районах Чеченской Республики строит гнезда в виде небольших ямок, куда откладывает в конце апреля 2–3 желтоватых яйца. Насиживание длится 26–27 дней. В возрасте 6 недель птенцы начинают летать, сбиваются в стайки. Полет птиц низкий, быстрый, с вытянутыми назад ногами. Осенний пролет над территорией Ингушетии растянут и, по наблюдениям в соседней Республике Северная Осетия–Алания, длится с конца сентября по середину октября. Возможны встречи небольших стаяк на пролете, вблизи отдельных водоемов в Алханчуртской долине на пашнях, на галечниках поймы р. Сунжа.

Питание. В местах обитания авдотки питаются насекомыми (жуками, саранчой), мол-

люсками. Могут поедать мелких мышевидных грызунов, ящериц.

Основные лимитирующие факторы. Непосредственными причинами исчезновения гнездовой популяции вида явились интенсивное сельскохозяйственное освоение территории, распашка и окультуривание ландшафта, чрезмерный выпас скота и гибель кладок от него. Однако в настоящее время отмечается тенденция адаптации вида к местам умеренного круглогодичного выпаса скота, к местам со сбитым и стравленным травостоем.

Значение. Генетический и экологический элемент открытых степных ландшафтов. Ред-

кий вид, украшающий полупустынно-степные экосистемы.

Меры охраны. Вид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо выявление закономерностей встречаемости вида на территории Ингушетии, изучение биологии; при наличии мест гнездования – взятие их под охрану. Требуется организация особо охраняемых природных территорий в степном поясе Республики Ингушетия.

Источники информации: Анисимов, 1989; Межнев, 2001; Гизатулин, 2001; Неручев, Макаров, 1982; Белик, Бахтадзе, 1982.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae

ХОДУЛОЧНИК

Himantopus himantopus Linnaeus, 1758

Статус:

III категория. Редкий, недостаточно изученный вид, распространенный спорадически, с малой численностью.



Краткое описание. Довольно крупная птица с длиной тела более 35 см, с тонким прямым клювом, ноги очень длинные. Окраска контрастная: верх головы, спина и крылья черные, весь низ тела и хвост белые. Ноги красные. У самки черный цвет на спине, на голове бурее, а у молодых птиц серее.

Распространение. В прошлом вид был распространен более широко. В настоящее время занимает юг европейской части России. Населяет равнины Предкавказья и Прикаспийской низменности на север до Среднего Дона, встречается в Зауралье, на юге Сибири и Дальнего Востока. Вне России имеет широкий ареал. Встречается в Северной Америке, Африке, на Мадагаскаре, в Австралии, Новой Зеландии. В Ингушетии и Чечне ранее был достаточно обычной птицей. Приручен к равнинной части региона, поселяется около слабо заросших мелководных водоемов. Пролетный вид.

Места обитания и численность. Предпочитает для обитания небольшие водоемы, пруды, озера, поймы рек с заболоченными участками, крупные лужи и разливы. Отмечался в долине р. Сунжа, у пруда г. Назрань. Численность вида в республике не изучена.



Особенности биологии и экологии. Перелетная птица. Весенний прилет зарегистрирован в начале апреля. Гнездование не отмечено, но вполне вероятно. Гнезда ходулочники строят на почве в виде ямки с выстилкой из сухих стеблей. В кладке до 3–4 желтоватых яиц, откладываемых с середины мая по конец июня. Высиживание птенцов длится 25–26 дней. Вылет птенцов растянут. В Западном Предкавказье летный молодняк встречается уже к середине июня.

Питание. В состав пищи ходулочников входят водные насекомые, моллюски, рачки, различные личинки.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение площадей водоемов, рыбоводческих прудов в степной зоне, ирригационного строительства. Доступность гнездовых поселений, разрушение их скотом и людьми.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), в Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложения к двухсторонним соглашениям, заключенным Россией с Республикой Корея и Индией, об охране мигрирующих птиц. Необходимы изучение состояния и встречаемости ходулч-

ка на территории Ингушетии, выявление мест гнездования, принятие мер по защите гнезд от вытаптывания и от беспокойства птиц в период насиживания.

Источники информации: Анисимов, 1989; Беме, 1925, 1935; Рашкевич, 1980; Петров, Миноранский, 1962.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Шилоклювковые – Recurvirostridae

ШИЛОКЛЮВКА

Recurvirostra avosetta Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Редкий малоизученный вид с узким ареалом и сокращающейся численностью.



Краткое описание. Крупный кулик с длиной тела 43 см. Ноги высокие. Клюв длинный, тонкий, сильно изогнутый вверх. Окраска контрастная, верх головы, шея, полосы на крыльях и их концы черные, все остальное белое, ноги синеватые.

Распространение. В России ареал вида занимает южную часть территории до Юго-Восточного Забайкалья. Вне России обитает на Украине, в Казахстане, Европе, Азии, Африке. В Ингушетии встречается на пролете.

Места обитания и численность. Придерживается открытых участков околоводных территорий. В прошлом шилоклювка была довольно обычной по берегам солоноватых озер. В соседней Чечне гнездится по увлажненным солончакам, песчаным берегам озер в пределах степного и полупустынного поясов. В Ингушетии наблюдалась весной на пролете в долине р. Сунжа. Возможны встречи особей по Терскому и Сунженскому хребтам. Численность не изучена. Вид в республике крайне редкий.

Особенности биологии и экологии. Перелетная птица. Появляется в конце марта–начале апреля. В местах гнездования селится отдельными парами или небольшими колониями. Гнезда представляют собой открытые ямки, почти без



выстилки, обычно вблизи воды. Откладка яиц начинается в конце апреля–мае и может растягиваться до середины июня. В кладке до 4 яиц. Насиживание длится от 23 до 26 дней. Отлет происходит в августе – сентябре.

Питание. Шилоклювка добывает пищу в воде, в связи с чем хорошо плавает. Поедает мелких ракообразных, насекомых и их личинок, моллюсков, мотылей.

Основные лимитирующие факторы. Наиболее существенное воздействие на шилоклювок оказывают чрезмерный выпас скота, наличие водоемов скота в местах гнездования, сокращение площадей водоемов. Яйца и птенцы часто гибнут от нападения грачей и ворон.

Значение. Индикатор состояния мезофильности степных экосистем. Редкий узкоспециализированный вид.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к Боннской конвенции, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложения к двухсторонним соглашениям России с Индией и Республикой Корея об охране мигрирующих птиц. Включен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходимо изучение численности и встречаемости вида в Ингушетии.

Источники информации: Степанян, 1990; Беме, 1925; Точиев, Гизатулин, 1990 а; Анисимов, 1989; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Кулики-сороки – Haematopodidae

КУЛИК-СОРОКА

Haematopus ostralegus Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Редкий малоизученный вид, имеющий на территории Республики Ингушетия неопределенный статус.



Краткое описание. Окраска головы и шеи черная, передняя часть спины темная с буроватым оттенком. Клюв удлиненный, длина клюва у самцов 70,6–80 мм, у самок 80–89,5 мм. Длина крыла соответственно от 243 до 265 и от 244 до 269 мм.

Распространение. В России встречается в европейской части и на западе Сибири. Вне России обитает в Казахстане, Средней Азии, Северной и Центральной Европе, Средиземноморье, вдоль побережья Южной Африки, Австралии, Новой Зеландии. В Ингушетии является нерегулярно залетным видом. Отмечен в окрестностях г. Назрань, в пойме р. Сунжа.

Места обитания и численность. Сведений о местах гнездования кулика-сороки в Республике Ингушетия нет. В соседней Республике Северная Осетия–Алания предпочитает низкие отмели в пойме р. Терек с галечным грунтом. Обитает, как правило, на открытых пляжах, у воды, на обширных песчаных косах. Может встречаться в лесостепном поясе республики. Численность не изучена. По данным в Красной книге Кабардино-Балкарской Республики, является там крайне редкой птицей. В Северной Осетии гнездится до 10 пар птиц ежегодно.



Особенности биологии и экологии. Биология в условиях Ингушетии не изучена. По материалам из соседних регионов, появляется в местах гнездования и на пролете в середине апреля, ведет отшельнический образ жизни, встречается поодиночке или парами. Гнезда устраивает открыто, без всякой выстилки. В кладке кулика-сороки 3–4 яйца глинистого цвета, которые насиживаются до 4 недель. Видимо, на крыло птица поднимается в начале июля, так как нелетные птенцы отмечались в конце июня. Отлет в конце августа.

Питание. По литературным данным, кулик-сорока питается водными моллюсками, насекомыми, червями, другими беспозвоночными, добываемыми по пологим берегам низовий рек.

Основные лимитирующие факторы. Ограниченность мест обитания, пригодных для

гнездования, и их деградация в процессе освоения человеком, сокращение площадей водоемов в республике и ирригационного строительства.

Значение. Редкий вид, узкоспециализированный к обитанию на мелководьях и являющийся значимым компонентом данной экосистемы.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), в Приложение к соглашению России с Индией об охране

мигрирующих птиц. Необходимы выявление мест гнездования вида в Ингушетии, изучение биологии кулика-сороки и особенностей его распространения в республике. Следует организовать охрану пойменных биотопов р. Сунжа, в местах, пригодных для обитания кулика-сороки.

Источники информации: Степанян, 1975, 1990; Липкович, 1995, 1999 *и*; Казаков, 1989; Хохлов, 2000; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Тиркушковые – Glareolidae

ТИРКУШКА СТЕПНАЯ

Glareola nordmanni Nordmann, 1842



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого сокращается.

Краткое описание. Окраска верхней и нижней сторон тела более светлая и бледная, но рисунок на голове более контрастный. Длина крыла самцов и самок 180–204 мм.

Распространение. Юг европейской части России и к северу до среднего течения р. Урал, Сибирь до юга Омской области. Вне России обитает в степной зоне от низовий Дуная до Средней Азии и Казахстана. В Ингушетии тиркушка приурочена к солончакам и залежным микроландшафтам степной зоны.

Места обитания и численность. Вид селится вблизи водоемов, на солончаках и солонцеватых почвах степного пояса Ингушетии. Предпочитает оголенные участки земли с редкой растительностью. Изредка селится и на степных участках выпаса скота. В местах гнездования поселяется небольшими колониями. Численность тиркушек степных в республике не изучена. В условиях Чечни и Ингушетии немногочисленна, может составлять до 150 пар. В соседнем Ставропольском крае обитает около 200 пар.

Особенности биологии и экологии. Гнездящаяся, перелетная, пролетная птица. Гнездо строит на земле в виде ямки, выстланной сухой травой. В начале мая откладывает 3–4 яйца,



которые насиживает в течение 3 недель. Уже в июле птицы поднимаются на крыло, образуют стаи и переходят к кочевому образу жизни. Отлет в конце августа – сентябре.

Питание. В рацион тиркушки степной входят различные беспозвоночные, как наземные, так и летающие – двукрылые, перепончатокрылые, бабочки, прямокрылые, жуки.

Основные лимитирующие факторы. Выпас скота вблизи водоемов, берегов рек, вытаптывание гнезд. Большой ущерб наносится хищничающими врановыми. Отрицательно сказывается резкое сокращение ирригационных работ.

Значение. Важное экологическое звено в околородно-степных биоценозах.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), в Красный список МСОП-96, Приложения 2 к Боннской и Бернской конвенциям. Необходимы защита мест гнездования от выпаса скота, сокращение численности врановых. В условиях Ингушетии требуется дальнейшее изучение распространения и биологии вида, выявление мест гнездования.

Источники информации: Степанян, 1990; Точиев, Гизатулин, 1990 а; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Красная книга Российской Федерации, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Ржанкообразные – Charadriiformes
 Семейство Чайковые – Laridae

КРАЧКА МАЛАЯ

Sterna albifrons Pallas, 1764



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого сокращается.

Краткое описание. Первостепенные маховые перья крыла темно-бурые, область крестца темная. Вершина клюва черная. Крылья удлиненные, длина крыла самцов 172–182 мм, длина наружных рулевых перьев хвоста 71–95 мм. Окраска оперенья спины светлая, подвержена изменчивости.

Распространение. Обитает на всех континентах, кроме Антарктиды. В России распространена спорадично, в зоне лесов, степей и пустынь. В Ингушетии встречается в лесостепном и степном поясах во время перелетов и оставаясь на зимовку.

Места обитания и численность. Типовые места обитания – свободные от макрофитов солоноватые и пресные водоемы Терско-Кумских степей. Гнездятся птицы на намывных глинистых или песчаных островах, отмелях, косах, топких берегах мелководных водоемов. В условиях Ингушетии места гнездования не известны. Численность не изучена. Известны регистрации нескольких особей в зимний период в пойме р. Сунжа и на водоеме в г. Назрань. Для сравнения, численность в Чеченской Республике составляет до 300 пар.

Особенности биологии и экологии. Биология в условиях Ингушетии не изучена. Со-



гласно литературным данным, на весеннем пролете появляются в начале мая. Гнездятся крачки малые колониями вблизи воды, в естественных выемках грунта, без подстилки. В кладке 2–3 яйца, которые насиживают около 20 суток. В конце августа молодые особи поднимаются на крыло и разлетаются по водоемам на жировку. В сентябре птицы отлетают.

Питание. Рыбоядная птица, но при недостатке мелкой рыбы может переходить на питание водными и наземными беспозвоночными.

Основные лимитирующие факторы. Колебания границы уровня воды на водоемах от различных причин, вызывающие затопление гнезд, многочисленность людей в местах гнездования и фактор беспокойства. Уничтожение кладок.

Значение. Важное трофическое звено в пищевых цепях водных биоценозов.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Приложение 2 к Бернской конвенции. Необходимы изучение закономерностей встречаемости и распространения крачки малой в Республике Ингушетия, выявление возможных мест гнездования и их охрана. Требуется разъяснительная работа с персоналом рыбоводческих хозяйств.

Источники информации: Степанян, 1990; Красная книга Российской Федерации, 2001; Хохлов, 2000; Гизатулин и др., 2001; Рашкевич, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Совообразные – Strigiformes
 Семейство Совиные – Strigidae

ФИЛИН

Bubo bubo Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Широко распространенный, но редкий вид с сокращающейся численностью.

Краткое описание. Крупная птица с типичным совиным обликом. Основная окраска светлая, желтоватая, реже сероватая. На верхней и нижней сторонах тела имеется насыщенный темный рисунок. Популяции Северного Кавказа несколько светлее, с менее охристой общей окраской. Длина крыла самцов 428–463 мм, самок – 468–502 мм. На голове над слуховыми отверстиями имеются своеобразные «рожки» из перьев.

Распространение. Заселяет среднюю и южную части России, проникая на север до Архангельска, низовьев р. Оби и г. Магадана. Вне России обитает в Западной Европе, Средней, Центральной и Южной Азии, на Аравийском полуострове. В Республике Ингушетия вид населяет ландшафты от равнинной зоны до межгорных котловин среднегорья, встречается в лесных массивах северного склона Терского хребта, в низкогорных лесах Черных гор. Поднимается до высоты более 2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Приспособлен к обитанию в малодоступных и укромных участках рельефа, балках, пещерах, байрачных и горных лесах. Встречается в ок-



рестностях Ольгети, в урочище Лейми. Достоверных данных о численности филина в Ингушетии нет. В соседней Чеченской Республике плотность обитания филина в степном поясе составляла от 0,1 до 0,2 особи на 1 км² зимой и летом в зависимости от биотопа. В лесном поясе этот показатель возрастает до 0,5 особи в зависимости от сезона и характера биотопа.

Особенности биологии и экологии. Оседлый в республике вид. Гнезда строит на земле или на скалах, в нишах и трещинах, иногда в дуплах. Может гнездиться в лесу, под корягами, в развалинах и брошенных постройках. Гнездо представляет собой лунку без выстилки, с шерстью и мелкими костями. К размножению приступает в марте. Биология филина в условиях Республики Ингушетия не изучена. По литературным данным, кладки яиц до 4 штук появляются во второй половине марта. Птенцы, как

правило, разновозрастные, в гнезде находятся не более месяца.

Питание. Спектр питания филинов очень широк, пищевая специализация отсутствует. Питаются птицы в основном грызунами – от мышей до хомяков и тушканчиков, зайцами, ежами, молодняком копытных. Могут поедать земноводных, насекомых, иногда рыб. Зимой нередко отлавливают птиц.

Основные лимитирующие факторы. В горах – браконьерский отстрел, прямое преследование человеком, разорение гнезд. На равнине – уменьшение площадей островных и байрачных лесков, сокращение укромных, пригодных для гнездования мест обитания, беспокойство в период размножения.

Значение. Очень красивый вид, украшающий природные ландшафты республики.

Полезен истреблением ряда вредных грызунов.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Бернской конвенции, Приложение к соглашению России с Республикой Корея об охране мигрирующих птиц. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи», заповедниках соседних регионов. Необходимы выявление закономерностей распространения филина в Республике Ингушетия и мест его гнездования, организация их охраны, пропаганда полезности вида среди населения.

Источники информации: Степанян, 1990; Гизатулин, 2001; Анисимов, 1989.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Дятлообразные – Piciformes
 Семейство Дятловые – Picidae

ВЕРТИШЕЙКА

Jynx torquilla Linnaeus, 1758



Статус:

II категория. Редкий вид, численность которого имеет тенденцию к уменьшению.

Краткое описание. Птица несколько крупнее воробья. Длина тела 18–19 см. Окраска сверху буро-пепельно-серая, с черной полосой вдоль спины и мелкими пестринами по всему телу. Шея и зоб – светлые с охристым налетом и узкими продольными полосками. Низ светлый, с бурыми крапинками.

Распространение. Вертишейка широко распространена. Ареал ее охватывает Северную Африку, Евразию – Северную Европу, Западную Сибирь, к югу встречается до Средиземноморья, в Малой Азии, Иране, указана для Кореи, Китая, Японии. Заселяет леса Кавказа.

Места обитания и численность. В условиях Ингушетии птица придерживается разреженных участков лиственного леса, садов и парков лесостепного пояса, пояса горных лесов. Предпочитает опушки, поляны, поймы рек, места с дикоплодовыми породами и дуплистыми деревьями. Составителям вертишейка встречалась в горных лесах, у с. Алкун. Численность в республике не определена. По данным И.И. Гизатулина, в условиях горно-лесного эколого-орнитофаунистического участка она составляет 0,3 особи на 5 км маршрута, а в условиях лесостепного – 0,1 особи на 5 км маршрута. Данные о численности вертишейки в предгорных дубравах до 3 особей на 1 км² представляются завышенными.



Особенности биологии и экологии. Вид на территории Ингушетии является гнездящимся, но перелетным. Появление вертишейки после зимнего перерыва отмечается довольно поздно, во второй половине апреля. Гнездится в дуплах или пустотах стволов. В полной кладке бывает от 6 до 12 яиц, несколько вытянутых и удлинённых. Кладка в конце мая. Насиживание длится 11 дней. Птенцы появляются в июне, через 18–19 дней покидают гнездо. Отлет на зимовку происходит в конце августа – сентябре, а в Ставропольском крае – со второй половины августа.

Питание. Пищевая специализация вертишейки весьма узкая. Поедает она в основном муравьев и их куколок, добывая их с помощью очень длинного и липкого языка. Потребляет также в большом количестве тлей, мелких жуков, других насекомых.

Основные лимитирующие факторы. Узкая пищевая специализация. Отсутствие подходящих условий для гнездования в виде дупел, пустот в стволах деревьев.

Значение. Полезная птица, истребляющая вредных насекомых. Редкий, оригинальный по поведению и образу жизни вид.

Меры охраны. Необходимо сохранять старые дуплистые деревья, муравейники в местах обитания вида, выявлять и охранять гнезда вертишейек и колоний муравьев от разорения.

Источники информации: Воронин, 1967; Степанян, 1990; Рашкевич, 1980; Гизатулин и др., 2001; Анисимов, 1989; Точиев, 2003; Шебзухова, 1992; Хохлов, 2000; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Дятлообразные – Piciformes
 Семейство Дятловые – Picidae

ДЯТЕЛ ЧЕРНЫЙ

Dryocopus martius Linnaeus, 1758

Статус:

III категория. Редкий вид, имеющий тенденцию к снижению численности.



Краткое описание. Крупная, величиной с ворону птица. Общая окраска тела черная. На затылке у самки и темени у самца ярко-красное пятно. Клюв серовато-роговой, с желтоватым основанием нижней челюсти, ноги темно-серые, когти черноватые. Длина крыла самцов 235–248 мм. Масса достигает 360 г.

Распространение. Очень широкое – от Пиренеев и Скандинавии к востоку до Камчатки, побережья Охотского и Японского морей. Обитают в Закавказье, на Большом Кавказе, его северных склонах, в Крыму, Казахстане, на Корейском полуострове, в Японии и Китае.

Места обитания и численность. В Ингушетии обитает в лесостепном и лесном поясах, в интразональных околородных биотопах, в пойменных лесах р. Сунжа, по берегам горных рек Асса, Фортанга. Здесь численность птиц этого вида летом может достигать 1 особи на 1 км², а в лесном поясе колеблется от 1 до 3 особей на 1 км². По другим данным, численность черного дятла в лесостепном эколого-орнитофаунистическом комплексе составляет 0,2 особи на 5 км маршрута, а в условиях лесного широколиственного эколого-орнитофаунистического участка возрастает до 0,7 особи на



5 км маршрута. Почти такая же численность и в мелколиственно-хвойных биотопах – 0,6 особи на 5 км маршрута. Дятел черный придерживается предгорных дубрав, широколиственных горных лесов, особенно буковых, горных дубрав и сосновых лесов. Может быть встречен в пойменных лесах предгорий, а также в осенне-зимний период в садах. Составителями вид регистрировался в окрестностях с. Верхний Алкун, Армхи.

Особенности биологии и экологии. Оседлая для Ингушетии птица. К размножению приступает в марте. Гнезда располагаются в дупле, которые выдалбливает самец. Глубина лотка от 30 до 70 см. В полной кладке от 3 до 5 яиц. Свежие кладки находят в разных регионах как в мае, так и в начале июня. Насиживание длится около 2 недель, а выкармливание 22–24 дня. В насиживании участвуют оба родителя.

Питание. Пища дятла черного состоит из насекомых, личинок короедов, дровосеков и других вредителей леса, лесных муравьев. В поисках корма он срывает участки коры с деревьев, выдалбливая значительные корытообразные углубления. Иногда может повреждать улья и поедать пчел.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь сокращение крупноствольных лесов с деревьями большого диаметра. Лесо-разработки, проводившиеся в буковых лесах Сунженского района в советский период, существенно подорвали возможности гнездования, а следовательно, и численность вида. В

Джейрахском районе отрицательное влияние оказывает вырубка крупных сосен.

