

Виталий Пищенко

ФАУНА НА МАРКИРОВАННЫХ

КАТАЛОГ

КОНВЕРТАХ СССР

1964 — 1968 гг.



Приложение
к журналу
«Филателия»
№ 6, 2007



Виталий ПИЩЕНКО

**ФАУНА
НА МАРКИРОВАННЫХ
КОНВЕРТАХ СССР
1964 — 1968 гг.**

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

**Приложение к журналу
«Филателия» № 6, 2007**

Предисловие	3
Фауна на ХМК СССР 1964 — 1968 г.	5
Аннотированный перечень	69

Предисловие

Настоящий выпуск является продолжением книг В. Пищенко «Фауна на маркированных конвертах СССР. 1926 — 1959 гг.» (Приложение к журналу «Филателия» № 7, 2006 г., далее — т. 1) и «Фауна на маркированных конвертах СССР. 1959 — 1964 гг.» (Приложение к журналу «Филателия» № 12, 2006 г., далее — т. 2).

В каталог-справочник включены все художественные маркированные конверты, выпущенные в СССР за период с 5 февраля 1964 г. по 4 августа 1968 г. включительно, на которых изображены дикие и домашние животные, а также продукты животноводства. Сохранён прежний — мотивный — метод подбора материала, в связи с чем в каталог-справочник включены конверты с изображением некоторых скульптур и памятников, а также издания, посвящённые ряду научно-исследовательских и учебных заведений, равно как и краеведческим музеям, зачастую содержащим богатейшие зоологические и палеонтологические коллекции.

При определении принадлежности животных к тому или иному таксону принята систематизация многотомной «Жизни животных», изданной в 1960-х и в 1980-х годах (Москва: «Просвещение»). К сожалению, из-за большого объёма не представляется возможным привести перечень использованной биологической и исторической литературы, а также ссылки на сайты, с которых была почерпнута та или иная информация. Для облегчения работы с каталогом-справочником в конце книги приведён аннотированный перечень животных и персоналий, упомянутых в книге.

Ряд ХМК, имеющих отношение к теме, в каталог-справочник не включены по той причине, что изображение на них либо в значительной степени стилизовано, либо рисунок очень мелкий и не несёт никакой дополнительной информации.

При описании конвертов полностью приводится текст, размещённый на цельной вещи (с сохранением орфографии), а также краткое описание изображения. Дополнительная информация призвана оказать помощь коллекционеру и способствовать более точному определению возможного места того или иного конверта в коллекции.

Поскольку главным объектом нашего внимания являлся рисунок цельной вещи, в каталоге опущена информация о цвете напечатанного на конверте знака почтовой оплаты, сорте бумаги, разновидностях и др., содержащаяся в специализированных изданиях.

Иллюстрации конвертов приводятся в масштабе 45% от натуральной величины, рисунков, размещённых на ХМК, — 50%. После порядкового номера конверта по данному каталогу-справочнику в скобках приведены номера ХМК по каталогам С. Нагеля-Арбатского, В. Орлова (1 — 2) и по каталогу А. Лапкина (3 — 4). Маркированные почтовые сувениры, состоящие из конверта и карточки, включены в каталог-справочник в общем перечне, их нумерация приводится по каталогу В. Яковса (5).

Если фамилия художника на ХМК не приводится, а почерпнута из литературы, она заключена в квадратные скобки [].