Значение. Приносит пользу, уничтожая насекомых – вредителей деревьев. Содействует расселению и поддержанию численности птиц-дуплогнездников, выдалбливая для них дупла.

Меры охраны. Вид охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы усиление охраны леса и сохранение крупных деревьев большого диаметра при санитарных рубках.

Источники информации: Степанян, 1990; Шебзухова, 1992; Гизатулин, 2001; Анисимов, 1989; Точиев, 2003; Рашкевич, 1980; Воронин, 1967.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Дятлообразные – Piciformes
 Семейство Дятловые – Picidae

ДЯТЕЛ СРЕДНИЙ

Dendrocopos medius Linnaeus, 1758

Подвид кавказский – *Dendrocopos medius caucasicus* V., 1905

Статус:

III категория. Редкий подвид, имеющий малую численность с тенденцией к ее снижению.



Краткое описание. Длина птицы до 20 см. Длина крыла у самцов 11,8–12,6 см, у самок – 11,9–12,7 см. Окраска самца сверху темная, почти черная, с белыми пятнами по бокам спины. Щеки белые. На боках груди по черному пятну. Голова сверху ярко-красная, у самок бледно-красная. Середина брюха желтая, задняя часть брюшка и надхвостье с красноватой окраской. Подхвостье кирпично-красное, грудь с золотисто-желтым налетом.

Распространение. Вид заселяет Европу и западную часть Передней Азии, Малую Азию. Подвид распространен на Большом Кавказе, в Закавказье, занимает северное подножие Большого Кавказа. В Ингушетии встречается в степном, лесостепном и лесном поясах, на северном склоне Терского хребта.

Места обитания и численность. Тяготеет к предгорным дубравам и горным широколиственным лесам. Зимой спускается в пойменные лесные участки р. Асса, может держаться в массивах садовых участков. Численность в условиях степного эколого-орнитофаунистического участка составляет в соответствующих биотопах 0,1 особи на 5 км маршрута, лесостепного – 0,4 особи, горно-лесного широколиственно-



го – 0,4 особи на 5 км маршрута. Наблюдался в буковом лесу в окрестностях с. Верхний Алкун, окрестностях с. Джейрах, в дубово-грабовом лесу северного склона Терского хребта, в окрестностях с. Акки-Юрт.

Особенности биологии и экологии. Оседлая гнездящаяся птица. К размножению приступает с середины апреля. Уже в конце марта слышатся токовые крики самцов. Гнезда располагаются в дуплах, без подстилки, невысоко над землей. Откладка яиц начинается в конце третьей декады апреля и продолжается до середины мая, в кладке 5–6 белых яиц. Продолжительность насиживания яиц и выкармливания птенцов в Ингушетии не выяснена, но в сходных условиях Республики Северная Осетия–Алания птенцы появляются в начале второй декады мая и вылетают через 23–24 дня.

Питание. Питается дятел средний в основном насекомыми – вредителями леса, которых он добывает из-под коры, из древесины и с поверхности дерева, а также их личинками.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение площади спелых буковых лесов и дубрав со старыми сухими деревьями, имеющими гнилую сердцевину. Так как при наличии выбора дятел охотно строит дупла и в старых плодовых деревьях, постепенное уменьшение их количества не сказывается на численности подвида.

Значение. Полезная уничтожением вредных насекомых птица. Санитар леса.

Меры охраны. Необходимы изучение биологии и выявление компактных мест гнездования для разработки тактики и стратегии охраны подвида; регулирование численности ястреба-тетеревятника в местах обитания дятла среднего; активная пропаганда охраны и уникальности подвида как местной экологической формы и важности его охраны.

Источники информации: Воронин, 1967; Рашкевич, 1980; Степанян, 1990; Гизатулин и др., 2001; Точиев, 2003; Анисимов, 1989; Комаров, 1989, 1999а; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Дятлообразные – Piciformes
 Семейство Дятловые – Picidae

ДЯТЕЛ МАЛЫЙ

Dendrocopos minor Linnaeus, 1758

Подвид колхидский – *Dendrocopos minor colchicus* Buturlin, 1905



Статус:

III категория. Редкий подвид, численность которого имеет тенденцию к снижению.

Краткое описание. Птица величиной несколько больше воробья. Верх головы у самцов красный, у самок – белый, над глазом белая полоса, щеки бурые, передняя, верхняя часть спины и подхвостье черные, посередине с белыми и черными поперечными полосами. Низ тела, брюхо беловатые, с темными продольными крапинками. Молодые птицы с буроватым теменем.

Распространение. Вид обитает в Северо-Западной Африке, в Евразии от Атлантического до Тихоокеанского побережья, в Передней Азии, Малой Азии, на Корейском полуострове, о-ве Хоккайдо. Подвид распространен на Большом Кавказе и в Закавказье, кроме Талыша.

Места обитания и численность. В Ингушетии дятел малый колхидский заселяет горные леса, встречается в лесных биотопах лесостепного и степного поясов, в кустарниковых зарослях. Плотность его в разных биотопах различна. В предгорных дубравах она колеблется от 2 особей летом до 1 особи зимой на 1 км². В широколиственных горных лесах составляет 1 особь на 1 км². В пойменных лесах по рр. Сунжа и Асса плотность обитания дятла – от 3 особей летом до 2 особей зимой. Числен-



ность подвида в степных условиях равна 0,2 особи на 5 км учетного маршрута, в условиях лесостепного эколого-орнитофаунистического участка – 0,1 особи на 5 км учетного маршрута, в условиях горно-лесного широколиственного участка численность составляет 0,3 особи на 5 км маршрута. Подвид придерживается низких гор, проникая на высоту не более 700 м над уровнем моря. Дятел малый наблюдался в окрестностях ст. Нестеровская, в садах с. Яндырки в мае 2004 г.

Особенности биологии и экологии. К размножению дятел малый приступает в апреле. В середине мая в Республике Северная Осетия-Алания было найдено гнездо с уже полной кладкой яиц. В кладке обычно от 6 до 8 яиц. Гнезда располагаются на деревьях, обычно пораженных гнилью, в которых маленькой птице легче выбить дупло. Насиживание длится око-

ло 2 недель. Вылет птенцов происходит к середине июня.

Питание. Основным кормом служат насекомые, усачи, короеды и иные вредители леса, обычно малодоступные другим дятлам. Собирают пищу дятлы малые, как правило, с боковых веток дерева, часто очень тонких.

Основные лимитирующие факторы. Для данного подвида не выявлены. Возможно, недостаточное количество в нижнем ярусе лесного пояса деревьев лиственных пород с гнилой древесиной, что является необходимым усло-

вием для устройства дупла и гнездования этой маленькой птицы с небольшим клювом.

Значение. Полезный вид, очищающий лес от вредителей деревьев.

Меры охраны. Необходимо изучение особенностей распространения, экологии и биологии популяции подвида в республике для разработки тактики и стратегии охраны.

Источники информации: Рашкевич, 1980; Степанян, 1990; Гизатулин, 2001; Точиев, 2003; Анисимов, 1989; Комаров, 1989; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

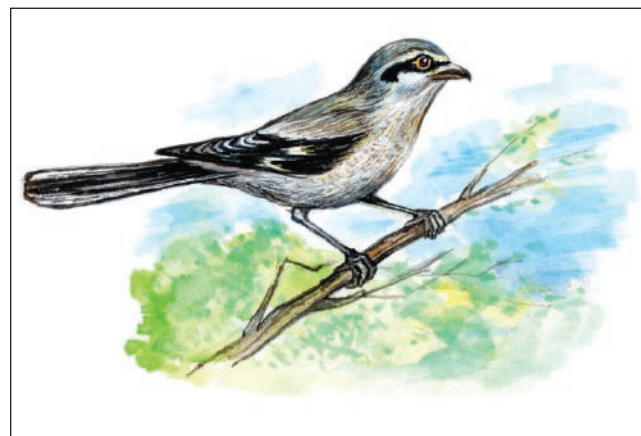


Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Сорокопутовые – Laniidae

СОРОКОПУТ СЕРЫЙ

Lanius excubitor Linnaeus, 1758

Подвид лесостепной – *Lanius homeyeri*



Статус:

III категория. Редкий подвид, численность которого уменьшается.

Краткое описание. Птица несколько крупнее скворца. Длина тела до 24 см. Окраска сверху серая, низ белый. Большие кроющие перья крыла и средние черные, маховые перья у основания белые с темными вершинами. По бокам головы ясно выражены черные полосы. Молодые птицы сверху серовато-бурые и снизу светло-серые.

Распространение. Европейская часть России в пределах Брянской, Воронежской, Рязанской областей, в Предкавказье и на Северном Кавказе. Представлен лесостепным подвидом *Lanius homeyeri*. В Ингушетии встречается в степном и лесостепном поясах, в поясе горных лесов.

Места обитания и численность. Сорокопут серый обитает в открытых биотопах с отдельными группами деревьев и кустарников, на опушках, в кустарниках по речным поймам. В период зимовок тяготеет к антропогенным ландшафтам. Численность подвида в условиях Ингушетии не определена. По имеющимся данным, редок и встречается отдельными экземплярами. Плотность сорокопута серого в антропогенном ландшафте зимой может достигать для региона в степном поясе 1 особи на 1 км², в кустарниках – 0,1 особи на 1 км².

Особенности биологии и экологии. Зимующая в бассейне р. Терек птица. Данных о гнез-

довании подвида на территории Ингушетии нет. По имеющимся сведениям, появляется в регионе в конце октября и отлетает в конце марта. В местах гнездования строит гнезда из древесных веточек на кустарниках или деревьях, выстилая их пером, волосом, пухом. Кладки из 4–8, чаще из 5–6 яиц.

Питание. Питается сорокопут серый животными кормами – насекомыми, их личинками, реже мелкими земноводными и пресмыкающимися. Поедает и мышевидных грызунов, мелких птиц. Птенцов родители выкармливают главным образом насекомыми.

Основные лимитирующие факторы. Недостаточно выяснены. Возможно, это уменьшение площадей пролесков, кустарников, другие антропогенные изменения в условиях густонаселенности территории и интенсивности ее освоения.

Значение. Редкий вид, имеющий определенное значение как консумент 2–3-го порядка в экосистемах.

Меры охраны. Вид занесен в Приложение 2 к Бернской конвенции, в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красную книгу Ставропольского края (2002). Необходимы изучение биологии и размещения местного подвида, выявление возможности гнездования и организация охраны мест скопления этих птиц.

Источники информации: Бутьев, Мищенко, 2001; Точиев, 2003; Точиев, Гизатулин, 1990; Анисимов, 1976; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2000; Воронин, 1967.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Корольковые – Regulidae

КОРОЛЕК ЖЕЛТОГОЛОВЫЙ

Regulus regulus Linnaeus, 1766



Статус:

III категория. Редкий вид с сокращающейся численностью и ареалом.

Краткое описание. Самая маленькая птица в фауне Республики Ингушетия. Пушистая, с довольно коротким хвостиком. Длина тела самцов 90–105 мм, самок 85–95 мм. Общий тон окраски зеленовато-серый. Спинка зеленовато-оливковая или тускло-зеленовато-оливковая, иногда с буроватым оттенком. Верх головы с характерной продольной желтоватой полоской на темени, окаймленной по бокам узким черным оперением, прерывающимся на лбу. Масса тела 5–8 г.

Распространение. В России – зона темнохвойных и смешанных лесов с запада на восток до Амура, Сахалина и Курильских островов, бассейна р. Усури. Вне России корольек желтоголовый встречается в Карпатах, Крыму, Средней Азии. Заселяет Кавказ. В Ингушетии обитает зимой в лесостепном поясе, в остальные сезоны встречается от пояса горных лесов до субальпийского пояса.

Места обитания и численность. Оседлая птица горно-лесного мелколиственного эколого-орнитофаунистического участка, где численность королька может достигать, по учетным данным, 0,7 особи на 5 км маршрута. Как пролетный вид встречается в лесостепье, а в Адыгее даже в степной зоне. Зимует в лесостепном поясе, в гнездовой период отмечается в сосняках,



горных хвойных лесах. На кочевках наблюдается в кустарниках поймы рек, в садах, парках.

Особенности биологии и экологии. К строительству гнезда приступает в конце апреля или начале мая. В это время птицы держатся парами. Сведений о гнездовании вида в Ингушетии нет. По литературным данным, гнезда маленькие, шаровидные, устраиваются на больших соснах на высоте 4–12 м. В кладке от 5 до 10 яиц, которые насиживаются самкой до 16 дней. Выкармливание длится 15–20 дней.

Питание. Питаются корольки желтоголовые мелкими насекомыми и их личинками, в число которых входят преимущественно вредители леса, пауками, мелкими моллюсками. Зимой некоторую роль в питании корольков играют и семена растений. В осенне-зимний период в поисках пищи кочуют стайками от 3 до 30 особей.

Основные лимитирующие факторы. Уменьшение площади сосновых лесов в горах Ингушетии в связи с вырубкой и лесными пожарами.

Значение. Полезная птица, уничтожающая вредителей леса.

Меры охраны. Не разработаны. Необходимы изучение биологии и поиски мест гнездования вида. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи».

Источники информации: Воронин, 1967; Анисимов, 1989; Степанян, 1990; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Шебзухова, 1992; Рашкевич, 1980; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

ДРОЗД ПЕСТРЫЙ КАМЕННЫЙ

Monticola saxatilis Linnaeus, 1766



Статус:

III категория. Редкий малочисленный вид с сокращающимися численностью и ареалом.

Краткое описание. Размеры небольшие. У самца голова и шея серо-голубые, спина и крылья темно-бурые, подхвостье белое, грудь, брюшко и хвост ржаво-рыжие. У самки и молодых птиц окраска всего тела рыжевато-серая, с поперечными бурыми пестринами.

Распространение. В России вид обитает на Кавказе, юге Сибири. За пределами России – в Крыму, горах Средней Азии, в Южном Казахстане, Южной Европе, Турции, Китае, Северо-Западной Африке. В Ингушетии заселяет высокогорья в пределах Скалистого и Бокового хребтов. Отмечалось наличие вида в верховьях рр. Фортанга и Армхи.

Места обитания и численность. Вид тяготеет к каменистым горным склонам, обезлесенным или с редкой растительностью, к горно-степным условиям. На горно-степных субальпийских участках численность вида, по экспертной оценке, составляет до 0,4 особи на 5 км пройденного маршрута. Другие сведения о численности отсутствуют.

Особенности биологии и экологии. Биология дрозда пестрого изучена недостаточно. Является гнездящейся, но перелетной птицей республики. В Ингушетии появляется к середине апреля. Однако в соседнем Ставропольском крае



его прилет отмечают во второй половине марта и даже раньше. К размножению приступает в мае. Гнезда располагает в трещинах скал, между камнями, иногда в каменных стенах развалин. Строит гнездо из стеблей и корешков трав. В полной кладке к концу мая содержится до 4–5 яиц. Молодые птенцы, только что покинувшие гнездо, встречались в середине июня. Отлет птиц на зимовку, по одним данным, происходит рано, до сентября, по другим данным – в сентябре – октябре.

Питание. Питаются дрозды пестрые, как правило, насекомыми, ими же оба родителя выкармливают птенцов. Однако взрослые особи охотно поедают и различные ягоды.

Основные лимитирующие факторы. Освоение горно-степных ландшафтов человеком, выпас скота, разорение гнезд. В последнее время – усиление факторов беспокойства в связи с проведением антитеррористических операций в регионе.

Значение. Важный экологический и биоценотический специализированный компонент горных экосистем.

Меры охраны. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимо разъяснять населению важность охраны животных, соблюдать охранный режим в заповедной зоне.

Источники информации: Анисимов, 1989; Степанян, 1990; Рашкевич, 1980; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Мухоловковые – Muscicapidae

ДРОЗД СИНИЙ КАМЕННЫЙ

Monticola solitarius Linnaeus, 1758

Подвид – *Monticola solitarius solitarius*

Статус:

II категория. Редкий вид и подвид, численность которого снижается. обитающий на периферии своего ареала.



Краткое описание. Самец однотонного серовато-темно-голубого цвета, с серовато-синими подкрыльями, что заметно при полете. Крылья и хвост темные, брюхо беловато-бурое, ноги черноватые, клюв черный. Самки и молодые птицы буро-серые, с синим налетом на спине, охристым горлом и частыми поперечными темными полосками на груди, боках и спине.

Распространение. Вид обитает от Средиземноморья и Северо-Западной Африки до Японских островов. Заселяет горные системы Средней Азии, восточную часть Кавказа. Ингушетия является периферийной частью ареала, где вид представлен подвидом *M. s. solitarius*.

Места обитания и численность. Характерными местами обитания дрозда синего являются горные степи, каменные россыпи среди скал и ущелий с редкой растительностью. Численность на территории республики не определялась. Известны случайные единичные встречи. По экспертной оценке, в Чечне и Ингушетии на 5 км маршрута по горно-степному субальпийскому эколого-фаунистическому участку приходится 0,2 особи. Встречается на границе Ингушетии с Северной Осетией, в окрестностях с. Балта, в окрестностях с. Фуртоуг, в Джейрахском ущелье.



Особенности биологии и экологии. Редкая, гнездящаяся, но отлетающая на зиму птица. Прилет отмечается в апреле, иногда даже в конце марта, отлет – в сентябре. Гнезда строит в щелях скал, на каменных карнизах, под выступающими валунами из стеблей и корней травы. В полной кладке 4–6 яиц, голубовато-зеленоватых, с бурыми крапинками.

Питание. Как и все дроздовые, птицы этого вида питаются доступными насекомыми, их личинками. Ими же выкармливают птенцов. Взрослые птицы охотно поедают ягоды.

Лимитирующие факторы. Не изучены. Однако повышение плотности населения в горно-степных ландшафтах Республики Ингушетия и увеличение поголовья выпасаемого скота оказывают негативное воздействие на местную популяцию вида.

Значение. Редкий периферийный подвид, важный компонент горно-степных экосистем.

Меры охраны. Необходимы изучение биологии и выявление мест гнездования для дальнейшей разработки мер охраны подвида, выделение ключевых орнитобиологических участков в горно-степном поясе.

Источники информации: Рашкевич, 1980; Анисимов, 1989; Степанян, 1990; Гизатулин и др., 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Синицевые – Paridae

ГАЙЧКА ЧЕРНОГОЛОВАЯ

Parus palustris Linnaeus, 1758

Подвид – *Parus palustris palustris*

Статус:

IV категория. Немногочисленный малоизученный вид и подвид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Птица размерами меньше воробья. Спина и поясница буровато-серые, грудь и брюхо, а также боковые стороны головы грязновато-серые, на боках и подхвосте легкий рыжеватый налет. На голове черная шапочка, на верхней части горла, под клювом, черное пятно. Окраска головы у молодых темно-бурая. Длина крыла у самцов 6,3–6,8 см, у самок 5,4–5,6 см.

Распространение. Подвид распространен от западной границы России до долины р. Белой, в Молдавии, на Украине, Большом Кавказе (северное и южное подножие). В Ингушетии заселяет лесной пояс, встречается в гнездовой период в дендрокомплексах лесостепного пояса, куда перекочевывает после вылета и зимой.

Места обитания и численность. Заселяет низкогорные буково-ольховые леса, горные дубравы, сосновые рощи, поросшие лесом берега горных рек. Плотность обитания гайчки в этих условиях может колебаться от 3 особей на 1 км² в предгорных дубравах до 13 особей на 1 км² летом в сосновых рощах. Стайки гайчек по 10–15 особей встречаются в лесах лесостепной зоны во время зимних кочевок. Согласно последним исследованиям, численность га-



йчки черноголовой в условиях горно-лесного широколиственного эколого-орнитофаунистического участка составляет 0,6 особи на 5 км учетного маршрута, а в условиях горно-лесного мелколиственного эколого-орнитофаунистического участка – 1,7 особи на 5 км маршрута. В республике гайчка черноголовая известна из окрестностей с. Армхи, Яндыри, Сурхахи.

Особенности биологии и экологии. Гнездование происходит в конце марта–апреле. Гнезда гайчки строят в дуплах невысоко над землей или в трухлявых пнях. Яйцекладка начинается с середины апреля. В полной кладке от 7 до 10 яиц. Насиживает их самка 13–15 дней, выкармливание, по некоторым данным, длится 14–15 суток. За лето гайчки делают две кладки. Птенцы первого выводка становятся самостоятельными уже в конце мая, птенцы второго выводка – с конца июня до середины июля.

Питание. Питаются птенцы преимущественно листовертками, жуками, гусеницами бабочек и другими вредными насекомыми. В осенне-зимний период переходят на семена растений.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены. Возможна массовая гибель в особо снежные и холодные зимы от бескормицы. Пресс хищников.

Значение. Гаичка полезна уничтожением многих вредных насекомых, осуществляет биологическую защиту леса.

Меры охраны. Необходима организация подкормки гаичек в зимний период в местах их кочевания и зимовок, вблизи населенных пунктов, использование искусственных гнездований, скворечников. Следует изучать биологию подвидовой популяции для выработки тактики и стратегии охраны. Требуется разъяснительная работа с населением, школьниками.

Источники информации: Рашкевич, 1980; Воронин, 1967; Степанян, 1990; Точиев, 2003; Анисимов, 1989; Гизатулин и др., 2001; Комаров, 1998; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Поползневые – Sittidae

СТЕНОЛАЗ КРАСНОКРЫЛЫЙ

Tichodroma muraria Linnaeus, 1758

Статус:

III категория. Редкий, малочисленный вид с ограниченной территорией обитания.



Краткое описание. Мелкая птица, не более воробья. Длина тела 16 см. Верхняя часть тела серая, с красными пятнами на крыльях. Щеки, горло, зоб черные, как и большая часть крыльев. Клюв тонкий, изогнутый. Приспособлена лазить по отвесным скальным стенам, движения зигзагообразны.

Распространение. Обитатель высокогорий Кавказа. За пределами России распространен в Закавказье, горах Средней Азии, Передней Азии, Средней и Южной Европы. В Ингушетии обитает на скалах Бокового, Скалистого и Пастбищного хребтов.

Места обитания и численность. Как и на всем Северном Кавказе, стенолаз в высокогорных районах Республики Ингушетия является малочисленной оседлой птицей. Живет в условиях крутых, отвесных скальных биотопов, с обрывистыми склонами, каменными грядами. Нередко обитает вблизи ледников, достигая высоты 3000 м над уровнем моря, как, например, в Кабардино-Балкарии. Большинство авторов подтверждают обитание вида в субальпийском, альпийском и субнивальном поясах. Зимой стенолазы откочевывают в среднегорье и в низкогорье, встречаясь даже в город-



ских парках и в г. Кисловодске. В республике птицы были отмечены в верховьях р. Фортанга, в Ершинском ущелье по р. Асса, в урочище Пялинг. Численность различна в разных высотных поясах. Так, согласно экспертной оценке, в условиях альпийского эколого-орнитофаунистического участка она составляет 1,9 особи на 5 км маршрута, горно-лесного мелколиственного эколого-фаунистического участка – 3,2 особи на 5 км маршрута, а горно-степного субальпийского – 1,6 особи на 5 км маршрута.

Особенности биологии и экологии. Гнездятся стенолазы краснокрылые в трещинах, полостях и углублениях скал. К гнездованию приступают в конце апреля–мае, гнезда строят из мха, сухой травы, лишайников, выстилают шерстью и перьями. Полные кладки из 3–4 яиц встречаются с конца мая по июнь. Насиживание длится не-

многим более 2 недель, выкармливание – около 20 дней.

Питание. Кормятся стенолазы пауками, мухами, другими членистоногими и их личинками, добывая их из-под камней, лишайников, из скальных трещин.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены. Возможно, повышение фактора беспокойства в высокогорье в связи со сложившейся в регионе ситуацией.

Значение. Редкий вид, специализированный к обитанию в высокогорье. Украшение горных ландшафтов.

Меры охраны. Следует шире пропагандировать среди населения важность охраны редких животных, в их числе стенолаза. Требуется строже поддерживать охранный режим в Государственном природном заповеднике «Эрзи».

Источники информации: Рашкевич, 1980; Степанян, 1990; Анисимов, 1989; Моламусов, 1967; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Хохлов, 2000; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Ткачиковые – Ploceidae

ВОРОБЕЙ КАМЕННЫЙ

Petronia Petronia Linnaeus, 1766

Статус:

IV категория. Мало-численный вид, слабоизученный, с неопределенным статусом и ограниченной территорией обитания.



Краткое описание. Мелкая птица. Общая окраска буровато-серая, на спине и боках бурые продольные пестрины, на голове над глазом светлая и темные полосы, на груди лимонно-желтое пятно, на конце хвоста белые пятна.

Распространение. В России распространен на Кавказе, в низовьях рр. Волга и Урал. За пределами России вид обитает в Юго-Восточном Закавказье, Средней Азии, Казахстане, Южной Европе, на Севере Африки и от Малой Азии до Индии и Китая, в Монголии. В Ингушетии встречается в верховьях ущелий отрогов Бокового хребта.

Места обитания и численность. Обитатель скальных участков, каменистых россыпей, лишенных растительности, и сухих горных степей. Указан в Республике Ингушетия для горных лугов и альпийского эколого-орнитофаунистического участка, где, по экспертной оценке, его численность составляет 0,2 особи на 5 км маршрута. Высотные пределы распространения воробья каменного – от 1000 до 2600 м над уровнем моря.



Особенности биологии и экологии. Оседлая и гнездящаяся в Республике Ингушетия птица. Зимой совершает вертикальные миграции. К гнездованию приступает в мае. Полные кладки из 5–7 яиц встречаются со второй половины мая и в июне. Период насиживания длится 12 дней, выкармливание птенцов – примерно столько же. В послегнездовой период птицы держатся стайками, совершая кочевки.

Питание. Питается воробей каменный как и все воробьи. Взрослые особи поедают семена растений, различных беспозвоночных, птенцы выкармливаются насекомыми.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены. Возможно, естественная низкая плодовитость вида.

Значение. Редкий вид, занимающий свою экологическую нишу в горной степи и в высокогорьях.

Меры охраны. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи».

Источники информации: Анисимов, 1989; Степанян, 1990; Рашкевич, 1980; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001; Моламусов, 1967.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Ткачиковые – Ploceidae

ВЬЮРОК СНЕЖНЫЙ

Montifringilla nivalis Linnaeus, 1766

Статус:

IV категория. Немногочисленный малоизученный вид, численность которого имеет тенденцию к снижению.



Краткое описание. Птица несколько крупнее воробья. Хвост прямой, крылья довольно длинные, острые. У взрослой птицы спина коричневато-бурая, голова серая, крылья, хвост и пятно на горле черные. Грудь, брюшко, полосы по бокам хвоста и широкая полоса на крыле белые. У молодых птиц общая окраска тусклая, буровато-серая, черного пятна на горле нет.

Распространение. В России заселяет Кавказ. За ее пределами распространен в горах Южной Европы, Малой Азии, Ирана, Афганистана, Центральной Азии и Западной Монголии. В Ингушетии обитает в субальпийском и альпийском поясах высокогорий Бокового хребта.

Места обитания и численность. Тяготеет к скальным участкам, каменистым россыпям с бедной растительностью, расположенным в пределах альпийского и субнивального поясов. Для региона, по экспертной оценке, численность вида в условиях альпийского эколого-орнитофаунистического участка составляет 1,8 особи на 5 км маршрутной линии.



Особенности биологии и экологии. Оседлая, зимующая и гнездящаяся в Республике Ингушетия птица. К размножению приступает в мае и даже в начале июня. В кладке до 5 яиц. Гнезда строит в расщелинах скал, в щелях каменных оград и развалинах построек. В послегнездовой период держится стайками. Совершает вертикальные миграции в зимний период.

Питание. Питается семенами растений, насекомыми.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены.

Значение. Малочисленный вид, приспособленный к обитанию в суровых условиях высокогорных экосистем. Важный компонент альпийского биоценоза.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001). Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Требуется дальнейшее изучение биологии вида.

Источники информации: Анисимов, 1989; Беме, 1925; Точиев, 2003; Гизатулин, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Птицы – Aves
 Отряд Воробьинообразные – Passeriformes
 Семейство Вьюрковые – Fringillidae

ЧЕЧЕВИЦА БОЛЬШАЯ

Carpodacus rubicilla Guldenstadt, 1775

Статус:

III категория. Редкий, немногочисленный вид с ограниченным распространением.



Краткое описание. Птица заметно крупнее воробья. Отличается густым карминно-красным цветом головы, груди, шеи, верхней части брюха. На красном фоне хорошо заметны небольшие серебристо-серые пятнышки. Хвост и крылья темно-бурые, с розоватой каемкой. Нижняя часть брюха розоватая.

Распространение. Относится к альпийскому эколого-орнитофаунистическому участку, обитает в альпийском поясе. Оседлая птица альпийских лугов Главного Кавказского хребта. Встречается также в горных системах Средней и Центральной Азии, Гималаев, Северо-Западной Монголии и Центрального Алтая.

Места обитания и численность. Предпочитает высокогорные альпийские луга – короткотравники, но на кочевках встречается и в субальпийском поясе, а в особо суровые зимы мигрирует в среднегорные долины с зарослями облепихи. Держится среди травы и каменистых россыпей. Численность вида для Республики Ингушетия не установлена, в сходных с ней условиях альпийских лугов Чечни численность составляет 0,8 особи на 5 км маршрута. В соседней Северной Осетии она оценивается в 30–35 птиц на ущелье.



Особенности биологии и экологии. Тяготеет к приледниковым районам высокогорных поясов. Токовое пение самцов – резкий порывистый свист – можно услышать уже в апреле. Достоверно известно, что брачное поведение наблюдается с середины июня. Гнездятся птицы среди скал, в щелях и трещинах. Размножение на Центральном Кавказе происходит поздно, в конце июня–июле. Других сведений по биологии чечевицы большой пока нет.

Питание. Кормится чечевица большая на земле, собирая различные семена. Основные кормовые растения – козелец, кульбаба.

Основные лимитирующие факторы. Узкая специализация к высокогорным альпийско-субнивальным условиям обитания и зависимость от стабильности этих условий. Естественная редкость вида.

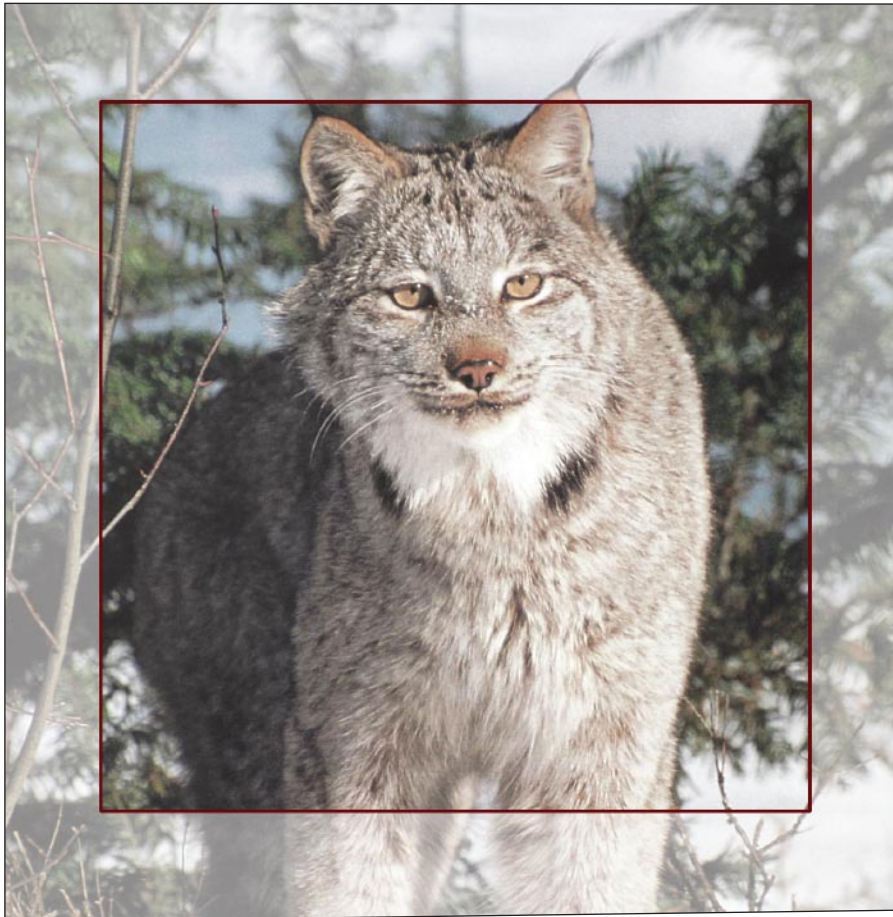
Значение. Редкий красивый вид – украшение суровых альпийских экосистем.

Меры охраны. Меры охраны не разработаны. Вид охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи».

Источники информации.: Рашкевич, 1980; Гизатулин, 2001; Точиев, 2003; Степанян, 1990; Липкович, 1986; Комаров, 1998.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Млекопитающие



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Насекомоядные – Insectivora
 Семейство Землеройковые – Soricidae

БУРОЗУБКА РАДДЕ

Sorex raddei Satunin, 1895

Статус:

III категория. Вид с сокращающимися численностью и ареалом, уязвимый при антропогенных воздействиях.



Краткое описание. Длина тела 42–82 мм. Несколько крупнее малой и кавказской бурозубок. Характерна темно-коричневая окраска меха спины, постепенно переходящая в светло-коричневую по бокам тела и на брюшке. Попадаются почти темные особи.

Распространение. Основная часть ареала находится на Кавказском перешейке и лишь частично заходит по Черноморскому побережью в северо-западную часть Турции. Является эндемиком Кавказа. Оптимум ареала приходится на Западный Кавказ. В Республике Ингушетия вид приурочен в основном к лесному поясу, тяготеет к мезофильным лесным ландшафтам Сунженского и Джейрахского районов. Высотное распространение в Терском варианте пояса – 500–1700 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Влажные высокоствольные буковые, буково-грабовые леса поймы р. Фортанга, склонов Джейрахского ущелья.

Особенности биологии и экологии. Ведет активный образ жизни в течение всего года, в разное время суток. Селится под валежником, в ходах кротов и норах мелких грызунов. Размножается весь летне-осенний период, может



приносить 2–3 выводка с количеством эмбрионов от 2 до 8.

Питание. Питается различными беспозвоночными, в том числе жесткокрылыми, дождевыми червями, личинками. Особенности питания изучены слабо.

Основные лимитирующие факторы. Вырубка леса, выпас скота в лесу, заготовка древесины и лесоразработки, ведущие к разрежению леса и снижению влажности биотопов бурозубки.

Значение. Полезна. Контролирует плотность и распространение вредных для леса насекомых. Как реликт третичного периода представляет собой большую научную ценность. Редкий эндемичный вид Кавказа.

Меры охраны. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы ограничение хозяйственной деятельности в местах обитания, создание заказника в верховьях р. Фортанга с включением высокоствольных буковых лесов. Требуется дальнейшее изучение биологии вида.

Источники информации: Темботов, Шхашамишев, 1984; Верещагин, 1959; Батхиев, 2000; Соколов, Темботов, 1989; Темботов, Хуштова, 1987.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Насекомоядные – Insectivora
 Семейство Землеройковые – Soricidae

КУТОРА ШЕЛКОВНИКОВА

Neomys schelkovicovi schelkovicovi Satunin, 1913
 Подвид — *Neomys schelkovicovi balcaricus*
 Ognev, 1926

Статус:

IV категория. Редкий малочисленный вид, имеющий в Ингушетии тенденцию к снижению численности.



Краткое описание. Масса тела 12–25 г, длина тела 71–100 мм, длина хвоста 54–67 мм. В окраске тела нередко примесь ржаво-коричневого цвета, особенно на нижней стороне. В целом верх тела покрыт серовато-черным мехом, обычно с некоторым серебристым налетом. Низ тела серовато-белый. Ушные раковины не выделяются из мехового покрова тела. За глазом небольшое белое пятно. Хвост двухцветный, имеет киль из белых волос. Ступни удлиненные, покрыты щетинками.

Распространение. Эндемик Кавказа. Распространение охватывает все регионы Предкавказья, Большой и Малый Кавказ, Закавказскую низменность. Обитает на Джавахето-Армянском нагорье и в Талыше. В Республике Ингушетия представлена двумя подвидами: *Neomys sch. schelkovicovi* Satunin, 1913, заселяющим горную Ингушетию, и *Neomys schelkovicovi balcaricus* Ognev, 1926, обитающим в предгорной части республики. Вид распространен здесь во всех поясах, от низовьев р. Терек до субальпийского высокогорья. Высотные пределы — до 2400 м над уровнем моря. Кутора отличается сильной привязанностью к водным биотопам. В Ингушетии отлавливалась в окрестностях



с. Верхний Алкун по р. Фортанга, известна из пойм рр. Асса и Армхи.

Места обитания и численность. Наиболее благоприятные места обитания для вида — берега родниковых речек с чистой водой, протекающих через леса с высоким увлажненным травостоем, небольшие водоемы с поросшими берегами. В условиях высокой влажности встречается и по берегам горных рек, поросших крупным буковым лесом, но без береговой околородной растительности, как в окрестностях с. Верхний Алкун, и по берегам оросительных с медленно текущей водой каналов с низкими поросшими берегами. Ранее на территории Ингушетии куторы были обычны и по берегам горных рек с каменистыми склонами. Данных о численности вида в республике нет, известны лишь единичные случаи поимки. В большинстве районов Северного Кавказа

она оценивается не более 1–2% попадания на 100 ловушко-суток. В республике численность повсеместно низкая, особенно на равнине.

Особенности биологии и экологии. Биология вида малоизученна. Известно, что кутора ведет круглогодично активный полуводный образ жизни. Весьма агрессивна, часто нападает на животных значительно крупнее себя. К размножению в сходных с Ингушетией условиях Кабардино-Балкарии приступает в начале апреля. В мае уже была отловлена кормящая самка, а в конце мая обнаружены сеголетки, приступившие к самостоятельной жизни. Перезимовавшие зверьки приносят за сезон до 2 пометов, в каждом от 2 до 9 детенышей. Сеголетки могут размножаться уже в возрасте около 2 месяцев.

Питание. Питается кутора различными насекомыми, их личинками, слизнями, рыбой и ее икрой, земноводными, головастиками, моллюсками. При возможности отлавливает и поедает мелких позвоночных и даже птиц.

Основные лимитирующие факторы. Из всех землероек кутора Шелковникова наиболее устойчива к антропогенным воздействиям.

Тем не менее деградация околородной разнотравно-кустарниковой растительности отрицательно влияет на численность и возможности обитания вида. В степном поясе Ингушетии лимитирующим фактором является разрушение мелиоративной системы, ухудшение положения с обводнением Алханчуртской долины.

Значение. Полезна уничтожением вредных насекомых и их личинок. Может иметь значение в околородных биоценозах и как пищевое звено в цепи питания, а также как объект пищевого спектра некоторых видов зверей и птиц.

Меры охраны. В специальных мерах охраны не нуждается, однако необходимо соблюдать положения о водоохраных зонах рек республики, защищать берега водоемов и малых рек от вырубki и раскорчевки леса, кустарников, отказаться от палов рогоза и тростника. Требуется разработка мер по мелиорации земель в республике.

Источники информации: Соколов, Темботов, 1989; Кузякин, 1965; Батхиев, 2000; Красовский, 1930; Темботов, Шхашамишев, 1984; Хохлов, 2000; данные составителей.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Насекомоядные – Insectivora
 Семейство Землеройковые – Soricidae

МНОГОЗУБКА-МАЛЮТКА

Suncus etruscus Savigny, 1822

Статус:

IV категория. Вид, биология которого не изучена, статус не определен, численность не установлена и вызывает тревогу.



Краткое описание. Наименьшая из всех белозубок современной фауны насекомоядных. Длина тела 34,1–44,7 мм, хвоста – 21,7–30,5 мм. Верхняя сторона тела дымчато-серовато-палевая. По бокам тела цвет спины постепенно переходит в серый тон брюха. Уши белесые или слабо-желтоватые, заметно выступают из меха. Хвост покрыт как короткими, так и длинными волосками.

Распространение. Вид обитает в Южной Европе, Западной и Средней Азии, в Африке. В Ингушетии найден на Терском хребте, вблизи ст. Вознесенской.

Места обитания и численность. Целинные участки разнотравно-ковыльной степи. Численность и конкретные места локализации не известны.

Особенности биологии и экологии. Биология не изучена.

Питание. В условиях Ингушетии не изучено.

Основные лимитирующие факторы. Нарушение целостности естественных степных



биотопов в местах обитания вида. Распашка целины. Массовое сенокошение, ведущее к трансформации биотопа.

Значение. Редкий реликтовый вид. Типичный представитель комплекса ксерофильной фауны Северного Предкавказья.

Меры охраны. Необходимы организация микрозаповедника-резервата в местах обитания вида, проведение исследований по биологии многозубки.

Источники информации: Соколов, Темботов, 1989; Гуреев, 1979; Алексеев, Вейнберг, 1997; Вейнберг, 1999.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Насекомоядные – Insectivora
 Семейство Землеройковые – Soricidae

БЕЛОЗУБКА БЕЛОБРЮХАЯ

Crocidura leucodon Hermur, 1780

Подвид – *Crocidura leucodon dinnici* Ognev, 1929

Статус:

III категория. Редкий вид, уязвимый для антропогенного воздействия.



Краткое описание. Длина тела 55,3–72 мм, длина хвоста 36,1–38,3 мм. Окраска меха меняется от серой до серовато-бурой, брюшко белое или серовато-белое, граница между окраской верха и низа четкая.

Распространение. Белобрюхая белозубка в России занимает лесостепную и степную, частично полупустынную зоны на юг до Крыма, Закавказья и Северного Прикаспия. За пределами России отмечена также в Копетдаге, обитает в Западной Европе, Малой Азии, Иране, в Китае и Монголии. На Кавказе распространение вида обширное, с охватом всего Предкавказья, Большого и Малого Кавказа, Колхидской и Куро-Араксинской низменности. В Ингушетии достоверно встречается в степном и лесостепном поясах. Высотное распространение ограничено предгорьями в пределах высоты 100–500 м над уровнем моря. Найдена в окрестностях г. Малгобека, на Терском хребте, обитает на Сунженском хребте, в Алханчуртской долине.

Места обитания и численность. Предпочитает селиться на целинных участках полынно-злаковых степей с сохранившимся травостоем, в полях многолетних трав. В Ставропольском крае обитает и по опушкам лесов. В лесостеп-



ном поясе Ингушетии возможными биотопами могут быть кустарники ежевики, садовые экосистемы. Белозубки тяготеют к мезофильным местообитаниям, но сильно переувлажненных избегают. Численность на территории Ингушетии не изучена, но всюду в Предкавказье незначительна.

Особенности биологии и экологии. Белобрюхая белозубка активна круглогодично, однако в теплый период чаще встречается в сумеречно-ночное время. Размножение в условиях Кавказа изучено слабо. Беременность самок и увеличение семенников у самцов на Северном Кавказе регистрируют с апреля до сентября. Количество эмбрионов колеблется от 3 до 8. Более подробные данные по биологии вида отсутствуют.

Питание. Весьма прожорлива, потребляет кормов в сутки более 100% от массы собствен-

ного тела. Поедает мелких животных, иногда значительно больше себя размерами. Питаются белобрюхие белозубки дождевыми червями, слизняками, детенышами грызунов, жесткокрылыми. Могут поедать, как и все белозубки, семена деревьев и злаковых, но растительной пищи потребляют очень мало.

Основные лимитирующие факторы. В основном хозяйственная деятельность, ведущая к трансформации оптимальных для обитания вида ландшафтов: распашка земель, замена степных высокотравных биотопов монокультурными агроландшафтами, массовый выпас домашнего скота, вызывающий деградацию растительности.

Значение. Имеет важное биоценотическое значение как регулятор численности и разнообразия вредных беспозвоночных в природных и антропогенных экосистемах.

Меры охраны. Необходимы организация охраны и контроль за состоянием целинных высокотравных участков степей и лесостепья, образование микрозаповедников-резерватов на Терском и Сунженском хребтах в местах обитания вида.

Источники информации: Соколов, Темботов, 1989; Кузякин, 1965; Темботов, 1987; Батхив, 2002; Хохлов, 2000; Темботов, Шхашамишев, 1984; Батхив, Темботов, 1987.

Составители: А. М. Батхив, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Подковоносые – Rhinolophidae

ПОДКОВОНОС МАЛЫЙ

Rhinolophus hipposideros Bechstein, 1800

Статус:

II категория. Редкий вид с сокращающейся под воздействием антропогенных факторов численностью.



Краткое описание. Вид характеризуется хорошо выраженными сложными кожистыми образованиями, которые функционально служат для эхолокации. Окраска светлая, верх желтовато-палевый, низ белый. В осенне-зимний период мех становится более темным – дымчато-серым или серовато-коричневым. Размеры невелики. Длина тела 32–42 мм, длина предплечья 34,5–42 мм, масса тела 3,6–6,7 г. Уши большие, тонкие, листовидные. Хвост целиком заключен в межбедренную перепонку. Крылья широкие.