В заключение автор считает своим долгом выразить признательность В.А. Яковсу за предоставление иллюстративного материала, а также А.А. Винокурову, А.И. Макогону, Г.М. Прашкевичу, заведующей сектором оружия и конского убранства Оружейной палаты Московского Кремля О.Б. Мельниковой, а также сотрудникам историко-архивного отдела Московского Государственного Зоологического парка и Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова за советы и консультации.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Художественные маркированные конверты СССР. 1953 — 1967 гг. Каталог/Составители С. Нагель-Арбатский и В. Орлов. — М.: ЦФА «Союзпечать» Министерства связи СССР, 1968.
2. «Художественные маркированные конверты СССР. 1968 год». Каталог/Составители В.А. Орлов и С.И. Нагель-Арбатский — М.: «Связь», 1971.
3. «Художественные маркированные конверты. Часть II. 1960 — 1967 гг.»./Содержание, иллюстрации, оформление А. Лапкин. — Зеленоград, 2004.
4. «Художественные маркированные конверты. Часть III. Книга 1. 1967 — 1969 гг.»./Содержание, иллюстрации, оформление А. Лапкин. — Зеленоград, 2005.
5. «Маркированные почтовые сувениры СССР. 1963 — 1991» Каталог. Часть I: Маркированные конверты из сувенирных комплектов вып. 1963 — 1984 гг. /Автор-составитель В. Яковс. — М., 2004.
6. Прейскурант розничных цен на коллекционные художественные маркированные конверты СССР. 1953 — 1984 гг. Том 1. 1953 — 1973 гг. — ИТЦ «Марка» Министерства связи СССР, 1989.



- 312.** (2999/64-67). **05. 02. 64.** 4 к. Химия — надёжный союзник урожая (опыление посевов с самолёта). Д. Надёжин, В. Рыклин.

Сельскохозяйственная авиация — организация (служба), использующая самолёты и вертолёты для выполнения разнообразных работ (защиты растений и др.) в сельском хозяйстве. Преимущества авиационного способа обработки растений по сравнению с наземными: сокращение сроков благодаря большой скорости и широкой полосе захвата (до 60 м при опылировании и опрыскивании); уменьшение расхода ядохимикатов; возможность обработки труднодоступных участков и выполнения работ независимо от состояния поверхности почвы; отсутствие механических повреждений растений и уплотнения почвы. Недостаток — зависимость от метеорологических условий. В 1973 г., к примеру, авиационным способом было обработано в сельском и лесном хозяйствах СССР свыше 86,8 млн. га земель. Работы выполняли предприятия авиации специального применения, входившие в систему министерства гражданской авиации СССР. См. также ХМК № 331.

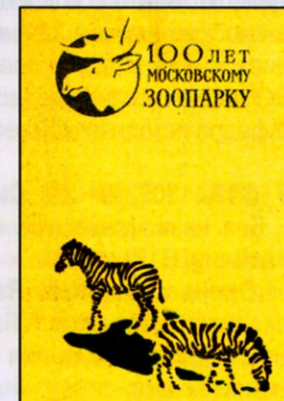
- 313.** (3001/64-65). **05. 02. 64.** 4 к. 100 лет Московскому зоопарку (саванные зебры; эмблема — голова лося-самца). Д. Надёжин, В. Рыклин.

Московский зоологический парк — см. ХМК № 32. **Зебра саванная (*Equus burchelli*)** — класс Млекопитающие, отряд Непарнокопытные, семейство Лошади. **Лось (*Alces alces*)** — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. В Московском зоопарке оба вида содержатся с 1898 года.

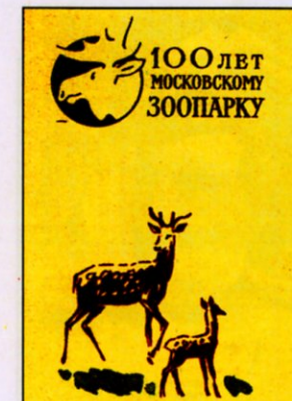
- 314.** (3002/64-69). **06. 02. 64.** 4 к. 100 лет Московскому зоопарку (пятнистые олени: самец и оленёнок; эмблема — голова лося-самца). Д. Надёжин, В. Рыклин.



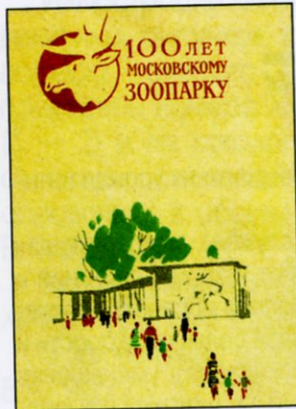
ХМК № 312



ХМК № 313



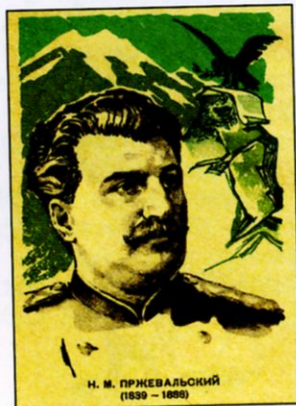
ХМК № 314



ХМК № 315



ХМК № 316



ХМК № 318

Московский зоологический парк — см. ХМК № 32. **Олень пятнистый (*Cervus pipron*)** — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. В Московском зоопарке содержатся и размножаются с 1925 года. **Лось** — см. ХМК № 313.