Распространение. Подковонос малый имеет широкий ареал, охватывающий всю Западную Европу до северного побережья Атлантики, Ирландии, Великобритании. Обитает в Северной Африке, Малой и Передней Азии. Встречается в Южной Европе, Северо-Западной Индии. В СНГ указан для Западной и Южной Украины, Крыма, Молдавии, Таджикистана, где вид распространен во всех ландшафтах, и даже в Туркмении, Узбекистане, Киргизии. В ареал вида входит весь Кавказ и Закавказье. В Ингушетии отмечен для лесостепного, горнолесного и субальпийского поясов. Конкретных данных о местах нахождения вида нет, но тот



факт, что малый подковонос в достаточном количестве обнаружен в ряде мест Северной Осетии, а также в Дагестане, в Кабардино-Балкарии и Ставрополье в окрестностях г. Пятигорска, подтверждает заселенность им и территории Ингушетии.

Места обитания и численность. По своей биотопической приуроченности подковонос малый отнесен к троглофильному комплексу, как и подковонос большой. Тяготеет к условиям пересеченного рельефа с наличием пещер, гротов, ниш и штолен в предгорьях и среднегорье. Высотные пределы распространения – 1000–1500 м над уровнем моря. Может осваивать и антропогенные ландшафты, встречается на чердаках домов и даже в подвалах. Численность в республике не изучена. Для предгорьев Северной Осетии приводится численность в 1800–2000 особей.

Особенности биологии и экологии.

Обычно днем подковоносы малые находятся в своих убежищах, образуя в них небольшие выводковые колонии. В сумерках вылетают на кормежку, активны всю ночь. Молодые особи рождаются в начале июля. В помете не более одного детеныша, которого мать кормит на протяжении 4–5 недель. Взрослыми детеныши становятся через полтора месяца. Сезонных миграций не совершают. Зимуют, как правило, в пещерах.

Питание. Кормятся подковоносы малые комарами, молями, другими ночными чешуйчатокрылыми и двукрылыми.

Основные лимитирующие факторы.

Большинство авторов указывает на антропогенное воздействие через фактор прямого или косвенного беспокойства, стрессовые ситуации, уменьшение кормовой базы из-за неумеренного применения пестицидов.

Значение. Важный компонент природных экосистем, регулирующий численность вредных насекомых. Редкий вид.

Меры охраны. Вид внесен в Красный список МСОП–96, в Красную книгу Российской Федерации (2001) и Красные книги большинства регионов Северного Кавказа. Необходимо изучение распространения и биологии вида в Республике Ингушетия, выявление конкретных мест обитания и организация их охраны. Следует вести разъяснительную работу по преодолению суеверных представлений местного населения о вредности летучих мышей и опасности от них, пропагандировать бережное к ним отношение.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Панютин, Борисенко, 2001; Стрелков, 1963; Точиев, 1987; Комаров, 1988; Амирханов, 1980; Ярьмыш и др., 1988; Темботов, 1972; Хохлов, 2000; Дзюев, Хамазов, 2002; Панютин, 1983; Батхиев, 2002; Панютин, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Подковоносые – Rhinolophidae

ПОДКОВОНОС БОЛЬШОЙ

Rhinolophus ferrumequinum Schreber, 1775

Статус:

II категория. Редкий, уязвимый вид, численность которого сокращается под воздействием антропогенных факторов.



Краткое описание. Самый крупный из подковоносов. Длина тела до 7 см, предплечья – 53–60,5 мм. Масса тела 13–27 г. Окраска от темной до дымчато-палевой, нижняя сторона всегда белесая.

Распространение. Ареал занимает большую часть Европы – от Великобритании, Центральной Европы, Португалии, Балкан и далее Малой Азии через Крым, Кавказ, Среднюю Азию до Корейского полуострова и Японии. В ареал вида входят также Северная Африка, Северная Индия, Непал. В Ингушетии обитает в лесостепи, поясе горных лесов и субальпийском поясе. На Северном Кавказе подковонос большой обнаружен и на территории Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Дагестана. Тяготеет к предгорьям и низкогорьям, может встречаться и на равнинах, где есть пригодные для вида убежища. Высотное распространение – в пределах 500–1500 м над уровнем моря, но отдельные особи могут встречаться на высоте от 200 и до 1800 м, а иногда и до 2000 м. В Ингушетии пока известен лишь из Джейрахского ущелья, со Скалистого хребта. Найден вид и в окрестностях с. Балта (Северная Осетия), на границе с Ингушетией.



Места обитания и численность. Подковонос большой поселяется в пещерах, штольнях, в углублениях обрывов, на чердаках домов. Численность его в Ингушетии не изучена, встречается единичными экземплярами. В соседней Северной Осетии, в сходных с Ингушетией условиях, обитает примерно 900–1100 особей.

Особенности биологии и экологии. Считается оседлым видом. Летом самцы и молодые самки поселяются поодиночке или по 2–3 особи в пещерах, гротах, на чердаках и в подвалах. Размножающиеся самки могут образовывать скопления, материнские колонии от нескольких десятков до сотен особей, нередко соседствуя с другими видами. Вид относится к троглофильному экологическому комплексу. Брачный период проходит в апреле–мае. В конце июня появляются детеныши, которые через месяц способны уже ловить добычу. Зимуют зверьки

обычно поодиночке, на расстоянии друг от друга, в пещерах.

Питание. На охоту вылетают поздно, в середине ночи делают перерыв, а затем в утренних сумерках вновь охотятся. Летают низко. В рационе преобладают ночные бабочки, мелкие жуки, двукрылые моли.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены. По литературным данным, фактор беспокойства, отравление пестицидами, разрушение кормовой базы.

Значение. Как и все летучие мыши, подковонос большой весьма полезен уничтожением насекомых — вредителей растений, а также кровососущих (комары). Редкий, малочисленный вид.

Меры охраны. Внесен в Красный список МСОП–96, Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000), Республики Северная Осетия–Алания (1999), Ставропольского края (2002) и других регионов. Необходимы изучение вида на территории Ингушетии, выявление мест зимовки и размножения и их охрана. Следует вести разъяснительную работу среди населения о пользе рукокрылых и необходимости их защиты.

Источники информации: Лиховид, 2002; Кузякин, 1965; Панютин, 1983; Точиев, 1987; Темботов, 1972; Верещагин, 1959; Комаров, 1988; Батхиев, 2000; Курятников и др., 1987; Красовский, 1930; Дзудев, Хамизов, 2002; Анисимов, 1989.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

НОЧНИЦА ОСТРОУХАЯ

Myotis blythi Tomes, 1857

Статус:

II категория. Редкий, но широко распространенный вид, численность которого под влиянием антропогенных факторов заметно снижается.



Краткое описание. Самая крупная из ночниц. Длина тела 68–77 мм, длина предплечья 53,5–62,5 мм. Масса тела 24–25 г. Уши относительно короткие. Крылья тупые и широкие. Окраска верха мышино-серая, серо-палевая, низ серо-белесый.

Распространение. Южная Европа, Северная Африка, Палестина, Малая Азия, Иран, Центральная Азия, Индия. В СНГ ареал охватывает Молдавию, Крым, Туркмению и далее Туранскую низменность, Западный Тянь-Шань, Алтай. В России проходит северная периферийная часть ареала ночницы остроухой – через Северный Кавказ и Предкавказье. На Центральном Кавказе достоверно зарегистрирована от равнинной степи до субальпийского пояса включительно. В Ингушетии также указана для всех высотных поясов. Ночница остроухая обитает и во всех регионах, окружающих Ингушетию: в Ставропольском крае, Кабардино-Балкарии, Северной Осетии, Дагестане и Чечне. Высотные пределы распространения вида в Ингушетии до 2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Места обитания ночницы остроухой разнообразны. Предпочитает неровный рельеф, обеспечива-



ющий естественными убежищами и укрытиями, однако биотопически тяготеет к безлесным пространствам разного уровня остепненности. Заселяет естественные пещеры, гроты, встречается в постройках человека, на чердаках, под крышами, в нишах под валунами. Численность вида в республике не определена. Для сравнения, в соседней Северной Осетии, насчитывается в целом около 4500–5000 зверьков, в Ставропольском крае – не менее 1000 особей.

Особенности биологии и экологии. Дневными убежищами служат чердаки помещений, купола мечетей, пещеры. Поселяются зверьки колониями, иногда и поодиночке. Висят на стенах и потолке, образуя плотные скопления. Вылетают с зимовки в начале апреля. В конце мая – июле самка приносит одного детеныша, которого выкармливает около 50 дней. 8 июня были найдены самки с большими эмбрионами,

14 июня – непрозревший детеныш. По некоторым данным, молодые зверьки начинают самостоятельно подкармливаться уже в месячном возрасте. Сбор на зимовку в условиях региона начинается в конце октября, и в ноябре зверьки еще могут быть активны. Большая часть популяции вида ведет оседлый образ жизни.

Питание. Вылетают на кормежку зверьки после наступления темноты, кормятся всю ночь до 3–4 ч. Питаются ночными бабочками, жуками. Полет сравнительно прямой, ровный, без резких поворотов, с редкими взмахами крыльев.

Основные лимитирующие факторы. Вид обладает повышенной чувствительностью к любому беспокойству, реагируя на него разрушением колоний. В убежищах зверьки размещаются открыто, плотными группами, что делает их легкодоступными и уязвимыми. Неблагоприятно сказываются на ночнице остроухой реставрация и перестройка зданий, перекрытие крыш, так как вид консервативен и использует убежище много лет подряд. Применение

ядохимикатов ведет к подрыву кормовой базы ночниц и к падению численности вида, в том числе и от отравления.

Значение. Как и все летучие мыши, ночница остроухая полезна уничтожением вредных для лесного и сельского хозяйства насекомых, в основном молей, хрущей.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001) и Красные книги большинства регионов Северного Кавказа. Ночницы охраняются в Государственном природном заповеднике «Эрзи». В условиях Ингушетии необходимы изучение биологии вида, выявление мест летних и зимних скоплений и организация их охраны, ведение активной разъяснительной работы по защите рукокрылых.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Панютин, 1983; Дзюев, Хамизов, 2002; Точиев, 1987; Темботов, 1972; Курятников, 1982; Амирханов, 1980; Батхиев, 2002; Вейнберг, Комаров и др., 2000; Лиховид, 2002; Стрелков, 1972.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

НОЧНИЦА УСАТАЯ

Myotis mystacinus Kuhl, 1817

Статус:

III категория. Редкий, малоизученный, спорадически распространенный в республике вид, уязвимый для антропогенного воздействия.



Краткое описание. Длина тела 38–48 см, длина предплечья 32–39 мм. Окраска меха сильно варьирует. Спинная сторона обычно серовато-бурая, темная, буровато-коричневая или совсем светлая. Молодые особи окрашены более тускло. Уши относительно большие.

Распространение. Ареал вида обширный: занимает Европу от Великобритании, Швейцарии, Южной Швеции и распространяется на восток до Сахалина. На юг тянется до Румынии, Ирана и Афганистана, вдоль Гималаев и к южной части Приморья. Широко распространен на Кавказе. На северном склоне встречается от Западного Кавказа до внутренней части Дагестана включительно. Высотные пределы распространения в условиях Центрального Кавказа на описываемой территории – от 200 до 1500 м над уровнем моря. В Ингушетии обитает в степном, лесостепном, лесном поясах, встречается на горных лугах. Составителями была встречена особь в июле 2004 г. в окрестностях с. Фуртуог, вблизи Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Вид отнесен к петрофильному экологическому комплексу. Обитает в дуплах деревьев, на чердаках, в щелях кирпичных стен и даже в поленицах



дров. Зимует ночница усатая в пещерах, подвалах или на чердаках зданий. В Ингушетии места обитания, размножения и зимовки не выявлены. Численность вида не определена. В соседней Северной Осетии обитает примерно 800–950 особей.

Особенности биологии и экологии. На территории Ингушетии ночница усатая практически не изучена. Селится небольшими колониями (самки) или поодиночке (самцы). Днем ночницы держатся в убежищах, ночью активны. Зиму проводят в спячке. Размножаются весной, к середине июня в соседней Северной Осетии были обнаружены беременные самки. В начале августа молодые особи уже способны летать.

Питание. На охоту ночницы усатые вылетают поздно, с наступлением сумерек. Полет довольно быстрый и стремительный, на высоте 1,5–2 м над землей. Места кормежки распо-

лагаются вблизи убежищ. Охотятся, летая над водой, по берегам прудов и речек, у крон деревьев. Питаются ночными летающими насекомыми – двукрылыми, чешуекрылыми.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены. Видимо, те же, что и для всех синантропных рукокрылых: фактор беспокойства, доступность в пещерах и на чердаках для людей.

Значение. Полезный вид, регулирующий численность вредных для лесного и сельского хозяйства и кровососущих насекомых.

Меры охраны. Необходимы изучение биологии вида в целях разработки тактики и стратегии защиты, выявление мест зимовки и размножения зимних и летних колоний для организации строгой охраны и запрета на посещение.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Кузякин, 1965; Дзуев, Хамизов, 2002; Батхиев, 2000; Точиев, 1987; Хохлов, 2000; Вейнберг и др., 2000; Шебзухова, 1992.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

УШАН БУРЫЙ

Plecotus auritus Linnaeus, 1758

Статус:

III категория. Редкий, малоизученный, спорадически распространённый в республике вид, уязвимый для антропогенного воздействия.



Краткое описание. Средних размеров зверек с непропорционально большими ушами. Длина уха 35–40 мм. Глаза также большие. Длина тела 40–50 мм, предплечья – 37–56 мм. Масса тела 6–12 г. Окраска тела варьирует: бледно-палевая, темная или палево-серая. Мех высокий. Низ светлее верхней стороны, палево-белый.

Распространение. Заселяет огромную территорию в Палеарктике от Канарских островов и Португалии до Камчатки, Сахалина и Японии. Обитает в Северной Африке, на Ближнем Востоке, в Гималаях. Встречается как на Большом Кавказе, так и в Закавказье, где распространен от полупустыни до широколиственных лесов и субальпийских лугов. В Ингушетии обитание вида указано для степного, лесостепного и лесного поясов республики. Высотные пределы распространения в регионе – от 300 до 2000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Ушан бурый обнаружен как в сельскохозяйственных угодьях и садах, так и на чердаках домов, в расщелинах скал, дуплах. Может селиться летом в нежилых, заброшенных строениях, в складских помещениях. Зимует в естественных пещерах,



в погребах и подвалах. В республике был найден в пойме р. Гулойхи, в окрестностях бывшего аула Вовнушки. Численность в Ингушетии оценить трудно, попадаются лишь единичные экземпляры.

Особенности биологии и экологии. Сведений по биологии вида на территории республики нет. По литературным данным, из зимних убежищ ушан бурый вылетает в начале апреля. На зимовку в соседнем Ставропольском крае уходит в октябре–ноябре. В конце мая–начале июня самка приносит одного детеныша, который уже через месяц становится взрослым. Места материнских колоний ушанов постоянные, самцов в них почти не бывает.

Питание. На кормежку ушан бурый вылетает поздно, уже в темноте, и питается всю ночь до рассвета. В отличие от многих других видов

летучих мышей, способен поедать, кроме летающих, также ползающих и спокойно сидящих насекомых, пауков, в том числе и на ветвях деревьев. Основной же его пищей, как и всех ушанов, являются ночные бабочки — пяденицы, шелкопряды, моли, совки.

Основные лимитирующие факторы. Материнские колонии вида в период размножения часто располагаются доступно и открыто, на чердаках и под куполами, где и разрушаются людьми. Фактор беспокойства.

Значение. Полезен истреблением насекомых — вредителей садов, лесного и сельского хозяйства. Редкий вид.

Меры охраны. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Требуется изучение биологии для выработки тактики и стратегии охраны вида. Необходимы поиск и выявление мест размножения ушана, его материнских колоний для организации их строгой охраны. Следует разъяснить населению полезность рукокрылых и необходимость их защиты.

Источники информации: Воронин, 1967; Темботов, Шхашамишев, 1984; Кузякин, 1965; Громов, Баранова, 1981; Рахматулина, 1984; Темботов, 1972; Батхиев, 2000; Ярмыш, 1980; Хохлов, 2000; Комаров, Комарова, 1984.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

ВЕЧЕРНИЦА ГИГАНТСКАЯ

Nyctalus lasiopterus Schreber, 1780

Статус:

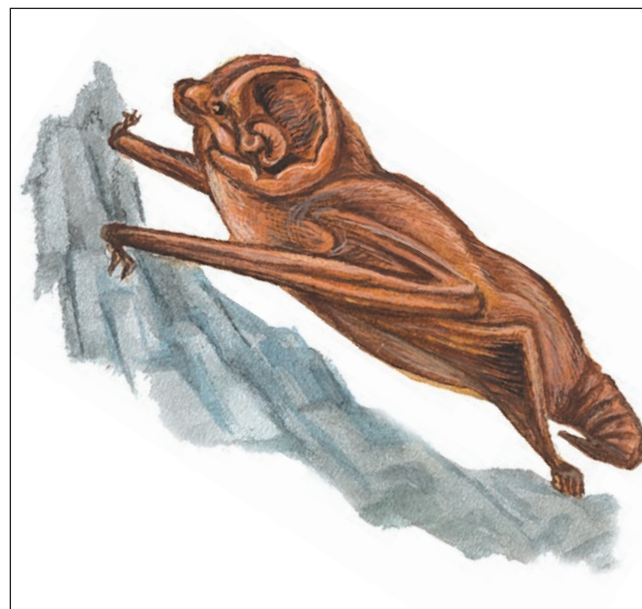
III категория. Редкий вид, спорадически распространённый, слабо уязвимый для антропогенного воздействия.



Краткое описание. Один из самых крупных видов рукокрылых в республике. Длина тела 104 мм, предплечья – 65–69 мм. Крылья узкие, длинные, заостренные. мех густой и высокий. Окраска тела сверху коричнево-рыжая, с шелковистым блеском, нижняя часть светлая, с рыжеватым налетом, почти без блеска.

Распространение. Лиственные леса Европы. В России – от Предкавказья до Московской, Нижегородской и Оренбургской областей, за ее пределами обитает на Украине, в Молдавии, Белоруссии, Грузии. Встречается на юге в Малой Азии, до Ирана, Марокко. На Северном Кавказе обнаружена в Дагестане, Северной Осетии, Кабардино-Балкарии. В Республике Ингушетия вид известен из Джейрахского ущелья, где отлавливался в окрестностях с. Салги, и из Таргимской котловины, с. Эгикал. Высотное распространение в регионе – от 200 м над уровнем моря и выше. В Ингушетии придерживается лесостепного и лесного поясов.

Места обитания и численность. Обитает в широколиственных лесах, антропогенных ландшафтов избегает, тяготеет к лесным биотопам. Обычно зверьки держатся по 2–3 особи



в дуплах деревьев, на опушках, в лесостепных дубравах и островных лесах, но могут обитать и в пещерах и даже в заброшенных шахтах, в трещинах породы. При перелетах мигрируют через безлесные места. Численность в республике не изучена. Очень редкий вид.

Особенности биологии и экологии. Сведения весьма скудны. Перелетный вид. В летний период держится вместе с другими рукокрылыми, чаще всего с вечерницей рыжей, в дуплах лиственных пород. В соседней Северной Осетии весной отмечена в мае, осенью в сентябре–начале октября. Размножение не изучено. Детеныши рождаются в июне. Места зимовок неизвестны.

Питание. На охоту вылетают в вечерних и утренних сумерках. Пищу добывают над опушками леса, проталинами, поверхностью водоемов. Питаются крупными летающими жуками, ночными бабочками. Охотятся при кормежке на большой высоте.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь – сведение значительных массивов широколиственных старых лесов, лесоразработки, сокращение количества дуплистых деревьев. Уменьшение кормовой базы

из-за антропогенного воздействия на численность крупных жуков и бабочек.

Значение. Очень редкий вид. Полезен уничтожением вредителей лесного хозяйства.

Меры охраны. Вечерница гигантская охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Вид занесен в Красный список МСОП-96, Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги Кабардино-Балкарской Республики (2000), Республики Северная Осетия – Алания (1999), Ставропольского края

(2002), Республики Дагестан (1998). Необходимо изучение биологии и распространения вида в республике, выявление мест его летнего обитания и их охрана; сохранение дуплистых деревьев при санитарных рубках и чистке леса.

Источники информации: Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Паниютин, 1983; Амирханов, 1980; Верещагин, 1959; Курятников и др., 1987; Дзуев, 2000; Батхиев и др., 2002; Точиев, 1987; Кузякин, 1950; Громов, Баранова, 1981; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Рукокрылые – Chiroptera
 Семейство Гладконосые – Vespertilionidae

КОЖАН ДВУХЦВЕТНЫЙ

Vespertilio murinus Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Редкий на территории республики вид, малоизученный, с неопределенным статусом.



Краткое описание. Зверек средних размеров. Длина тела 54–64 мм, длина предплечья 41–48 мм. Мягкий и бархатный мех имеет характерную окраску: сверху – буроватую, снизу – более светлую. На спине вершины волос белые, серебристые, остальная их часть серого, темно-серого цвета. На брюшной стороне белая половина волос значительно длиннее, что обеспечивает почти белую окраску нижней части тела.

Распространение. От Великобритании, Норвегии, Франции до побережья Тихого океана и на север. Встречается в Гималаях, Южной Туркмении, Иране. Для Кавказа вид был указан еще А.К. Сатуниным. На Северном Кавказе кожан двухцветный охарактеризован как широко распространенный от степного до субальпийского пояса вид. В Ингушетии известен из окрестностей г. Адайхох, Скалистого хребта, встречается в степи и лесостепи, возможно, и в лесном поясе. Высотное распространение кожана в республике – от 200 до 2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Кожан двухцветный использует самые различные убежища. Встречается в дуплах деревьев, на



чердаках, в щелях стен, трещинах в скалах, за отставшей корой, под камнями, был замечен даже между створками ворот и в ящике пожарного гидранта на турбазе. В то же время по своей экологической сущности вид относится к петрофильному экологическому комплексу, что подтверждается находками в системе Скалистого хребта – г. Адайхох (Ингушетия), селение Чми (Северная Осетия). Численность вида в Ингушетии не известна.

Особенности биологии и экологии. В летний период селится в разнообразных убежищах, нередко с другими видами рукокрылых. Самки образуют небольшие колонии по 40–50 зверьков, самцы живут поодиночке и отдельно. Деторождение – в конце мая и в июне. Детенышей может быть от одного и до двух-трех. О зимовках самок в Ингушетии ничего

не известно. Зимующие самцы обнаружены в Цейском ущелье соседней Северной Осетии. На зимовку в Кабардино-Балкарии уходят после 19 октября.

Питание. На добычу вылетают в густых сумерках и кормятся почти всю ночь. Летают плавно, без резких поворотов, но довольно быстро. Питаются ночными насекомыми – жуками, двукрылыми, чешуйчатыми.

Основные лимитирующие факторы. Не изучены.

Значение. Вид, полезный уничтожением вредных для лесного и сельского хозяйства насекомых.

Меры охраны. Не разработаны. Необходимы специальные исследования по выявлению конкретных мест обитания вида и изучению его экологии.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Кузякин, 1965; Сатунин, 1908; Темботов, 1972; Красовский, 1930; Точиев, 1987; Батхиев, 2000; Вейнберг и др., 2000; Дзуев, Хамизов, 2002; Громов и др., 1963.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Грызуны – Rodentia
 Семейство Тушканчиковые – Dipodidae

ТУШКАНЧИК БОЛЬШОЙ

Allactaga major Kerr, 1792

Статус:

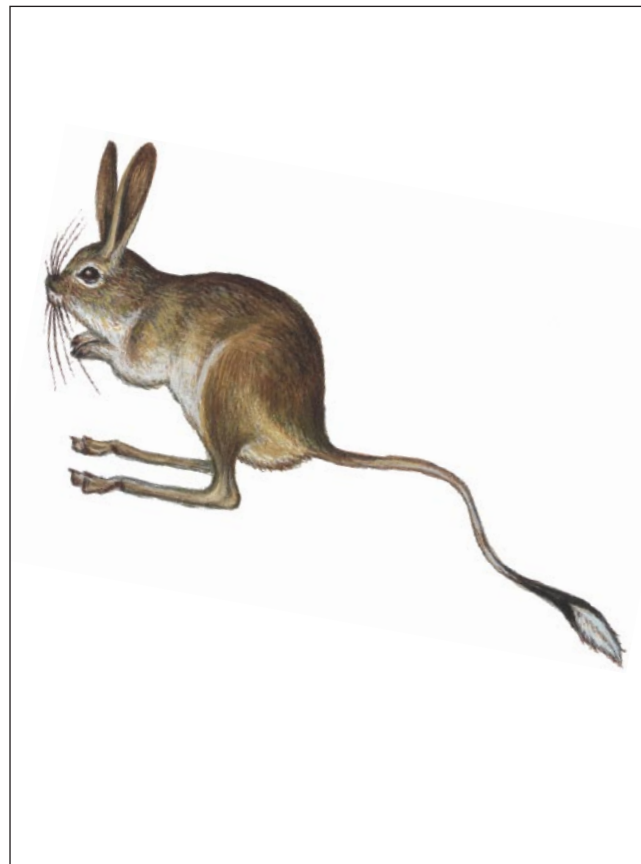
IV категория. Редкий для республики малоизученный вид с неопределенным статусом.



Краткое описание. Длина тела до 260 мм, длина хвоста до 308 мм. Голова сравнительно короткая и широкая. Хвост длинный, длиной значительно превышает тело. Характерно наличие кисточки на конце «знамени», образованной из длинных волос, расчесанных на обе стороны. Окраска цветная, основная часть черная, а концевая – чисто-белая. Общая окраска спины от буровато-серой до песчано-желтоватой. Нижняя часть тела белая. Уши большие, задние конечности очень длинные.

Распространение. Степи и пустыни европейской части России, Западной Сибири. К северу ареал тянется до юга Брянской области, до Казани, левобережья рр. Камы и Белой. В Зауралье – до г. Верхнеуральска и г. Барнаула, охватывает предгорья Северного Кавказа, побережье Каспия. Обитает на Украине, в Казахстане, Средней Азии. В Ингушетии отмечен в Малгобекском районе, на северном склоне Терского хребта, в окрестностях г. Малгобек.

Места обитания и численность. Тушканчик большой встречается на территории степного пояса, селится, как правило, на целинных участках степных ландшафтов, с плотным



грунтом и разреженной растительностью, по старым залежам, разреженным лесополосам, обочинам дорог, на выпасаемых участках. Численность в республике не определена. По экспертной оценке, является редким видом. В сходных условиях степного пояса соседней Северной Осетии численность составляет не более 2 особей на 1 га мест обитания.

Особенности биологии и экологии. Имеются лишь отрывочные сведения. Тушканчик большой живет в норах, которые могут быть постоянными и временными. Активен в сумерках и ночью. Размножение его в республике не изучено, однако молодые особи, по данным А.Н. Хохлова, появляются в мае–июне. Встречаемость беременных самок в июне в степях Терского района Кабардино-Балкарии подтверждается и А.К. Темботовым. В помете бывает от 3 до 6 детенышей. В спячку тушканчи-

ки залегают в конце октября, пробуждаются в марте–апреле.

Питание. Питаются семенами порея, подземными частями растений, клубнями мятлика, луковицами тюльпанов, гусяного лука, листьями полыни, семенами и мякотью бахчевых культур, частично – также насекомыми.

Основные лимитирующие факторы. Мало изучены. Вероятнее, распашка целинных участков, интенсивный выпас скота в местах обитания. Так как вид избегает густого высокотравья, то выращивание многолетних высокотравных культур отрицательно сказы-

вается на возможности обитания здесь тушканчиков.

Значение. Ранее использовался как источник пушного сырья. Имеет определенное эпидемиологическое значение. Редкий вид. Интересен как оригинальный специализированный вид степных ландшафтов.

Меры охраны. Необходимы сохранение целинных участков степных экосистем республики и охрана мест обитания вида.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Громов и др., 1963; Кузякин, 1965; Точиев, 1987; Хохлов, 2000; Курятников, 1999.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Куницы – Mustelidae

НОРКА ЕВРОПЕЙСКАЯ КАВКАЗСКАЯ

Mustela lutreola turovi Kusnetsov, 1939

Кавказский подвид



Статус:

I категория. Подвид, находящийся под угрозой исчезновения.

Краткое описание. Мелкий зверек с короткими конечностями, гибким вытянутым телом, с относительно хорошо развитыми перепонками между пальцами. Самая крупная из подвидов норки европейской. Длина тела до 43 см, хвоста – 16,4–20 см. Голова большая, с широкими, но низкими ушами. мех короткий, густой. Окраска одноцветная, от рыжевато-бурой до темно-коричневой, несколько более светлая на нижней стороне тела и более темная на конечностях и хвосте. Морда на конце белая (верхняя и нижняя губы, подбородок).

Распространение. Распространение подвита охватывает Кавказ, Нижнее Поволжье, Нижний Дон. Долину Терека заселяет на всем ее протяжении. Данных о нахождении европейской норки в Ингушетии очень мало. В работе Н. К. Верещагина «Млекопитающие Кавказа» приведена карта распространения вида, где указаны точки находок по р. Сунжа, ниже г. Назрань и до впадения в р. Терек, далее по Тереку. Однако в настоящее время считается, что начиная от Кабардино-Балкарии и далее на восток кавказский подвид норки европейской почти исчез.



Места обитания и численность. Обитание тесно связано с берегами рек и озер, особенно малых проточных водоемов. Предпочитает захламленные берега поросших лесом речек и ручьев, с крутыми и обрывистыми участками, заросшие бурьяном из лопухов, крапивы. Возможны встречи норки по берегам заросших кустарником и тростником оросительных каналов. Численность подвита в республике не определена. В бывшей Чечено-Ингушской республике в 1970-х гг. определялась в 80 особей, единичные встречи с которыми происходили по всем притокам р. Сунжа. В Ингушетии была отмечена в низовьях р. Асса и на р. Фортанга. Вертикальное распространение до высоты 1000 м над уровнем моря – от степного пояса вплоть до горных лугов.

Особенности биологии и экологии. Ведет полуводный образ жизни. Убежища и норы располагает по берегам водоемов в земле, строит их под корнями деревьев. Иногда селится в дуплах упавших деревьев, в трещинах склона берега или в норах водяных полевок, заламах тростника. Собственные данные о размножении норки в Ингушетии отсутствуют. В европейской части России гон

норки европейской происходит в марте–апреле, детеныши рождаются в мае–июне числом от 2 до 7. На Кавказе, по наблюдениям Н. Я. Динника, размножение начинается в феврале–марте, детеныши появляются в апреле–мае. Через 70–85 дней они становятся самостоятельными. К 10 месяцам достигают половой зрелости.

Питание. Норка питается разнообразными мелкими прибрежными животными: мышевидными грызунами, ящерицами, лягушками, рыбой, птицами, реже речными раками, жуками, иногда ягодами. Суточная потребность в пище 140–180 г.

Основные лимитирующие факторы. Интенсивное антропогенное преобразование речных долин, сокращение характерных мест обитания. Возможно, сильное развитие гельминтозов.

Значение. Ценный пушной зверек, генетически адаптированный к местным условиям. Важное звено в пищевой цепи водных биоценозов. Исчезающий вид.

Меры охраны. Подвид занесен в Красный список МСОП–96, в Красную книгу Российской Федерации (2001). Необходима программа по изучению его биологии, причин падения распространения кавказского подвида, численности. Важны сохранение естественного состояния мест обитания кавказского подвида норки в Ингушетии и их охрана.

Источники информации: Темботов, Шхаша-мишев, 1984; Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Верещагин, 1959; Гинеев, Гинеева, 2001; Точиев, 1970; Батхиев, 2000; Воронин, 1967; Динник, 1914; Рожнов, Туманов, 2001.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Куницы – Mustelidae

ХОРЕК СТЕПНОЙ

Mustela eversmanni Lesson, 1827

Статус:

II категория. Редкий, малочисленный вид с сокращающимися численностью и ареалом.



Краткое описание. Отличается среди куниц светлой окраской тела. Длина тела особей из предкавказских степей 28–39 см. Длина хвоста 11–16 см, мех редкий, низковатый. Окраска спины желтоватая, на кончиках волос буроватая. Передняя часть спины серовато-желтая. Хвост наполовину темный, наполовину светлый. Лапы, грудь и задняя часть брюшка черного цвета. На морде – бурая полоска.

Распространение. Южная Евразия, Западная Европа и Центральная Азия. Широко распространен в степях европейской части юга России, в Предкавказье. В Предкавказье и на Северном Кавказе южная граница распространения хорька степного проходит по подножью Северного Кавказа вдоль линии Нальчик – Владикавказ – Грозный, но на высоте не более 500–600 м над уровнем моря, за исключением Приэльбрусья, где прослежен до высоты 2500 м, и горного Дагестана – до высоты 2000 м. В Ингушетии обитание вида подтверждалось различными авторами. Д. Б. Красовский указывал нахождение хорька степного в окрестностях с. Бишт. В настоящее время имеются сведения о его обитании вдоль Терского и Сунженского



хребтов. На предгорной равнине вид скорее всего отсутствует в связи со сплошной распашкой земель и резким сокращением основного источника питания – сусликов, других грызунов.

Места обитания и численность. Хорек степной тяготеет, как это и следует из названия, к нераспаханным участкам степного пояса Ингушетии, где заселяет целинные участки, в основном балки, овраги, норы тушканчиков, сусликов. В окрестностях сел, расположенных вдоль Терского и Сунженского хребтов, хорьки могут встречаться в садах, сараях, конюшнях и даже в штабелях дров. В последнее время охотно селятся рядом с человеком, могут жить на чердаках жилых домов. Конкретные данные о численности хорька степного в Ингушетии отсутствуют, но, по экспертным оценкам, вид здесь редок.

Особенности биологии и экологии. Активен в основном ночью, и лишь когда голоден, охотится и днем. Поселяется в норах крупных грызунов – своих жертв. К размножению приступает в феврале–марте. Потомство появляется в апреле–мае. В помете 3–5 детенышей, но может быть 8–11, а иногда до 18. Через полтора–два месяца детеныши становятся самостоятельными и начинают сами добывать пищу. Половозрелость наступает в возрасте около 2 лет.

Питание. Хорек степной питается исключительно животной пищей. Основной корм – суслики, хомяки, тушканчики, полевки, крысы, другие мышевидные грызуны. Поедает и рептилий, лягушек, может добывать птиц, рыбу, охотно поедает яйца, насекомых. Весьма кровожаден, уничтожает намного больше, чем может съесть.

Основные лимитирующие факторы. Сокращение целинных земель, распашка и чрез-

мерный выпас скота, что уменьшает кормовую базу хорька и ухудшает возможности его обитания. Добывание зверька, его преследование.

Значение. Приносит значительную пользу уничтожением грызунов, вредителей сельского хозяйства, способствуя сохранению урожая. Элемент генофонда и биоценозов степного пояса Ингушетии.

Меры охраны. Необходимы запрет на добычу вида, сохранение целинных степных участков на Терском и Сунженском хребтах. Следует разъяснять населению необходимость охраны вида.

Источники информации: Кузякин, 1965; Темботов, Шхашамишев, 1984; Темботов, 1982; Миноранский, 2002; Хехнева, 1972; Сатунин, 1915; Динник, 1910, 1914; Рак, 1953; Красовский, 1930; Точиев, 1987; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Куницы – Mustelidae

ПЕРЕВЯЗКА ЮЖНОРУССКАЯ

Vormela peregusna Gueldenstaedt, 1770

Южнорусский подвид



Статус:

I категория. Крайне редкий, находящийся под угрозой исчезновения подвид.

Краткое описание. Мелкий зверек, похожий на хорька, но очень пестро окрашенный. Тело удлиненное, конечности короткие, хвост длинный, пушистый. Длина тела 27–35 см, хвоста – до 20 см. Морда короткая, уши большие и закругленные. мех грубый и короткий. Основной тон окраски спины буро-рыжеватый, с пятнами желтоватого цвета. Верх головы буровато-черный, выше глаз проходит четкая надглазничная белая прерванная полоса. Низ тела черный или темно-бурый, хвост в основании рыжевато-коричневый, на конце черный.

Распространение. Ареал подвида охватывает юг европейской части России. На Северном Кавказе – Краснодарский и Ставропольский края, Чечню, Ингушетию, Дагестан. Встречается в Кабардино-Балкарии. В Северной Осетии, видимо, уже отсутствует. За пределами России обитает в Передней Азии, на Украине, в Молдавии и Закавказье. В Ингушетии ареал перевязки сужается, и его южная граница проходит, по имеющимся данным, где-то на уровне южного склона Сунженского хребта. В 2000 г. перевязка была обнаружена в окрестностях ст. Орджоникидзевской. На исследуемой территории вы-



сотное распространение перевязки – до 500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Биотопически перевязка связана с сухими открытыми пространствами. Заселяет как целинные степные участки, так и залежи, лесополосы, закустаренные балки и овраги с наличием достаточно большого количества относительно крупных грызунов. Повсеместно перевязка весьма редкий и малочисленный подвид, восстановление численности которого без специальных мер охраны невозможно. Конкретные данные о численности и плотности поселения перевязки на территории Ингушетии отсутствуют.

Особенности биологии и экологии. Ведет обычно сумеречно-ночной образ жизни, иногда встречается и днем. Обитает в норах грызунов, которые переделывает под себя. По данным ряда авторов, спаривание происходит в августе–сентябре, молодые особи рождаются весной в связи с наличием латентного периода в развитии зародыша. В помете в условиях Кабардино-Балкарии было обнаружено 6 еще беспомощных детенышей в конце апреля.

Питание. Перевязка южнорусская питается в основном грызунами, добывая их как в

норах (суслики), так и на поверхности (полевки, мыши). Поедает также ящериц, крупных насекомых, иногда небольших птиц, яйца и птенцов.

Основание лимитирующие факторы. В первую очередь распашка целинных степных участков и залежей, чрезмерный выпас скота в местах обитания вида, что ведет к уменьшению кормовой базы зверька и сокращению пригодных мест обитания.

Значение. Приносит большую пользу уничтожением вредных грызунов. Очень редкий вид, украшающий собой сухие, аридные ландшафты.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП-96, в Красную книгу Российс-

кой Федерации (2001), Красные книги Республики Дагестан (1998), Республики Северная Осетия – Алания (1999), Кабардино-Балкарской Республики (2000) и Ставропольского края (2002). Необходимы изучение биологии и распространения вида, сохранение имеющихся на Сунженском и Терском хребтах фрагментов целинных степных экосистем как мест возможного обитания вида и заселения. Следует разъяснить необходимость охраны перевязки.

Источники информации: Анисимов, 1989; Кузьякин, 1965; Лавров, 1983; Дзюев, 2000; Вейнберг, 1999 б; Гептнер и др., 1967; Темботов, Шхашамишев, 1984.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Куньи – Mustelidae

БАРСУК

Meles meles Linnaeus, 1758

Статус:

IV категория. Вид, состояние которого в республике вызывает определенную тревогу в связи с сокращением численности.



Краткое описание. Самый крупный представитель куньих. Тело толстое и неуклюжее, хвост маленький, массивные ноги короткие. Длина тела 60–90 см. Лапы с сильными когтями, приспособленными к рытью. Масса 10–15 кг, максимальная – 24 кг. мех довольно грубый, высокий, щетинистый. Окраска тела серебристо-буровато-серая, посреди спины буровато-темный налет. По бокам головы от носа через глаза до уха к затылку тянется черная полоса. Низ тела, а также горло и грудь темно-бурого цвета. Кончики уха, щеки и лоб белые. Окраска летнего меха более тусклая, а ость короче и реже.

Распространение. Почти вся Европа и большая часть Азии. На Кавказе широко распространенный, эврибиотопный вид. Здесь его ареал включает Предкавказье, большую часть Кавказских хребтов и Закавказье. В бассейне р. Терек, по свидетельству А. К. Темботова, различными исследователями барсук зарегистрирован во всех поясах гор. Пределы его высотного распространения, по имеющимся данным, простираются до 2500 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. В выборе мест обитания барсук неприхотлив, предпо-



читая, однако, благоприятные условия для норения и близость воды. Селится по лесистым балкам, оврагам, в горах среди кустарников. Известен как со склонов Терского и Сунженского хребтов, так и из горной Ингушетии. Отлавливался в окрестностях населенных пунктов Пседах, Сагопши, Салги, в долине р. Армхи. Наблюдался в окрестностях с. Вовнушки, долине р. Гулойхи. Численность вида повсеместно низкая. По данным учета экспедиции Главохоты РСФСР за 1974 г., плотность вида в горной Ингушетии составляла 1,02 особи на 1000 га, а общая численность в Джейрахско-Ассинской котловине оценивалась в 30–40 голов. Данные о состоянии барсука в настоящее время на территории республики отсутствуют.

Особенности биологии и экологии. Барсук является ночным зверем. Живет в норах, для строительства которых выбирает пересе-

ченный рельеф, где удобнее строить сложную систему ходов, отнорков – вентиляционных, запасных, жилых. Период течки растянут с июля по сентябрь. Развитие имеет латентную стадию, поэтому беременность длится около 8 месяцев. Детеныши рождаются в условиях Северного Кавказа в марте – середине апреля. В помете от 2 до 6 детенышей. Половая зрелость наступает на втором и третьем годах жизни. С наступлением холодов в ноябре – декабре барсук перестает выходить из норы и залегает в спячку, которая может прерываться из-за оттепелей. Из спячки выходит обычно в марте.

Питание. Барсук – полифаг. Питается мышевидными грызунами, ящерицами, лягушками, яйцами и птенцами, дождевыми червями, жуками и другими насекомыми. Поедает также корневища травянистых растений, желуди, грибы, ягоды, орехи, некоторые злаковые растения.

Основные лимитирующие факторы. Основной причиной снижения численности барсука в Ингушетии было и остается браконь-

ерство, добыча зверя ради жира и мяса, являющихся народным средством для лечения при туберкулезе и легочных заболеваниях. Имеет отрицательное значение и увеличение числа бродячих собак, волков как естественных врагов барсука.

Значение. Барсук – полезное животное, уничтожающее вредных грызунов, способствующее установлению важных топических связей в биоценозах. Норы барсуков как прекрасных землероев используются многими видами животных.

Меры охраны. Необходимы запрещение промысла барсука на постоянной основе, проведение работ по учету его численности на территории республики и охрана обнаруженных нор как микрорезервативов, борьба с бродячими собаками, особенно на равнине.

Источники информации: Темботов, Шхаша-мишев, 1984; Воронин, 1967; Кузякин, 1965; Громов и др., 1963; Батхиев, 2000; Беме, 1929; Красовский, 1930; Точиев, 1970; Вейнберг, 2000; Хохлов, 2000; Сатунин, 1915.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Куницы – Mustelidae

ВЫДРА КАВКАЗСКАЯ

Lutra lutra meridionalis Ognev, 1931

Кавказский подвид

Статус:

II категория. Редкий подвид, численность которого быстро уменьшается под влиянием антропогенных факторов.



Краткое описание. Длина тела 52–71 см, хвоста – 34–47 см, масса тела 3,7– 8,5 кг. Клыки сильные и острые, конечности короткие, пятипалые, на концах ног хорошо развиты плавательные перепонки. Голова плоская, морда короткая и тупая, уши едва выступают из меха. Мех густой и блестящий, гладкий, почти не смачивается водой. Окраска спины светло-буро-коричневая, на брюшной стороне и груди более светлая и серебристая.

Распространение. Выдра кавказская обитает как в Закавказье, так и на Северном Кавказе, а также в Иране, Малой Азии, возможно, на Ближнем Востоке. В бассейне р. Терек в связи с хорошо развитой гидросистемой имеются благоприятные для данного вида условия обитания. Здесь выдра распространена от низовьев Терека до верховьев многих его притоков. Пределы высотного распространения, по имеющимся данным, до 2000 м над уровнем моря. В Ингушетии выдра отмечена лишь для среднего-рья, по рр. Фортанга и Асса, однако вполне вероятно ее обитание и в среднем течении р. Асса, от ст. Нестеровской и выше. По данным А. С. Рака, выдра была распространена



в 1950-е гг. по всему Тереку, р. Сунжа выше г. Грозного и по всем ее притокам.