□□ **315.** (3003/64-68). **06. 02. 64.** 4 к. 100 лет Московскому зоопарку (главный вход, бегущий лось; эмблема — голова лося-самца). Д. Надёжин, В. Рыклин.

Московский зоологический парк — см. ХМК № 32. **Главный вход** построен к 100-летию зоопарка в 1964 г., в 1996 г. кардинально перестроен. **Лось** — см. ХМК № 313.

□□ **316.** (3005/64-70). **06. 02. 64.** 4 к. Новосибирский государственный университет. И. Пчелко.

НГУ основан в 1959 г. как органическая часть Новосибирского научного центра СО АН СССР. Биологическое отделение факультета естественных наук НГУ включает, в частности, кафедру молекулярной биологии — готовит специалистов в области молекулярной биологии, генетической инженерии, вирусологии, микробиологии и биохимии; а также кафедру общей биологии — выпускает специалистов популяционной, ландшафтной и экосистемной экологии. Студенты получают теоретическую и практическую подготовку по селекции животных. Факультет располагает базами для проведения летних биологических и экологических практик на Горном Алтае, в лесостепной зоне Новосибирской области, на Обском водохранилище. Богатые коллекции животного мира, имеющие высокую научную ценность. На факультете осуществляется и подготовка специалистов по медицинской биологии. На геолого-геофизическом факультете имеет кафедра исторической геологии и палеонтологии.

□□ **317.** (3023/64-89). **См. ХМК № 284. 18. 02. 64.** 4 к. Без назв. (северные олени, лайка, нарты, чум). Д. Надёжин, В. Рыклин.

Олень северный (*Rangifer tarandus*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. **Собака домашняя (*Canus familiaris*)** — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи. **Лайка, чум** — см. ХМК № 284. **Нарты** — см. ХМК № 118.

□□ **318.** (3037/64-103). **24. 02. 64.** 4 к. Н.М. Пржевальский (1839 — 1888). (Портрет, памятник в Пржевальске, скульптура беркута.) П. Бендель.

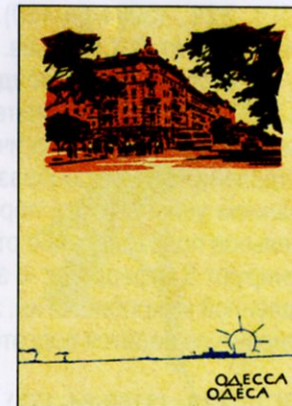
Пржевальский Н.М., памятник — см. ХМК № 47. **Пржевальск** — в 1991 г. городу возвращено название Каракол. **Беркут (*Aquila chrysaetos*)** — класс Птицы, отряд Соколообразные, семейство Ястребиные.

□□ **319.** (3052/64-117). **03. 03. 64.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Одесса. **Двужызычный текст на клапане:** Дом китобойной флотилии «Слава». А. Плетнёв.

Китобойная антарктическая флотилия «Слава» предназначалась для добычи китов и переработки китового сырья с целью получения жира, кормовой муки, печени и др. продукции. Организована в 1946 г. (после окончания войны немецкая китобойная флотилия стала собственностью Советского Союза), начала промышленную работу в Антарктике в сезон 1946/47 гг. В 1958 г. состояла из плавучей китобазы «Слава», 16-ти промысловых, 6-ти вспомогательных и 2-х учебных китобойных судов, одного научно-поискового судна и двух вертолётов для промысловой разведки китовых стад. Вела промысел в районах, прилегающих к Антарктиде, — южнее 40° южной широты. Ежегодно выходила на промысел осенью и возвращалась весной. За сезон 1956/57 гг. было добыто 2732 кита, выработано 26,1 тыс. т жира, за сезон 1957/58 гг. выработка жира превысила 38 тыс. т. На флотилии работала научная группа Всесоюзного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии, занимавшаяся изучением биологии китов и улучшением технологии переработки китового сырья. Порт приписки — г. Одесса. После развала СССР флотилия отошла к Украине.