Места обитания и численность. Выбор местообитания у выдры зависит от кормности угодий, зарыбленности водоема и от его гидрологического режима. Предпочтение отдается более прозрачным, достаточно быстротекущим рекам с каменистым твердым дном, заросшими лесистыми берегами, захламленными буреломом. В таких условиях следы выдры были зарегистрированы в окрестностях с. Верхний Алкун, по р. Фортанга, поросшей высокоствольным буковым лесом. Вид отмечался в республике и по р. Асса в пределах Ершинского ущелья. Данных о численности выдры кавказской в Ингушетии нет. В бывшей Чечено-Ингушской АССР в 1950-е гг. численность выдры доходила до 240 голов при средней плотности 2,6 особи на 10 км береговой линии, но уже в

1967 г. общая численность ее не превышала 73 особей. По данным проектно-изыскательных работ Главохоты РСФСР за 1974 г., на территории Джейрахско-Ассинской котловины численность выдры составляла 6–8 особей на 0,14 тыс. га пригодной площади. В настоящее время проявляется тенденция к расширению выдрой области своего обитания, в том числе и в Ингушетии. Она при смене условий уходит с обедненных угодий и появляется в других местах, богатых кормом, иногда в местах совершенно ей чуждых, вблизи населенных пунктов.

Особенности биологии и экологии. Выдра ведет скрытый образ жизни и деятельна преимущественно ночью. Живет в норах, которые роет в берегах. Иногда строит их на поверхности земли в непроходимых зарослях кустарников, прибрежной растительности. Размножение выдры в условиях республики не изучено, однако по материалам с Западного Кавказа гон проходит в ноябре–марте, молодняк числом от одного до четырех может появляться в любое время года, но чаще с февраля по апрель–май. Воспитывают молодняк оба родителя не менее года. Половая зрелость наступает на третьем году жизни.

Питание. Основной корм выдры – рыбы (до 80,5 %), однако при возможности она поедает лягушек, речных раков, водяных полевок, водных насекомых, изредка птенцов водоплавающих птиц, а также моллюсков.

Основные лимитирующие факторы. Большинство специалистов склонны связывать снижение общей численности вида с уменьшением количества рыбы, обмелением

многих рек вследствие разбора воды на гидрохозяйственные нужды. В Ингушетии лимитирующими факторами в первую очередь являются падение численности форели в горных реках и обезлесивание берегов рек, сведение древесно-кустарниковой растительности в предгорьях и на равнине. Многие крупные оросительные каналы Алханчуртской ирригационной системы перестали функционировать, что могло вызвать выселение особей и миграцию их на большие расстояния.

Значение. Выдра кавказская является ценнейшим пушным зверем, и сохранение ее генофонда имеет большое значение.

Меры охраны. Подвид внесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), Красные книги регионов Северного Кавказа. На уровне вида выдра занесена в Приложение 1 к СИТЕС. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимо принятие мер по восстановлению численности и охране форели в горных реках как кормовой базы выдры, по уменьшению загрязнения рек республики, сохранению облесенности берегов малых рек и улучшению их гидрорежима в местах обитания вида. Следует включить в состав ГПЗ «Эрзи» территорию в верховьях р. Фортанга, окрестностях с. Верхний Алкун как оптимальный участок обитания выдры в Ингушетии.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Гептнер и др., 1967; Батхиев, 2000; Рак, 1967; Точиев, 1970; Гинеев, Гинеева, 2001; Котов, Рябов, 1963; Добролюбов, 1988; Дзюев, Гукетлова, 2001; Воронин, 1967; Хохлов, 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Кошачьи – Felidae

КОТ ЛЕСНОЙ

Felis silvestris caucasica Satunin, 1905

Кавказский подвид

Статус:

V категория. Подвид, численность которого восстанавливается, и в срочных мерах охраны он не нуждается.



Краткое описание. Похож на домашнюю кошку, но заметно крупнее. Телосложение плотное, мех густой, хвост несколько короткий, утолщенный, уши без кисточек. Длина тела до 75 см, хвоста – 31–32 см. Окраска изменчива – от грязновато-тускло-желтовато-серой до серовато-бурой. На боках она светлее. Низ тела серовато-охристый, иногда с темными пятнами. На спинной стороне поперечные темные полосы, вдоль хребта тянется черноватая полоса. На хвосте 5–6 черноватых колец, на голове и шее – 4 черные полосы.

Распространение. На Кавказе обитает четко выраженный подвид *F. silvestris caucasica* Satunin, 1905. Ареал его в России охватывает весь Северный Кавказ и Закавказье, а также Малую Азию. В Ингушетии кот лесной зарегистрирован в местах от предгорных лесов до верхней границы пояса широколиственных лесов. Возможны встречи его в субальпийском поясе и в облесенных поймах рр. Асса, Фортанга, в островных лесах северного склона Терского хребта.

Места обитания и численность. Как правило, кот лесной тяготеет к лесо-кустарниковым



зарослям с наличием завалов, коряг, дуплистых деревьев, чередующимся с полянами. Иногда селится даже в постройках человека или вблизи его жилья. Высота обитания вида в условиях республики – до 2200 м над уровнем моря и более. Встречался в окрестностях с. Верхний Алкун, в верховьях р. Фортанга, в лесном массиве урочища Лейми в Таргимской котловине. Ранее отмечался в окрестностях с. Салги в Джейрахском ущелье. Места обитания кота лесного самые разнообразные – от тростниковых зарослей до субальпийского высокоотравья. Предпочтение отдается широколиственным лесам, особенно в среднегорье, где кот лесной заселяет склоны южной экспозиции с выходами скал, так как здесь зимой меньше снега. Убежищами служат дупла деревьев, расщелины скал, гнезда на деревьях, заброшенные крупные норы. В условиях Ингушетии кот

лесной кавказский — вполне обычный вид, один из широко распространенных, местами даже многочисленный. Численность увеличивается в связи с коммерческой вырубкой леса, значительным его прорежением, появлением полян и опушек. Как следствие, улучшились условия для обитания мышевидных грызунов и кормовая база лесных котов обогатилась.

Особенности биологии и экологии. В период вне размножения кот лесной кавказский ведет одиночно-территориальный образ жизни, днем скрываясь в различных убежищах. К размножению в условиях Терского варианта приступает в конце января — начале февраля. Беременность длится 63–68 дней. Возможны два срока размножения, поскольку у лесных котов зафиксированы появления выводков как в апреле, так и в августе. В соседней Северной Осетии первый гон отмечен в декабре–мае и повторный — в мае–июле. В помете от 3 до 7 котят, обычно 4. Весенний приплод уже в сентябре переходит к самостоятельному существованию. Характерно наличие регулярных сезонных миграций, особенно в холодные зимы.

Питание. Основу питания вида составляют грызуны — мыши, полевки, водяные крысы, сони; при случае молодые зайцы и птицы — куропатки, дрозды, фазаны. Коты лесные могут поедать и дикие фрукты, листья злаков, осоки. По сведениям составителей, мышевидные грызуны обнаружены в желудках 41,3% исследованных особей, птицы — 13,7%, зайцы-русски — 3,4%, растительные остатки — 51,7 %.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь — возможные естественные колебания численности мышевидных грызунов как основной кормовой базы вида, а также погодно-климатические условия в зимний период, особенно обилие снега и длительные холода. Имеют значение фактор беспокойства в пойменных и предгорных лесах и постоянное антропогенное воздействие, особенно в период размножения.

Значение. Шкура кота лесного малоценна. Вид полезен регулярным уничтожением значительного количества грызунов, особенно в период резкого повышения их численности, являющихся потенциальными носителями возбудителей различных заболеваний.

Меры охраны. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (2001), в Приложение 2 к СИТЕС, Приложение 2 к Бернской конвенции. Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». В Ингушетии в каких-либо специальных, особых мерах охраны не нуждается. Необходимо лишь сохранение типичных для вида условий существования в местах обитания, особенно в период размножения.

Источники информации: Темботов, 1982; Пузаченко, 2001; Точиев, 1970; Батхиев, 2002; Красовский, 1930; Хехнева, 1972; Вейнберг и др., 2000; Гинеев, Гинеева, 2001; Котов, Рябов, 1963; Гептнер, Слудский, 1972; Анисимов, 1989.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Кошачьи – Felidae

РЫСЬ

Lynx lynx Linnaeus, 1758

Кавказский подвид — *Lynx lynx dinniki* Satunin, 1915

Статус:

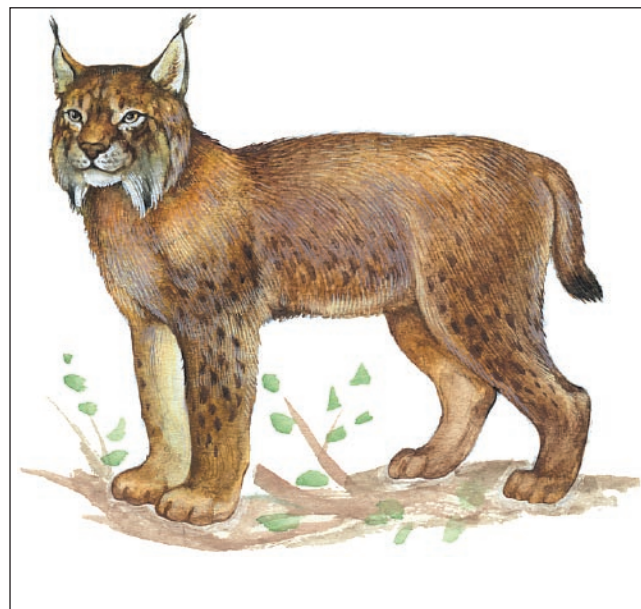
III категория. Редкий подвид, имеющий малую численность и распространение на ограниченной территории.



Краткое описание. Крупная кошка с укороченным телом. Хвост небольшой, как будто обрубленный. Ноги удлиненные. Длина тела 80,5–104 см, хвоста — 14,5–21 см. Масса тела — 12–24 кг. Общий тон окраски рыжевато-бурый с серо-палевыми тонами. По телу и ногам разбросаны темные пятна и полосы, низ тела более светлый. Характерно наличие длинных кисточек на ушах. По бокам головы четко выраженные «баки». Лапы широкие. мех густой, летом более грубый и короткий.

Распространение. Кавказский подвид заселяет как Большой Кавказ, так и Закавказье. На Северном Кавказе нижняя граница ареала проходит по лесам предгорий. В Ингушетии рысь заселяет территорию от пояса лесов до горных лугов. По имеющимся данным, высотное распространение вида в бассейне р. Терек простирается вплоть до альпийского пояса — высоты 3000 м над уровнем моря.

Места обитания и численность. Обитает рысь в горной части республики повсеместно, начиная от лесистых предгорий и заканчивая скалами и осыпями альпийских высокогорий. Предпочитает высокоствольные захламленные леса с подлеском, труднопроходимые, с



выходами скальных пород и нагромождениями валунов, долины лесных рек, скалистые склоны субальпийских и альпийских лугов, чередующихся с рощицами деревьев, кустарников, полянами. В республике отмечена в окрестностях с. Фалхан, верховьях р. Фортанга, по ущелью р. Асса, в районе г. Хахалги. Численность рыси всюду незначительна и изучена недостаточно. В 1969 г. в Чечено-Ингушетии обитало не более 25–30 особей. По данным учета, в основной части горной Ингушетии — Джейрахско-Ассинской котловине численность рыси в 1974 г. на 57,8 тыс.га пригодных для обитания угодий составляла 26–28 особей, то есть средняя плотность была 0,46 особи на 1000 га. В настоящее время общая численность вида в республике не известна. Для сравнения, в соседней Северной Осетии обитает приблизительно 50–60 животных со средней плотностью 0,2 особи на 1000 га. Для гор Карачаево-Черкесии указано такое же количество обитающих там особей рыси — более 60 голов. Проявляется общая тенденция к снижению численности вида на Кавказе.

Особенности биологии и экологии. Рысь — территориальное животное, имеющее свой охотничий участок. Ведет сумеречно-ночной ко-

чевой образ жизни. В пределах участка держится в одиночку. В период размножения устраивает логово среди бурелома, корней деревьев, в пустотах скал или в заброшенных норах барсуков, лисиц. Размножение рыси изучено плохо. Гон на Кавказе начинается в феврале и сопровождается жестокими драками. Беременность длится до 10 недель. В помете обычно 2–3 котенка, рождаются они в мае–июне, прозревают на 10–11-й день. В возрасте 3 месяцев они уже покидают логово и охотятся с матерью до начала гона.

Питание. По характеру питания рысь – типичный хищник. Чаще всего нападает на зайцев, косуль, молодых кабанов, лисиц. Нередко поедает мышевидных грызунов, особенно летом: в это время они составляют до 43% в рационе. При возможности ловит птиц, особенно кавказского тетерева. В целом охотится на все живое, что в состоянии добыть, но основной добычей в горных условиях является тур – от 63% летом до 83% зимой.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь, – браконьерский отстрел.

Важное значение имеет и состояние кормовой базы рыси, зависящее от численности крупных копытных.

Значение. Ценный пушной зверь. Регулятор оптимального состояния популяций своих жертв, так как отлавливает и уничтожает в основном слабых, больных и неприспособленных особей. При значительной численности может приносить вред охотничье-промысловой фауне, что требует постоянного контроля.

Меры охраны. Подвид охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Рысь в Ингушетии нуждается в полном запрещении добычи. Необходимо изучение биологии вида, выявление мест расположения территориально-охотничьих участков с целью организации их охраны.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Кузякин, 1965; Гептнер, Слудский, 1972; Батхиев, 2000; Вейнберг и др., 2000; Хохлов, 2000; Динник, 1914; Сатунин, 1915; Воронин, 1967.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Хищные – Carnivora
 Семейство Кошачьи – Felidae

ЛЕОПАРД (БАРС) ПЕРЕДНЕАЗИАТСКИЙ

Подвид *Panthera pardus ciscaucasicus* Satunin,
 1914



Статус:
 категория 0. Исчезнувший подвид.

Краткое описание. Самая крупная кошка современной фауны Кавказа с вытянутым, стройным телом, сравнительно короткими сильными конечностями и длинным хвостом — длиной более половины тела. Уши небольшие, закругленные. Длина тела 107–180 см, хвоста — до 116 см. Масса тела до 60 кг. Волосной покров густой, но короткий. Окраска ярко-пятнистая относительно бледного фона, тускло-желтая и до желтовато-рыжевато-серого. Пятнистый узор буровато-черный, в виде розеток.

Распространение. Обитает на Кавказе, в Средней Азии, Иране, Афганистане и Пакистане. На Кавказе леопард ранее был широко распространен от Черноморского побережья до горного Дагестана. В настоящее время он близок к исчезновению и встречается в Талыше, в отдельных районах Азербайджана и Армении. Отмечен в Грузии. На Северном Кавказе известен из Дагестана. В Ингушетии встречался в 1950–1960-х гг. Известен факт обитания леопарда переднеазиатского в среднегорье Сунженского района в 1956 г. Один экземпляр был добыт в окрестностях с. Верхний Алкун. С тех пор в республике не добывался, но, по опросным данным, в последние годы неоднократно



отмечался в горах Ингушетии местным населением.

Места обитания и численность. Леопард переднеазиатский тяготеет к облесенным среднегорно-низкогорным участкам с сильно выраженной расчлененностью, каменистыми гребнями и скальными выходами, придерживаясь малоснежных склонов. Может встречаться и на аридизированных остепненных склонах субальпийского и альпийского поясов, особенно зимой. Проникает в горы до высоты 3500–4000 м над уровнем моря. В настоящее время вид на территории Ингушетии, вероятнее всего, исчез. Возможны случайные заходы одиночных особей со стороны Грузии.

Особенности биологии и экологии. Леопард переднеазиатский вне периода размножения ведет одиночный образ жизни. Активен ночью, на вечерней и утренней зорях. Пере-

двигается обычно шагом, хорошо ползает по деревьям и скалам. Логовища обычно устраивает в естественных нишах или среди бурелома. Половая зрелость наступает на втором–третьем году жизни. Спаривание происходит в январе, но может происходить и в другие месяцы года. Беременность длится от 90 до 105 дней. В помете может быть от 1 до 3 и даже до 4 котят.

Питание. Охотится леопард, подкрадываясь к добыче, или из засады. Основным источником питания – добываемые копытные, в первую очередь – безоаровые козы, серны, туры, кабаны, косули. В редких случаях, особенно в многоснежные зимы, леопард добывает барсуков, енотовидных собак, зайцев.

Основные лимитирующие факторы. Прежде всего – это прямое преследование человеком и возникший недостаток кормовых ресурсов в связи с усиленным отстрелом и снижением численности диких копытных, особенно безоаровых коз, серн и туров. Постоянный

фактор беспокойства, присутствие людей и освоение высокогорий.

Значение. Вид имеет очень важное научное и культурно-эстетическое значение как неотъемлемый компонент горных экосистем Кавказа. Является одним из природных механизмов поддержания уровня жизнедеятельности горных копытных.

Меры охраны. Внесен в Приложение 1 к СИТЕС и Красный список МСОП, в Красную книгу Российской Федерации (2001). Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы строжайший запрет на отстрел леопарда переднеазиатского в случае его захода на территорию Ингушетии, подробное обследование возможных мест обитания вида.

Источники информации: Анисимов, 1989; Гептнер и др., 1967; Арабули, 1979; Яровенко, 1998; Лукаревский, 2001; Батхиев, 2000; Коркишко, 1987; Соколов, 1986.

Составители: А. М. Батхиев., Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
 Семейство Полорогие – Bovidae

СЕРНА КАВКАЗСКАЯ

Rupicapra rupicapra caucasica Lydekker, 1910
 Кавказский подвид

Статус:

II категория. Редкий малочисленный подвид с сокращающейся численностью и ареалом.



Краткое описание. Довольно крупное животное с длиной тела 125–135 см, высотой в крестце 84–94 см, а в плечах 78–86 см. Уши удлиненные, заостренные к концам, рожки небольшие, вертикально поставленные, загнутые сзади в виде крючка. Окраска летнего меха ржаво-рыжая. От затылка по хребту и по бокам к корню хвоста тянется темная полоса. Брюхо рыжеватое-желтое или желтое. Голова и горло окрашены светлее. От уха через глаз идет темная узкая полоса. Мех густой, жесткий, слегка волнистый.

Распространение. Вид обитает в горных районах Центральной и Южной Европы, в горах Пиренеев, Апеннин, Альп, Карпат, Балкан, Малой Азии и Кавказа. На Кавказе обитает эндемичный подвид *Rupicapra rupicapra caucasica* Lydekker, 1910. В Ингушетии встречается только в горной части, в ущельях Шони, Ами, Гулой-лом, вдоль Скалистого хребта, хотя в недалеком прошлом ареал серны был значительно шире — вдоль всего Бокового хребта.

Места обитания и численность. В районах своего обитания серна придерживается крутых каменистых склонов как в лесном, так



и в альпийском поясах. В целом вид проявляет склонность к малодоступным, скалистым участкам, чередующимся с пологими травянистыми склонами. Там же, где серну не тревожат, она может придерживаться и верхнего пояса лесов и более открытых, но крутых мест. Серна обитает в Шонском, Орцхоевском, Ольгеттинском, Ляжгинском ущельях, известна из верховьев рр. Армхи и Нельх. Высотное распространение серны — от 1700 до 3500 м над уровнем моря, куда она может проникать летом, спасаясь от гнуса или преследования. Численность вида в Ингушетии невелика и оценивалась в конце прошлого века примерно в 400 голов. Плотность населения на 1000 га, согласно данным проектно-изыскательских работ ЦПИЭ Главохоты Российской Федерации, оценивается в 3,7 особи. Численность вида неуклонно снижается.

Особенности биологии и экологии. Серна, как правило, территориально консервативна и привязана к району своего обитания, редко покидает его даже при постоянном преследовании. Стадность вида в условиях Скалистого хребта составляет зимой и ранней весной 3–3,3 особи на группу, летом и осенью – от 2,9 до 2,1 особи. Гон у серн начинается в конце октября и длится весь ноябрь, а по данным П.И. Вейнберга и др., проходит и в декабре. Сернята появляются в мае–начале июня. В одном помете чаще всего один детеныш, редко два. Половозрелость наступает на втором году жизни, а у самцов – на третьем–четвертом. Смертность молодняка в течение года может достигать 70 % от числа родившихся.

Питание. Питается серна различными видами травянистых растений. Выражена избирательность кормов по сезонам: летом возрастает роль травянистых растений – злаков, сложноцветных, а зимой серна поедает побеги клена, граба, бука, березы. Кормятся серны на пологих склонах субальпийских лугов, вблизи лесного пояса и скальных местообитаний.

Основные лимитирующие факторы. Основная угроза для современной популяции серн в Ингушетии – незаконный промысел, браконьерский отстрел, особенно в районах, близких к населенным пунктам. Смертность, вызванная хищниками, такими, как рыси, волки, имеет второстепенное значение.

Значение. Серна является ценным и перспективным в дальнейшем охотничье-промысловым видом, украшением высокогорных ландшафтов республики. Она незаменимый компонент скалистых биоценозов, к которым прекрасно приспособлена.

Меры охраны. Подвид охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы организация научных исследований экологии и жизнедеятельности серн в республике и усиление борьбы с браконьерством, иначе подвид может исчезнуть.

Источники информации: Темботов, Шхашамиев, 1984; Анисимов, 1989; Кузякин, 1965; Точиев, 1970, 1975; Динник, 1910; Вейнберг и др., 2000; Темботов, 1982; Насимович, 1949; Попкова, 1967.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
 Семейство Полорогие – Bovidae

КОЗЕЛ БЕЗОАРОВЫЙ

Capra aegagrus Erxleben, 1777

Подвид – *Capra aegagrus aegagrus* E., 1777

Статус:

I категория. Находящийся под угрозой исчезновения подвид на крайней западной периферии ареала.



Краткое описание. Довольно крупное животное с короткими толстыми и сильными ногами. Высота в холке до 1 м, шея относительно тонкая и длинная, голова пропорциональная. На горле у самцов длинная борода. Рога у самцов очень длинные, относительно массивные, саблевидно изогнутые, сильно сжаты с боков, снаружи они уплощенно-острые, сзади закруглены. По переднему ребру располагаются крупные бугры. У самок рога короткие и тонкие, бугров нет. Окраска меха летом красновато-бурая или рыжевато-бурая, а зимой серовато-светло-бурая. Вдоль хребта тянется черно-бурая полоса, переходящая и на плечи, где она более слабо выражена. Голова и борода темно-бурые. Брюхо белесое или рыжевато-белое, ноги внизу черноватые спереди и белые с боков и сзади.

Распространение. Ареал подвида охватывает острова Греческого архипелага, Малую Азию, возможно, Западный Иран. В России распространен на Кавказе, в восточной части Кавказского хребта, а также в Закавказье. Крайней западной точкой обитания вида в литературе указываются верховья р. Чанты-Аргун. Однако небольшое количество особей козла безо-

арового постоянно обитают и в Ингушетии, проникнув сюда через водораздел, вдоль Скалистого хребта, из бассейна р. Чанты-Аргун. В прошлом ареал вида был значительно шире. В горном Дагестане и Чечне козел безоаровый занимал территорию в верховьях всех крупных рек, а в горной Ингушетии его ареал доходил до г. Герчоч, вершины Скалистого хребта.

Места обитания и численность. Распределение козлов безоаровых на территории обитания неравномерное и носит очаговый характер. Придерживаются они труднодоступных местообитаний, представляющих собой скальные гребни и нагромождения, чередующиеся с травянистыми ложбинами между ними, рощицами деревьев и кустарниками. Держатся, как правило, на открытых местах, вблизи лесного пояса. Высотные пределы обитания – от 1000 до 2500 м над уровнем моря и выше. Численность козлов безоаровых очень низкая. Средняя плотность населения вида составляла 0,34 особи на 1000 га. В настоящее время в Ингушетии обитает 20–25 особей.

Особенности биологии и экологии. Козлы в местах своего обитания ведут одиночно-групповой образ жизни – держатся поодиночке или

парами. Взрослые самцы вне периода размножения держатся отдельно от самок. Активны в основном утром и вечером, зимой — все светлое время суток. Гон у коз начинается в ноябре и продолжается до января. Ягнение проходит с мая по июнь, в помете от 1 до 2 козлят. Половозрелость наступает на втором году жизни, самцы допускаются к размножению не ранее 3–4-летнего возраста. Соотношение полов в популяции козлов, обитающих на территории Ингушетии, неблагоприятное: в среднем один самец на 2,6 самки.

Питание. Питается козел безоаровый различными травянистыми растениями — злаковыми, норичниковыми, бобовыми, губоцветными и крестоцветными и др. Всего установлено поедание более чем 150 видов растений. Поедает также листья и побеги кустарников, роль которых резко возрастает зимой. Это береза бородавчатая, жимолость, ивы.

Основные лимитирующие факторы. В первую очередь — прямое преследование человеком, браконьерский отстрел, особенно в период гона. Определенное отрицательное значение имеет и антропогенная трансформа-

ция мест обитания козлов безоаровых в Ингушетии, связанная с вырубкой лесов на верхней границе леса и выпасом овец. Влияние естественных врагов — волка, рыси и, возможно, леопарда второстепенно и незначительно. Молодых козлят изредка могут уничтожать беркуты и могильники.

Значение. Исключительно ценные животные как носители перспективного для получения горных домашних пород коз генофонда. Редкий вид, украшающий горные аридные экосистемы, неотъемлемым компонентом которых он является.

Меры охраны. Вид занесен в Красный список МСОП-96, Красную книгу Российской Федерации (2001). Охраняется в Государственном природном заповеднике «Эрзи». Необходимы расширение территории заповедника с включением в него обоих склонов Скалистого хребта, строгие меры охраны подвида в местах его обитания, сохранение верхнего пояса лесов.

Источники информации: Соколов, 1986; Темботов, 1972; Вейнберг, 2001; Динник, 1905; Красовский, 1930; Батхиев, 1980, 1989; Точиев, 1975; Точиев, Батхиев, 1980.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.



Тип Хордовые – Chordata
 Класс Млекопитающие – Mammalia
 Отряд Парнокопытные – Artiodactyla
 Семейство Полорогие – Bovidae

ЗУБР

Bison bonasus bonasus Linnaeus, 1758

**Статус:**

категория 0. Вероятно, исчезнувший на территории Ингушетии вид.

Краткое описание. Очень крупное млекопитающее с длиной тела до 300 см. Самки меньше самцов. Телосложение массивное, голова большая, тяжелая, конечности короткие. Высота в холке 185–200 см. Масса достигает 1000 кг и более. Глаза небольшие. Холка имеет форму горба. Передняя часть тела мощная, покрыта длинными, большей частью курчавыми волосами, кроме кончика морды. На остальной части тела волос короткий, прилегающий к телу. Хвост тонкий, достаточно короткий, с кисточкой. Рога короткие, у основания толстые. Окраска тела зимой темно-бурая, летом более светлая, рыже-бурая.

Распространение. Ранее обитал в форме двух подвидов, беловежского и кавказского – в зонах лесов, лесостепи европейской части России, в Белоруссии и на Кавказе. В прошлом ареал кавказского подвида охватывал всю территорию Северного Кавказа от равнинной части до высоты 2000 м и более. К 1927 г. кавказский подвид зубра был полностью уничтожен. В настоящее время на Северном Кавказе реакклиматизированы беловежско-кавказские гибриды, завезенные в Кавказский заповедник, Тебердинский заповедник, Кабардино-Балка-



рию, Северную Осетию, Чечню и Ингушетию. В Ингушетию зубры были завезены в долину рр. Асса и Фортанга, в окрестности с. Верхний Алкун, в 1970 г. За пять лет они хорошо освоились на новом месте, и к 1975 г. часть из них расселилась на смежные территории, перейдя в окрестности Бамута и в Северную Осетию. Всего было завезено 48 голов.

Места обитания и численность. Места обитания реакклиматизированного в Ингушетии зубра охватывают различные горные ландшафты лесного, субальпийского и альпийского поясов, связанные с совершением вертикальных сезонных миграций. Оптимальными условиями обитания для зубров, по наблюдениям ученых, являются лесолуговые и субальпийские биотопы Хайской долины. Особи тяготеют к опушкам леса, к верхней границе леса. Зимой держатся больше в лесном поясе. По данным 1985 г., в Ингушетии в междуречье р. Асса и верховьев р. Фортанга обитало 23–25 зубров, среди которых было 9–10 взрослых самцов, 10–12 самок, 3–4 особи молодняка. Общая площадь доступных для содержания этих животных угодий составляла 30,2 тыс. га. В пределах этой территории зубры ранее неоднократно



встречались в урочищах Цейшты, Дзенти, на субальпийских лугах Хайской долины.

Особенности биологии и экологии. Держатся зубры обычно группами, так как ведут стадный образ жизни. В районах бывшего обитания в горной Ингушетии отмечались небольшие группы от 3–5 до 11 особей. Иногда встречались и одиночные самцы, ведущие самостоятельный образ жизни и настроенные весьма агрессивно. В Ингушетии зимой животные концентрировались в прилегающей к р. Асса нижней части лесистого хребта, весной и в начале лета переходили на субальпийские луга Хайской долины. Брачный период зубров на Северном Кавказе растянут с июля по октябрь. Беременность длится около 9 месяцев. Рождение зубрят происходит в мае–июне. Самка обычно приносит одного детеныша в 2–3 года, начиная с 6-летнего возраста. Врагов в природе зубры практически не имеют.

Питание. Рацион зубров включает более 300 видов растений. Летняя кормовая база представлена разнообразной широколиственной древесно-кустарниковой растительностью и травами, лесным подростом, в том числе злаковыми, осоковыми, бобовыми, разнотравьем, папоротниками, хвощами. Зимой преобладают ежевика, овсяница, ветви и кора древесно-кустарниковых пород, липа, ильм. Суточный рацион может включать до 36 кг травы и 4 кг подростка и подлеска лиственных пород.

Основные лимитирующие факторы. На Северном Кавказе ведущий фактор – повсеместное сокращение характерных мест обитания вследствие интенсивного антропогенного преобразования ландшафтов, рубки леса, конкуренции со стороны выпасаемого домашнего скота. Однако в горной Ингушетии условия обитания зубров были признаны благоприятными (Проект охотустройства РГЗ «Чечено-

Ингушский». М., 1974). Тем не менее на территории выпуска зубров в Ингушетии за 13 лет разведения поголовье сократилось в 1,3 раза. Объяснить это можно лишь полным отсутствием контроля за их обитанием, ухода и охраны особей, браконьерством. В настоящее время сведения о состоянии популяции на территории выпуска неутешительные. Есть все основания считать, что в связи с длительным периодом нестабильности и отсутствия контроля, наличием в районе обитания вида большого количества нарезного оружия данная популяция уничтожена браконьерами и перестала существовать.

Значение. Зубр – уникальное очень ценное животное, представляющее огромный интерес как селекционный материал для получения новых перспективных пород и перспективный охотничье-промысловый вид в фауне Кавказа. Его научное, практическое и эстетическое значение трудно переоценить.

Меры охраны. Вид внесен в Красный список МСОП–96 в Красную книгу Российской Федерации (2001). Поскольку в Ингушетии вид практически уничтожен, какие-либо меры охраны бесполезны. Необходимо в дальнейшем тщательное обследование всей площади района бывшего обитания зубров с целью выявления, возможно, сохранившихся единичных особей. Открытие в горной Ингушетии Государственного природного заповедника «Эрзи» делает реальным, после стабилизации обстановки в регионе, организовать вторичную интродукцию вида на его территорию.

Источники информации: Анисимов, 1989; Шебзухова, 1992; Гептнер и др., 1961; Темботов, 1982; Точиев, Батхиев, 1988, 1989; Темботов, Шхашамишев, 1984; Вейнберг и др., 2000.

Составители: А. М. Батхиев, Т. Ю. Точиев.

ЛИТЕРАТУРА

Позвоночные животные

- Алексеев С. К., Вейнберг П. И. О нахождении многозубки-малютки *Suncus etruscus* S. в Центральном Предкавказье // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа. Ставрополь, 1997.
- Амиранов З. М. Размещение рукокрылых в Дагестане // Рукокрылые (Вопросы териологии). М.: Наука, 1980. С. 63–69.
- Амиранов А. М., Комаров Ю. Э., Кучиев И. Т. Северо-Осетинский заповедник. М.: Агропромиздат, 1988. 191 с.
- Анисимов П. С. Сезонная структура населения птиц биотопов Восточного Предкавказья // Сезонное развитие природы. М., 1976. С. 55–57.
- Анисимов П. С. Редкие и исчезающие позвоночные животные Чечено-Ингушской АССР. Грозный, 1989. 160 с.
- Арабули А. Б. Редкие и исчезающие хищные млекопитающие Грузии // Экономические основы охраны и рационального использования хищных млекопитающих (Материалы всесоюз. совещ.). М.: Наука, 1979. С. 6–7.
- Афонин П. В. Структура населения птиц высотных поясов Кабардино-Балкарии // Орнитология. 1985. Вып. 20. С. 101–102.
- Банников А. Г. и др. Определитель земноводных и пресмыкающихся фауны СССР. М.: Просвещение, 1977. 414 с.
- Банников А. Г. Земноводные и пресмыкающиеся. Жизнь животных. М., 1969. Т. 4. Ч. 2. 560 с.
- Банников А. Г. и др. Вопросы охраны амфибий и рептилий // Охрана и рациональное использование диких животных. М.: МГУ, 1974.
- Батхиев А. М. Распределение и численность безоаровых коз в ЧИАССР // Фауна и экология животных Северного Кавказа: Сб. науч. трудов. Нальчик: КБГУ, 1980. С. 46–55.
- Батхиев А. М. Безоаровый козел // Ресурсы редких животных в РСФСР. М.: ЦНИЛОХ, 1989. С. 31–36.
- Батхиев А. М. Эколого-географический подход к анализу распространения животных в горных условиях // Ингушетия на пороге нового тысячелетия: Тез. докл. Назрань, 2000. С. 119–121.
- Батхиев А. М. и др. Состав и высотнопоясное размещение млекопитающих бассейна р. Терек (в пределах Чечни и Ингушетии) // Вузовское образование в современных условиях: Тез. докл. Магас: Газгиреев-продукт, 2002. С. 135–136.
- Батхиев А. М., Темботов А. К. Современные тенденции антропогенных изменений высотных пределов распространения млекопитающих Кавказа // Фауна и экология млекопитающих Кавказа. Нальчик: КБГУ, 1987. С. 21–34.
- Белик В. П., Бахтадзе Г. Б. Кулики Доно-Цимлянского песчаного массива // Орнитология. 1982. Вып. 17. С. 157.
- Белик В. П., Давыгора А. В. Степная пустельга – кандидат в Красную книгу РСФСР // Итоги изучения редких животных. М., 1990. С. 52–53.
- Беме Л. Б. Новые птицы для орнитофауны Предкавказья // Бюл. МОИП. 1925. Т. 33. Вып. 3–4. С. 23–25.
- Беме Л. Б. Птицы Северной Осетии и Ингушетии // Уч. зап. Северо-Кавказ. ин-та краеведения. Владикавказ, 1926. Т. 1. С. 175–271.
- Беме Л. Б. Птицы Северного Кавказа. Пятигорск, 1935.
- Беме Л. Б. и др. Материалы к познанию фауны позвоночных животных Ингушской автономной области. Владикавказ, 1929.
- Бобринский Н. А., Кузякин А. П. Определитель млекопитающих СССР. М.: Просвещение, 1965. 369 с.
- Богданов М. Н. Птицы Кавказа // Труды общества естествоиспыт. при Императ. Казан. ун-те. Казань, 1879. Т. 8. Вып. 4. 187 с.
- Бутьев В. Т., Мищенко А. Л. Обыкновенный серый сорокопут // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 549–551.
- Вейнберг П. И. Многозубка-малютка // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 а. С. 141.
- Вейнберг П. И. Южнорусская перевязка // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 б. С. 149–150.
- Вейнберг П. И. Безоаровый козел // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 717–718.
- Вейнберг П. И. и др. Редкие и исчезающие птицы Северо-Осетинского государственного заповедника // Редкие и исчезающие виды растений и животных и фаунистические комплексы Северного Кавказа, нуждающиеся в охране (тез. докл. науч.-пр. конф.). Ставрополь, 1986. С. 92–93.
- Вейнберг П. И. и др. Класс млекопитающие, или звери // Животный мир Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 2000. С. 199–266.
- Верещагин Н. К. Млекопитающие Кавказа. История формирования фауны. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1959. 704 с.

- Воронин Ф. Н. Фауна Белоруссии и охрана природы. Минск: Высшая школа, 1967. 423 с.
- Галушин В. М. Белоголовый сип // Красная книга РСФСР: Животные. М.: Россельхозиздат, 1983 а. С. 223–224.
- Галушин В. М. Сапсан // Красная книга РСФСР: Животные. М.: Россельхозиздат, 1983 б. С. 229–230.
- Галушин В. М. Бородач // Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. 2-е изд. М.: Лесная промышленность, 1984. Т. 1. С. 128–129.
- Галушин В. М. Змеяяд // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 431.
- Галушин В. М. Степной орел // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 434–435.
- Ганусевич С. А. Скопа // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 421–423.
- Гептнер В. Г., Слудский А. А. Хищные (гены и кошки). Млекопитающие Советского Союза. М.: Высшая школа, 1972. Т. 2. Ч. 2. 551 с.
- Гептнер В. Г. и др. Парнокопытные и непарнокопытные. Млекопитающие Советского Союза. М., 1961. Т. 1. 746 с.
- Гептнер В. Г. и др. Морские коровы и хищные. Млекопитающие Советского Союза. М.: Высшая школа. 1967. Т. 2. Ч. 1. 1004 с.
- Гизатулин И. И. Гнездование орла-могильника в Чечне и Ингушетии // Королевский орел. М., 1999. С. 91–92.
- Гизатулин И. И. и др. Птицы Чечни и Ингушетии. Ставрополь: Изд-во СОПР, 2001. 142 с.
- Гизатулин И. К, Точиев Т. Ю. Летняя орнитофауна Терско-Кумской низменности ЧИАССР // Материалы по изучению ЧИАССР: Сб. статей. Грозный: Изд-во ЧИГУ, 1987. С. 47–55.
- Гинеев А. М., Гинеева Е. А. К распространению, состоянию численности и изучению некоторых видов животных, включенных в Красную книгу Российской Федерации, обитающих в экосистемах Северного Кавказа // Биологическое разнообразие Кавказа: Тез. докл. Нальчик: КБГУ, 2001. С. 85–89.
- Громов И. М., Гуреев А. А., Новиков Г. А. Млекопитающие фауны СССР. М.; Л.: Наука, 1963. 639 с.
- Громов И. М., Баранова Г. И. Каталог млекопитающих СССР: Плиоцен — современность. Л.: Наука, 1981. 456 с.
- Гуреев А. А. Фауна СССР. Млекопитающие: Насекомоядные (Mammalia, Insectivora). Л.: Наука, 1979. Т. 4. Вып. 2.
- Даревский и др. Редкие и исчезающие животные: Земноводные и пресмыкающиеся. М.: Высшая школа, 1988. 463 с.
- Дементьев Г. П. Отряд Хищные птицы // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951 а. Т. 1. С. 70–341.
- Дементьев Г. П. Филин // Птицы Советского Союза. М.: Советская наука, 1951 б. Т. 1. С. 352–366.
- Дзюев Р. И. Дрофа // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 а. С. 81–82.
- Дзюев Р. И. Змеяяд // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 б. С. 56–57.
- Дзюев Р. И. Скопа // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 в. С. 55–56.
- Дзюев Р. И., Гукетлова А. А. Кавказская выдра // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 637–639.
- Дзюев Р. И., Хамизов Л. А. К эколого-фаунистическому анализу населения рукокрылых (Chiroptera) Северного Кавказа // 4-я Международ. конф. по биоразнообразию Кавказа: Тез. докл. Махачкала, 2002. С. 106–108.
- Динник Н. Я. По Чечне и Дагестану // Зап. Кавказ. отд. Императ. рус. геогр. об-ва. Тифлис, 1905. Т. 25. Вып. 4. С. 78.
- Динник Н. Я. Звери Кавказа // Зап. Кавказ. отд. Императ. геогр. об-ва. Тифлис, 1910. Т. 1. Ч. 2. С. 31–149.
- Динник Н. Я. Общий обзор фауны Кавказа // Сведения о Северном Кавказе: Сб. Ставрополь, 1910. Т. 4. С. 2–15.
- Динник Н. Я. Звери Кавказа // Зап. Кавказ. отд. русск. Императ. геогр. об-ва. Тифлис, 1914. Т. 28. Вып. 1. 536 с.
- Добролюбов А. М. Выдра в Тебердинском заповеднике // Ресурсы животного мира Северного Кавказа. Ставрополь, 1988. С. 65–67.
- Емтыль М. Х. Птицы // Красная книга Краснодарского края: Справочник о редких и находящихся под угрозой исчезновения видах флоры и фауны. М., 1994. С. 189–191.
- Жирнов Л. В. и др. Редкие и исчезающие животные СССР. М.: Лесная промышленность, 1978. 303 с.
- Ивановский В. В. Искусственные гнездовья для скопы, змеяяда, беркута и орлана-белохвоста // Методы изучения и охраны хищных птиц. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1990. С. 264–267.
- Исаков Ю. А. Состояние популяций дрофы и стрепета в СССР и перспективы их сохранения // 18-й международный орнитологический конгресс. М., 1982.
- Казаков Б. А. и др. Размещение колоний и численность околородных птиц на водоемах Северного Кавказа // Матер. Всесоюзного совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира. Уфа, 1989. Ч. 3. С. 98–100.

- Комаров Ю. Э. Фауна хищных птиц и сов Северо-Осетинского заповедника // Птицы Северо-Западного Кавказа. М., 1985. С. 41–50.
- Комаров Ю. Е. Редкие рукокрылые в Осетии // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. М., 1988. С. 137–130.
- Комаров Ю. Э. Изменения авиафауны Северной Осетии за последние 29 лет // Экологические проблемы Ставропольского края и сопредельных территорий. Ставрополь, 1989. С. 216–219.
- Комаров Ю. Э. О размножении некоторых птиц в Северной Осетии – Алании // Актуальные вопросы экологии и охраны природы экосистем Кавказа. Ставрополь, 1998. Вып. 10. С. 59–64.
- Комаров Ю. Э. О размножении некоторых птиц в Северной Осетии – Алании // Кавказский орнитологический вестник. Ставрополь, 1998. Вып. 10. С. 59–64.
- Комаров Ю. Э. Средний дятел // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 а. С. 182.
- Комаров Ю. Э. Степной орел // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 б. С. 161.
- Комаров Ю. Э. Черный аист // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 в. С. 158.
- Комаров Ю. Е., Комарова Н. А. К фауне и биологии рукокрылых Северной Осетии // Мелкие млекопитающие заповедных территорий. М., 1984. С. 131–143.
- Комаров Ю. Э., Липкович А. Д. Орел-могильник // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999. С. 162.
- Котов В. А. Результаты акклиматизации белки в Краснодарском крае // Тр. Кавказ. гос. заповедника. Майкоп, 1958. Т. 4. С. 56–91.
- Котов К. А., Рябов Л. С. Промысловые и ценные млекопитающие предгорных и горных районов Краснодарского края // Тр. Кавказ. гос. заповедника. Майкоп, 1963. Вып. 7.
- Коркишко В. Г. Экологические особенности и поведение дальневосточного леопарда. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1987. 26 с.
- Красная книга Кабардино-Балкарской Республики: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Нальчик: Эльфа, 2000. С. 307 с.
- Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999. 248 с.
- Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. 862 с.
- Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 а. Т. 2: Животные. 216 с.
- Красовский Д. Б. Материалы к познанию фауны млекопитающих горной Ингушетии // Изв. Ингуш. научн.-иссл. ин-та краеведения. Владикавказ, 1930. С. 66–92.
- Кузнецов Б. А. Определитель позвоночных животных фауны СССР. Ч. 1. М.: Просвещение, 1974. 190 с.
- Кузякин А. П. Летучие мыши. М.: Высшая школа, 1950. 486 с.
- Кузякин А. П. Определитель млекопитающих Советского Союза. М.: Просвещение, 1965. 386 с.
- Курятников Н. М. Большой тушканчик // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999. С. 147–148.
- Курятников Н. М. и др. Фауна и зоогеография рукокрылых Северного Кавказа // Фауна и экология животных Кавказа. Орджоникидзе, 1987. С. 62–74.
- Лавров П. П. Перевязка // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 1983. С. 43–44.
- Липкович А. Д. Некоторые черты репродуктивного поведения большой чечевички в высокогорьях Центрального Кавказа // Экосистемы экстремальных условий в заповедниках РСФСР. М., 1986. С. 128–134.
- Липкович А. Д. Редкие виды наземных позвоночных бассейна реки Терек // Безопасность и экология горных территорий. Владикавказ, 1995. С. 170–171.
- Липкович А. Д. Белоголовый сип // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 а. С. 168.
- Липкович А. Д. Бородач // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 б. С. 165.
- Липкович А. Д. Кулик-сорока // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 в. С. 177.
- Липкович А. Д. Обыкновенный тритон // Красная книга Республики Северная Осетия–Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999 г. С. 192.
- Литвинова Н. А. Мальй баклан // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 376–377.
- Лиховид А. А. Большой подковонос // Красная книга Ставропольского края: Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 а. Т. 2. Животные. С. 191.
- Лиховид А. А. Остроухая ночница // Красная книга Ставропольского края: Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 б. Т. 2. Животные. С. 192.
- Лотиев К. Ю. Герпетофауна сухих степей и полупустынь Чечено-Ингушетии, ее состояние и задачи охраны // Проблемы региональной фауны и экологии животных. Ставрополь: СГУ, 1987. С. 68–72.
- Лукаревский В. С. Леопард // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 651–653.