□□ **320.** (3059/64-129). **12. 03. 64.** 6 к. **АВИА.** Без назв. (цуговая оленья упряжка). А. Аксамит.

Олень северный — см. ХМК № 317. **Цуговая упряжка** имеет один длинный потяг, к которому олени припряжены с обеих сторон парами или попеременно — ёлочкой. Эта упряжка — наиболее древний и совершенный способ — распространена на всём побережье Сибири к востоку от Енисея.



ХМК № 319



ХМК № 320



ХМК № 321

□□ 321. (3094/64-160). 30. 03. 64. 4 к. Саранск. Мордовский государственный университет. В. Соловьёв.

Мордовский Государственный Университет им. Н.П. Огарёва, основан в 1957 г. на базе факультетов Мордовского педагогического института, организованного в 1931 г. Биологический факультет берёт начало от химико-биологического отделения МПИ, преобразованного в 1933 г. в естественный факультет, а с образованием университета переименованного в химико-биологический. Как самостоятельное подразделение открыт в 1974 г. В настоящее время на факультете функционируют 5 кафедр, в т. ч. зоологии и биотехнологии. Созданы лаборатория промышленной микробиологии, зоологический музей. На медицинском факультете и в аспирантуре ведётся подготовка кадров по специальности «Инфекционные болезни».

□□ 322. (3109/64-175). 04. 04. 64. 4 к. Без назв. (ловля рыбы поплавочной удочкой). И. Коминарец.

Поплавочная удочка — см. ХМК № 39.

□□ 323. (3117/64-188). 10. 04. 64. 4 к. Без назв. (весенний перелёт серых журавлей). А. Плетнёв.

Журавль серый (Grus grus) — класс Птицы, отряд Журавлеобразные, семейство Журавлиные. **Перелёт журавлей** — см. ХМК №№ 224, 334.

□□ 324. (3125/64-196). 16. 04. 64. 4 к. **Текст на клапане:** Большая синица и мухоловка-пеструшка. В. Алексеев.

Синица большая (Parus major) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Синицевые. В рационе синиц большое место занимают гусеницы бабочек-вредителей лесов и садов. **Мухоловка-пеструшка (Ficedula hypoleuca)** — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Мухоловковые. С удовольствием поедают мохнатых гусениц, которых большинство других птиц избегают. **Примечание:** окраска оперения птиц на ХМК искажена — вместо чёрного дан тёмно-синий цвет.



ХМК № 322



ХМК № 323



ХМК № 324

□□ 325. (3126/64-197). 16. 04. 64. 4 к. **Текст на клапане:** Иволга (самец). В. Алексеев.

Иволга обыкновенная (Oriolus oriolus) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Иволговые.

□□ 326. (3149/64-214). 23. 04. 64. 4 к. **Текст на клапане:** Утка-мандаринка (самец и самка, силуэты летящих крякв). В. Алексеев.

Мандаринка (Aix galericulata), Кряква обыкновенная (Anas platyrhynchos) — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные.



ХМК № 325

□□ 327. (3153/64-219). 30. 04. 64. 4 к. Без назв. (ловля бабочки сачком). И. Коминарец.

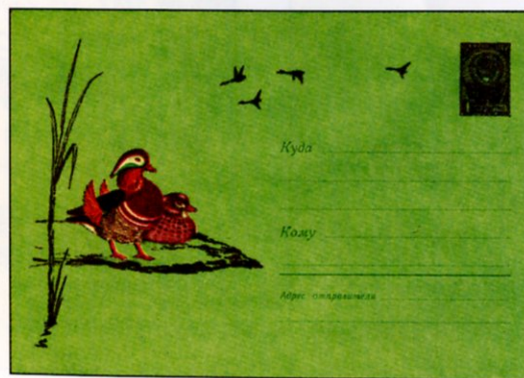
Бабочки (Lepidoptera) — класс Насекомые, отряд Чешуекрылые. **Примечание:** рисунок бабочки неконкретен. **Сачок** — мешок на обруче с шестом, предназначенный для ловли бабочек и др. насекомых. Энтомологический сачок на конце имеет закругление, предохраняющее пойманную добычу от повреждений.