- Межнев А. П. Авдотка // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 487–488.
- Миноранский В. А. Видовое разнообразие фауны восточно-европейских степей и проблемы его сохранения // Научная мысль Кавказа. Ростов н/Д, 1996. С. 47–54.
- Миноранский В. А. Животный мир Ростовской области (состав, значение, биоразнообразие). Ростов н/Д, 2002. 360 с.
- Миноранский В. А. и др. Редкие, исчезающие и нуждающиеся в охране животные Ростовской области. Ростов н/Д, 1996. 440 с.
- Моламусов Х. Т. Кавказская лесная завирушка // Учен. зап. Кавказского ун-та. Нальчик, 1964. Вып. 20.
- Моламусов Х. Т. Птицы центральной части Северного Кавказа. Нальчик, 1967. 99 с.
- Морозов В. В. Белоглазая чернеть // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 416–418.
- Мосейкин В. Н. Экология и охрана стрепета в Ставропольской области // Дрофы и пути их сохранения. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1986. С. 71–86.
- Насимович А. А. Новые данные по биологии серны на Западном Кавказе // Тр. Кавказ. гос. заповедника. Майкоп, 1949. Вып. 3. С. 51–64.
- Немцев А. Г. Проблемы восстановления зубров на Северном Кавказе // Экология и охрана горных видов млекопитающих. М., 1987. С. 125–127.
- Немцев А. С. Демографическая структура популяций гибридных горных зубров // Экология и охрана горных видов млекопитающих. М., 1987. С. 122–124.
- Неручев В. В., Макаров И. В. Материалы по гнездовой фауне и населению птиц нижней Эмбы // Орнитология. 1982. Вып. 17. С. 125–129.
- Панютин К. К. Рукокрылые // Итоги мечення млекопитающих. М.: Наука, 1980. С. 23–456.
- Панютин К. К. Рукокрылые // Красная книга РСФСР: Животные. М.: Россельхозиздат, 1983. С. 12–28.
- Панютин К. К., Борисенко А. В. Малый подковонос // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 607–608.
- Петров В. С., Миноранский В. А. Летняя орнитофауна озера Маныч-Гудило и прилегающих степей // Орнитология. 1962. Вып. 5. С. 266–275.
- Пишванов Ю. В. и др. О гнездовании и зимовке орлана-белохвоста в Дагестане // Кавказ. орнитологический вестник. Ставрополь, 1991. Вып. 2. С. 69–71.
- Попкова И. Ф. Серна на южных склонах Главного Кавказского хребта (экология, морфология, хозяйственное значение) // Тр. Теберд. гос. заповедника. М.: Лесная промышленность, 1967. Вып. 7. С. 160–212.
- Прихня С. Г., Дзюев Р. И. Кулик-сорока // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 а. С. 87–88.
- Прихня С. Г., Дзюев Р. И. Стрепет // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 б. С. 82–83.
- Прихня С. Г., Дзюев Р. И. Черный аист // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик: Эльфа, 2000 в. С. 96–97.
- Пузаченко А. Ю. Кавказская лесная кошка // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 643–645.
- Рак А. С. Охотничье-промысловые звери Грозненской области // Изв. Грозненского областного краевед. музея. Грозный, 1967. Вып. 5–6. С. 49–58.
- Расулов Ш. А. Обыкновенный тритон // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала: ДГУ, 1998.
- Рахматулина И. К. Материалы по распространению и численности, питанию рукокрылых Куро-Араксинской низменности и Большого Кавказа в пределах Азербайджана / Ин-т зоологии АзССР. Баку, 1984. 18 с.
- Рашкевич Н. А. Пернатые Чечено-Ингушетии. Грозный, 1980. 268 с.
- Рожнов В. В., Туманов И. Л. Кавказская европейская норка // Красная книга Российской Федерации: Животные. М.: Астрель, 2001. С. 635–636.
- Рябов Л. С. Кавказская лесная и каменная куницы в Краснодарском крае // Тр. Кавказ. гос. заповедника. Майкоп. 1959. Вып. 5. С. 62–94.
- Сатунин К. А. Первое дополнение к списку млекопитающих Кавказского края // Изв. Кавказ. музея. Тифлис, 1908. Т. 4. Вып. 1–2. С. 47–50.
- Сатунин К. А. Млекопитающие Кавказского края // Зап. Кавказ. музея. Тифлис, 1915. Т. 1.
- Соколов В. Е. Редкие и исчезающие животные: Млекопитающие. М.: Высшая школа, 1986. 519 с.
- Соколов В. Е., Темботов А. К. Позвоночные Кавказа: Млекопитающие. Насекомоядные. М.: Наука, 1989. 548 с.
- Стрелков П. П. Отряд Chiroptera Рукокрылые // Определитель млекопитающих СССР. М.: Наука, 1963. Ч. 1. С. 122–218.
- Стрелков П. П. Остроухие ночницы (распространение, географическая изменчивость) // Acta teriologica. 1972. Т. 17. С. 31–53.
- Сосновский И. П. Редкие и исчезающие животные. М., 1987. 336 с.
- Степанян Л. С. Состав и распределение птиц фауны СССР: Неворобьиные. М.: Наука, 1975. 317 с.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

Темботов А. К. География млекопитающих Северного Кавказа. Нальчик: Эльбрус, 1972. 243 с.

Темботов А. К. Млекопитающие // Ресурсы живой фауны. Ростов н/Д: РГУ, 1982. Ч.2. С. 103–168.

Темботов А. К., Хуштова М. А. Распространение и закономерности изменчивости бурозубки Радде на Кавказе // Вопросы териологии Кавказа. Нальчик, 1987.

Темботов А. К., Шхашамишев Х. Х. Животный мир Кабардино-Балкарии. Нальчик: Эльбрус, 1984. 192 с.

Темботова Ф. А. К систематике белозубок Кавказа // Фауна и экология млекопитающих Кавказа. Нальчик, 1987. С. 163–189.

Терентьев П. В., Чернов С. А. Определитель пресмыкающихся и земноводных. М.: Советская наука, 1949.

Точиев Т. Ю. Фауна охотничье-промысловых млекопитающих Чечено-Ингушской АССР, ее охрана и пути рационального использования: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Баку, 1970. 19 с.

Точиев Т. Ю. Парнокопытные Чечено-Ингушетии и их охрана // Копытные фауны СССР. М., 1975.

Точиев Т. Ю. Териогеография Чечено-Ингушской АССР // Фауна и экология млекопитающих Кавказа. Ставрополь, 1987. С. 429.

Точиев Т. Ю. Орнитофауна Республики Ингушетия // Сб. Тр. Ингуш. гос. ун-та. Магас, 2003. Вып. 1. С. 504–515.

Точиев Т. Ю., Батхиев А. М. К питанию безоаровых коз в Чечено-Ингушетии // Фауна и экология животных Северного Кавказа. Нальчик: КБГУ, 1980. С. 57–64.

Точиев Т. Ю., Батхиев А. М. Состояние популяции кавказского зубра в горной Ингушетии // Охрана природы и исторических памятников Ингушетии в связи со строительством Кавказской перевальной дороги: Тез. докл. Грозный, 1988. С. 87.

Точиев Т. Ю., Батхиев А. М. Безоаровый козел // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. М.: ЦНЛОХ, 1989. С. 64–67.

Точиев Т. Ю., Гизатулин И. И. Летняя орнитофауна Терско-Кумской низменности ЧИАССР // Материалы по изучению Чечено-Ингушской АССР. Грозный, 1987. С. 71–78.

Точиев Т. Ю., Гизатулин И. И. Малый баклан в Чечено-Ингушской АССР // Ресурсы редких видов животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. М., 1988 а. С. 55.

Точиев Т. Ю., Гизатулин И. И. Черный аист в Чечено-Ингушской АССР // Ресурсы редких животных РСФСР, их охрана и воспроизводство. М., 1988 б. С. 88.

Точиев Т. Ю., Гизатулин И. И. Материалы по редким видам птиц в Чечено-Ингушетии // Редкие, малочисленные и малоизученные птицы Северного Кавказа. Ставрополь, 1990 а. С. 68–71.

Точиев Т. Ю., Гизатулин И. И. Стрепет в Чечено-Ингушской АССР // Итоги изучения редких животных. М., 1990 б. 101 с.

Точиев Т. Ю., Каимов М. Ручьевая форель в малых реках Чечено-Ингушской АССР // Проблемы рационального использования малых рек (Материалы конф.). Грозный: ЧИГУ, 1987. С. 49.

Удовский И. И. и др. К фауне змей Северной Осетии // Фауна и экология животных Центрального Кавказа. Орджоникидзе, 1986. С. 63–66.

Удовский С. И., Липкович А. Д. Западный удавчик // Красная книга Республики Северная Осетия – Алания. Владикавказ: Проект-пресс, 1999. С. 202.

Флинт В. Е. Черный аист // Красная книга СССР. М.: Лесная промышленность, 1984. Т.1. Вып. 2. С.109.

Хатухов А. М. Форель ручьевая // Красная книга Кабардино-Балкарской Республики. Нальчик, 2000. С. 134–135.

Хехнева Т. Д. Охотничье-промысловые млекопитающие Дагестана: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Махачкала, 1972. 22 с.

Хохлов А. Н. Животный мир Ставрополя. Ставрополь: Ставропольсервис-школа, 2000. 200 с.

Хохлов А. Н. Современное состояние фауны соколообразных Ставропольского края и Карачаево-Черкесии // Хищные птицы и совы Северного Кавказа: Тр. Теберд. гос. заповедника. Ставрополь, 1995. Вып. 14. С. 25–94.

Хохлов А. Н. Дрофа в Ставропольском крае. Стрепет в Ставропольском крае // Редкие и нуждающиеся в охране животные: Материалы к Красной книге. М., 1989. С. 70–74, 78–82.

Хохлов А. Н. Сапсан // Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002. С. 152.

Хохлов А. Н., Ильюх М. П. Краснозобая казарка // Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 а. С. 123.

Хохлов А. Н., Ильюх М. П. Малый баклан // Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 б. С. 121.

Хохлов А. Н., Ильюх М. П. Перевязка // Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 в. С. 206.

Хохлов А. Н., Ильюх М. П. Красная книга Ставропольского края. Ставрополь: Полиграф-сервис, 2002 г. Т. 2: Животные. С. 11–189.

Х о х л о в А. Н. и др. Новые гнездящиеся виды в орнитофауне Ставропольской лесостепи // Вестник СГУ. Ставрополь, 1999. Вып. 19. С. 57–61.

Х о х л о в А. Н. и др. Зимующие птицы Ставропольского края и сопредельных территорий. Ставрополь: Ставропольсервис-школа, 2001. С. 96.

Ш е б з у х о в а Э. А. Животный мир Адыгеи. Майкоп: Изд-во «Адыгея», 1992. 147 с.

Щ е р б а к Н. Н. Ящурки Палеарктики. Киев: Наукова думка, 1974. С. 296.

Я р о в е н к о Ю. А. Переднеазиатский леопард, или барс // Красная книга Республики Дагестан. Махачкала, 1998. С. 176.

Я р м ы ш Н. Н. и др. Новые находки рукокрылых на Северном Кавказе // Вопросы териологии: Рукокрылые. М.: Наука, 1980. С. 72–74.

Я р м ы ш Н. Н. и др. Новые находки рукокрылых на Северном Кавказе // Рукокрылые. М.: Наука, 1988. С. 72–77.

УКАЗАТЕЛЬ РУССКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

А

Авдотка 354
 Аист черный 285
 Аполлон 234
 Апполон Нордмана 236
 Аполлон черный 235
 Аскалаф пестрый 222

Б

Баклан малый 276
 Барсук 428
 Белозубка белобрюхая 401
 Беркут 321
 Богомол коротконадкрылый 191
 Бородач 326
 Бражник «Мертвая голова» 225
 Бражник олеандровый 226
 Бурозубка Радде 396

В

Вертишейка 369
 Вечерница гигантская 414
 Воробей каменный 389
 Выдра кавказская 430
 Вьюрок снежный 391

Г

Гаичка черноголовая 385
 Голубянка Мелеагр 239
 Гриф черный 331

Д

Дрозд пестрый каменный 381
 Дрозд синий каменный 383
 Дрофа 350
 Дыбка степная 194
 Дятел малый 375
 Дятел средний 373
 Дятел черный 371

Ж

Желтопузик (глухарь) 260
 Желтушка Аврорина 237
 Жужелица Адамса 198
 Жужелица венгерская 197
 Жужелица кавказская 200
 Жужелица Куманус 195
 Жужелица Маурис 196
 Жужелица планипенис 199
 Жук-олень 203
 Жук-олень закавказский 204

З

Змеяд 308
 Зубр 447

К

Казарка краснозобая 288
 Квакша обыкновенная 257
 Когтедедка похожий 190
 Кожан двухцветный 416
 Козел безоаровый 444
 Королек желтоголовый 379
 Кот лесной 433
 Красавка 348
 Красотел пахучий 201
 Крачка малая 365
 Ксилокопа фиолетовая 218
 Ктырь гигантский 221
 Кулик-сорока 361
 Курганник 306
 Куропатка серая 344
 Кутора Шелковникова 398

Л

Лебедь-кликун 293
 Лебедь-шипун 290
 Лента орденская голубая 231
 Лента орденская малиновая 230
 Леопард (барс) переднеазиатский 439

М

Махаон 232
 Мегахила округлая 216
 Медведица Гера 227
 Медведица-госпожа 229
 Медведица красноточечная 228
 Меллитурга булавоусая 214
 Многозубка Малотка 400
 Могильник 318

Н

Норка европейская кавказская 421
 Носорог закавказский 205
 Ночница остроухая 407
 Ночница усатая 409

О

Огарь 296
 Омиас бородавчатый 212
 Орел-карлик 310
 Орел степной 313
 Орлан-белохвост 324
 Осоед обыкновенный 302

П

Павлиний глаз малый ночной 224
Перевязка южнорусская 426
Поганка малая 274
Подалирий 233
Подковонос большой 405
Подковонос малый 403
Подорлик малый 315
Полоз желтобрюхий 268
Полоз закавказский 270
Полоз оливковый 266
Пустельга степная 338
Пчела-плотник 217

Р

Рак длиннопалый 188
Рофитоидес серый 215
Рысь 437

С

Сапсан 336
Сатурния грушевая 223
Серна кавказская 441
Сип белоголовый 334
Сколия-гигант 219
Сколия степная 220
Скопа 300
Слоник острокрылый 210
Сорокопут серый 377
Стафилин пахучий 206
Стенолаз краснокрылый 387
Стервятник 328
Стрепет 352

Т

Тетерев кавказский 340
Тиркушка степная 363
Толстун степной 192

Тритон обыкновенный 252
Тушканчик большой 418
Тювик европейский 304

У

Удавчик западный 264
Улар кавказский 342
Усач альпийский 207
Усач большой дубовый 208
Усач Резус 209
Ушан бурый 411

Ф

Фазан северокавказский 346
Филин 367
Форель ручьевая 249

Х

Ходулочник 357
Хорек степной 423

Ц

Цапля большая белая 280
Цапля желтая 278
Цапля малая белая 282
Цихрус 202

Ч

Чернеть белоглазая 298
Чернушка иранская 238
Чесночница обыкновенная 254
Чечевица большая 393

Ш

Шилоклювка 359

Я

Ящурка разноцветная 262

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

A

Accipiter badius Brevipes Sev. 304
Aegipius monachus L. 331
Allactaga major Kerr. 418
Anthropoides vigro L. 348
Aquila chrysaetos L. 321
Aquila pomarina Ch.L.Br. 315
Aquila rapax Tem. 313
Aquila heliaca S. 318
Ardeola ralloides Scop. 278
Ascalaphus macaronius Scopoli 222
Astacus leptosdactulus E. 199
Aythia nyroca G. 298

B

Bison bonasus bonasus L. 447
Bolivaria brachyptera Pallas 191
Bradyporus multituberculatu F.-W.192
Bubo bubo L. 367
Burhinus oedicephalus L. 354
Buteo rufinus Cr. 306

C

Callimorpha dominula L. 229
Callimorpha quadripunctaria Poda 227
Calosoma sycophanta L. 201
Capra aegagrus aegagrus E. 444
Carabus adamsi Adams 198
Carabus caucasicus Adams 200
Carabus cumanus F-W. 195
Carabus hungaricus Fabr. 197
Carabus maurus Adams 196
Carabus planipennis Chaud. 199
Carpodacus rubicilla G. 393
Catocala fraxini L. 231
Catocala sponsa L. 230
Cerambyx cerdo acuminatus M. 208
Ciconia nigra L. 285
Circaetus gallicus G. 308
Colias aurorina H.-Sch. 237
Coluber caspius (jugularis) G. 268
Coluber najadum E. 266
Crocidura leucodon H. 401
Cychnus aeneus F-W. 202
Cygnus cygnus L. 298
Cygnus olor Gm. 290

D

Deilephila nerii L. 226
Dendrocopos medius caucasicus B. 373
Dendrocopos minor colchicus But. 375
Dryocopus martius L. 371

E

Egretta alba L. 280
Egretta garzetta L. 282
Elaphe hohengerkeni S. 270
Erebria iranica Gr-Grsh. 238
Eremias arguta deserti G. 262
Eryx jaculus L. 264
Eudia pavonia L. 224
Euidosomus acuminatus 210

F

Falco naumanni F. 338
Falco peregrinus Tunst. 336
Felis silvestris caucasica S. 433

G

Gypaetus barbatus L. 326
Glareola nordmanni N. 363
Gyps fulvus Habl. 334

H

Haematopus ostralegus L. 361
Haliaeetus albicilla L. 324
Hieraaetus pennatus G. 310
Himantopus himantopus L. 357
Hyla arborea L. 257

I

Iphiclides podalirius L. 233

J

Jinx torquilla L. 369

L

Lanius exubitor L. 377
Lucanus cervus Linn. 203
Lucanus ibericus Motsch. 204
Lutra lutra meridionalis Ognev 430
Lynx lynx L. 437
Lyrurus mlocosiewiczzi T. 340

M

Manduca atropos L. 225
Megachile rotundata Fabr. 216
Meles meles L. 428
Melliturga clavicornis Lat. 214
Monticola saxatilis L. 381
Monticola solitarius L. 383
Montifringilla nivalis L. 391
Mustella eversmanni Les. 423
Mustella lutreola turovi K. 421
Myotis blythi T. 407
Myotis mystacinus K. 409

N

Neomys schelkovicovi Sat. 398
Neophron percnopterus L. 328
Nyctalus lasiopterus S. 414

O

Ocypus olens Mull. 206
Omius verruca Steven 212
Onychogomphus assimilis Sch. 190
Ophisaurus apodus P. 260
Oryctes nasicornis latipennis M. 205
Otis tarda L. 350

P

Pandion haliaetus L. 300
Panthera pardus ciscaucasicus S. 439
Papilio machaon L. 232
Parnassius appollo L. 234
Parnassius mnemosyne L. 235
Parnassius nordmanni Men. 236
Parus palustris L. 385
Pelobates fuscus Laur. 254
Perdix perdix L. 344
Pernis apivorus L. 302
Petronia Petronia L. 389
Phalacrocorax pygmaeus P. 276
Phasianus colchicus septentrionalis Lor. 346

Phesus serricollis M. 209
Plecotus auritus L. 411
Podiceps ruficollis P. 274
Polyommatus daphni Denis. 239

R

Recurvirostra avosetta L. 359
Regulus regulus L. 379
Rinolophus ferrumequinum S. 405
Rinolophus hipposideros B. 403
Rophitoides canus Ever. 215
Rosalia alpina L. 207
Rufibrenta ruficollis P. 288
Rupicapra rupicapra caucasica Lyd. 441

S

Saga pedo Pallas 194
Salmo trutta caspius morpha fario L. 249
Satanas gigas Eversm. 221
Saturnia pyri Scyrff. 223
Scolia hirta Schrenck. 220
Scolia maculata Dryry. 219
Sorex Raddei Satunin 396
Sterna albifrons P. 365
Suncus etruscus Sav. 400

T

Tadorna ferruginea P. 296
Tetraogallus caucasicus P. 342
Tetrax tetrax L. 352
Tichodroma muraria L. 387
Triturus vulgaris L. 252

U

Uterheisa pulchella L. 228

V

Vespertilio murinus L. 416
Vormela peregusna G. 426

X

Xylocopa valga gerstaecker 217
Xylocopa violaceae L. 218

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Основные нормативные акты Республики Ингушетия по охране редких и исчезающих видов растений и животных	9

Часть I. РАСТЕНИЯ

Введение	15
Список видов растений, внесенных в Красную книгу Республики Ингушетия	20
Мохообразные	22
Плауновидные	23
Папоротниковидные	24
Голосеменные	29
Покрытосеменные	30
Литература: Растения	126
Указатель русских названий растений	130
Указатель латинских названий растений	132

Часть II. ЖИВОТНЫЕ

Введение	136
Р а з д е л 1. БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	146
Список видов беспозвоночных животных, внесенных в Красную книгу Республики Ингушетия	147
Ракообразные	148
Насекомые	150
Литература: Беспозвоночные животные	199
Р а з д е л 2. ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ	201
Список видов позвоночных животных, внесенных в Красную книгу Республики Ингушетия	202
Костные рыбы	205
Земноводные	208
Пресмыкающиеся	213
Птицы	220
Млекопитающие	311
Литература: Позвоночные животные	357
Указатель русских названий животных	363
Указатель латинских названий животных	365

**Красная книга Республики Ингушетия
Растения. Животные**

Председатель редакционной коллегии

А. М. Мартазанов

Ответственный редактор

Т. Ю. Точиев

Художественный редактор: В. К. Иванов

Технический редактор:

Компьютерный набор и обработка материала: А. Н. Берсанова, Х. Ю. Дударова

Компьютерная вёрстка:

Компьютерный корректор: Р. Азиев

Дизайн: Л. С. Хашиева

Фото: З.М. Оздоев, А.С. Хакиев, Л.С. Хашиева, М.К. Дакиева

Карта Республики Ингушетия обработана

Л. С. Хашиевой и А. Н. Берсановой.

Сдано в набор _____.

Подписано в печать _____.

Формат 90x90 1/8. Бумага мелованная. Гарнитура Баскервиль.

Печать офсетная. Печ. л. 48. Тираж _____.

Заказ _____.

Издательство «Сердало» г. Магас.