ХМК № 327

□□ 328. (3158/64-224). 07. 05. 64. 4 к. К 100-летию Московского зоопарка (белый медведь). А. Лаптев.

Московский зоологический парк — см. ХМК № 32. **Медведь белый (Ursus maritimus)** — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Медвежьи. В Московском зоопарке содержатся с 1878 г., размножается с 1940 г.



ХМК № 326



ХМК № 328

К 100-ЛЕТИЮ
МОСКОВСКОГО
ЗООПАРКА

□□ **329.** (3208/64-273). **04. 06. 64.** 4 к. К 100-летию Московского зоопарка (розовый пеликан). А. Лаптев.

Московский зоологический парк — см. ХМК № 32. **Пеликан розовый (Pelecanus onocrotalus)** — класс Птицы, отряд Пеликанообразные, семейство Пеликановые. В Московском зоопарке содержатся с 1864 г.

□□ **330.** (3225/64-294). **23. 06. 64.** 4 к. Химия — сельскому хозяйству (обработка посевов химикатами). Н. Круглов. **Повторный выпуск см. ХМК № 396.**

Трактор с навесным полевым опрыскивателем, предназначенным для внесения пестицидов против сорняков, вредителей и болезней сельскохозяйственных растений (по мере необходимости).

□□ **331.** (3252/64-324). **07. 07. 64.** 6 к. **АВИА.** Химия — сельскому хозяйству (вертолёт сельскохозяйственной авиации). Н. Круглов. **Повторный выпуск см. ХМК 397.**

Сельскохозяйственная авиация — см. ХМК № 312. В СССР использовались самолёты Ан-2, Ан-2М, Як-12 и вертолёты Ми-1, Ми-2, Ка-26 и Ка-15. На них размещалась специальная аппаратура для разбрызгивания жидких пестицидов, распыливания порошков и рассеивания отравленной приманки. Борьба с вредителями и болезнями растений ведётся разбрызгиванием либо распыливанием пестицидов или отравленной приманки параллельными полосами с высоты 5 — 10 м. Для опыливания применяют порошковидные пестициды (норма расхода 10 — 40 кг/га). Опрыскивание проводят теми же пестицидами, что и при наземных обработках, но более концентрированными. Нормы расхода рабочей жидкости до 500 л/га. Применяется также мелкокапельное опрыскивание, обеспечивающее высокую эффективность при малых нормах расхода жидкости (25 л/га), повышающее производительность труда и снижающее себестоимость работ. Насаждения на склонах гор обрабатывают с вертолётов, особенности аэродинамики которых позволяют вести работу на малой скорости полёта и наносить пестициды на нижнюю сторону листьев и в ни-



ХМК № 329



ХМК № № 330, 396



ХМК № № 331, 397

жний ярус крон деревьев. Опрыскивание и опыливание проводят обычно утром и вечером. Отравленные приманки рассеивают и днём.

□□ **332.** (3267/64-330). **10. 07. 64.** 4 к. Н. Островский. Боец, писатель, коммунист (портрет, атакующая красная конница периода Гражданской войны). Е. Анискин.

Островский Николай Алексеевич (1904 — 1936), писатель, бригадный комиссар (1936). В 1920 г. служил в бригаде Г.И. Котовского, затем в Первой Конной армии. В августе 1920 г. тяжело ранен и демобилизован. **Лошадь домашняя (Equus caballus)** — класс Млекопитающие, отряд Непарнокопытные, семейство Лошади, **верховая** — см. ХМК № 2. **Советская кавалерия** — см. ХМК № 63.

□□ **333.** (3276/64-342). **20. 07. 64.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Киев. Государственный цирк (вольтижировка). И. Коминарец.

Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2. **Вольтижировка** — в дословном переводе с французского «порхание» — вид конно-спортивного искусства, заключающийся в выполнении гимнастических и акробатических упражнений на лошади, движущейся рысью или галопом по кругу. Езда стоя на седле относится к трюковым упражнениям.

□□ **334.** (3294/64-361). **31. 07. 64.** 6 к. **АВИА.** Без назв. (серые журавли в полёте). Н. Калита. **Повторный выпуск см. ХМК № 399.**

Журавль серый — см. ХМК № 323. В полёте журавли вытягивают вперёд шею и откидывают назад длинные ноги. Они всё время равномерно машут крыльями и не прибегают к парящему полёту, только опускаясь на землю, могут короткое время планировать.

□□ **335.** (3297/64-362). **03. 08. 64.** 4 к. И.П. Павлов (1849 — 1936). П. Бендель.

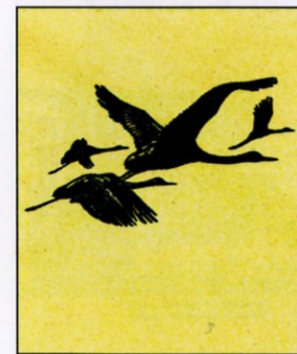
Павлов Иван Петрович — основатель крупнейшей советской физиологической школы; преобразователь методов исследования функций организма на основе разработанных им методов хирургической физиологии, позволивших вести хронический эксперимент на



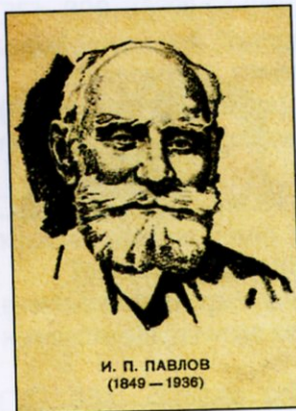
ХМК № 332



ХМК № 333



ХМК № № 334, 399



ХМК № 335



ХМК № 336



ХМК № 337

целом практически здоровом животном, то есть в условиях, максимально приближающихся к естественным (широко использовались собаки). Академик АН (1907; член-корреспондент 1901), лауреат Нобелевской премии (1904 г.). Его учение об условных рефлексах широко применяется, в частности, при дрессировке животных. Имя Павлова присвоено Институту физиологии АН СССР, 1-му Ленинградскому медицинскому институту, Рязанскому медицинскому институту и др. АН СССР учреждены: в 1934 г. — премия им. Павлова, присуждаемая за лучшую научную работу в области физиологии, и в 1949 г. — золотая медаль его имени (за совокупность работ по развитию учения Павлова).

□□ 336. (3313/64-381). 06. 08. 64. 4 к. С Новым годом! (Пингвины Адели). А. Котырев.

Пингвин Адели (*Pygoscelis adeliae*) — класс Птицы, отряд Пингвинообразные, семейство Пингвиновые. Период развития птенцов у этого вида проходит с середины декабря до середины января. Это разгар антарктического лета: почти всё побережье свободно ото льда, светит солнце, местами тает снег. **Примечание:** рисунок стилизован.

□□ 337. (3326/64-392). 14. 08. 64. 4 к. **Текст на русском и туркменском языках:** Ашхабад. Здание Туркменского Государственного университета. А. Шмидштейн.

Туркменский университет им. Махтумкули основан в 1950 г. на базе педагогического института. На естественно-географическом факультете созданы кафедра биологии и кафедра по изучению окружающей среды, функционируют два биологических центра. Среди основных тем научных исследований — «Экологические безопасные методы борьбы с дынной мухой».

□□ 338. (3328/64-396). 14. 08. 64. 4 к. Советский цирк (индийский слон и калифорнийский морской лев). В. Рыклин, Д. Надёжин.

Слон индийский (*Elephas maximus*) — класс Млекопитающие, отряд Хоботные, семейство Слоны. Издавна занимают особое место в цирковых программах. Умные и послушные, слоны очень восприимчивы к требованиям дрессировщика. Несмотря на огромный

вес и габариты они способны к множеству действий. Однако известны случаи, когда слоны, в общем-то добродушно настроенные к человеку, внезапно становились злыми и жестоко мстили за когда-то нанесённую обиду. Эти животные всегда были представлены в крупнейших дуровских зооаттракционах. Среди отечественных дрессировщиков слонов выделяются С. Бегбуди, Т. Филатова, семья Корниловых. **Лев морской калифорнийский (*Zalophus californianus*)** — класс Млекопитающие, отряд Ластоногие, семейство Ушастые тюлени, **в цирке** — см. ХМК №№ 263, 292.

□□ 339. (3329/64-395). 14. 08. 64. 4 к. Советский цирк (бурые медведи, запряжённые в тележку). В. Рыклин, Д. Надёжин.

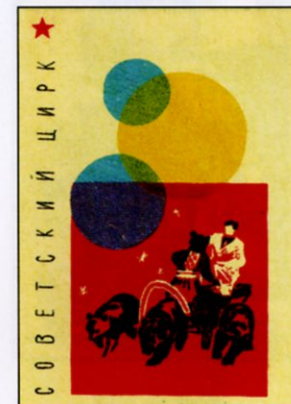
Медведь бурый (*Ursus arctos*) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Медвежьи. Первые из дрессированных зверей, кого стали показывать в России. Более тысячи лет назад скоморохи ходили по дворам с обученными медведями. Пожалуй, ни один хищник не способен выполнять такие трюки — подтверждением этого является уникальный аттракцион В. Филатова «Медвежий цирк». Именно под влиянием достижений Филатова номера с дрессированными медведями получили в нашем цирке столь широкое распространение. Для выступления с бурыми медведями не нужна громоздкая клетка на манеже. На них надевают только широкие намордники. Однако следует помнить, что медведи — хищники, причём их агрессивность проявляется совершенно неожиданно, подчас без какого-либо повода со стороны дрессировщика.

□□ 340. (3331/64-397). 15. 08. 64. 4 к. **Текст на русском и туркменском языках:** Ашхабад. Здание Туркменского сельскохозяйственного института. Э. Былинская, В. Рапопорт.

ТСХИ — (ныне Туркменский сельскохозяйственный университет имени С.А. Ниязова) создан в 1930 г. В настоящее время в вузе действуют 6 кафедр и 26 факультетов, в т. ч. агрономический (готовит специалистов по шелководству и защите растений), зооветеринарный (животноводство, заразные болезни), технологии переработки сельскохозяйственной продукции (в т.ч. мясомолочных продуктов). Актуальные научные направле-



ХМК № 338



ХМК № 339



ХМК № 340

ния: проведение исследований по селекции и породистости сарыджинских и каракульских овец; внедрение в производство новой вакцины для профилактики мелкого рогатого скота против ценуроза; опубликованы рекомендации по борьбе с вредителями хлопчатника. Среди опубликованных работ — монография «Красная книга Туркменистана. т. 1. Беспозвоночные и позвоночные животные».

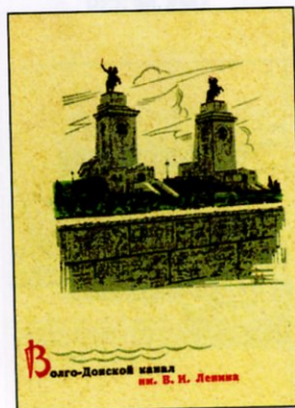
□□ 341. (3337/64-402). 24. 08. 64. 4 к. Текст на русском и молдавском языках: 40 лет Советской Молдавии. Кишинев. Памятник Г.И. Котовскому. Л. Фалин.

Памятник, Котовский Г.И. — см. ХМК № 22. Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 342. (3348/64-414). 29. 08. 64. 4 к. Волго-Донской канал им. В.И. Ленина (скульптуры конных казаков). А. Плетнёв.



ХМК № 341



ХМК № 342

Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2. Волго-Донской судоходный канал начинается в Красноармейском районе Волгограда и заканчивается в районе города Калач-на-Дону. «Настоящим произведением архитектурного искусства является шлюз № 15. Его здания решены в виде торжественных постаментов, башни венчает скульптурная группа «Донские казаки» (установлена в 1952 г.), выполненная из чеканной меди и олицетворяющая военную славу донского казачества». Она возвышается над рекой на 50 м, высота каждой скульптуры — 9 м, ширина — 4,5 м. Автор — скульптор Г.И. Мотовилов. Подпись на мемориальной доске: «Здесь в августе 1942 года стояли насмерть, защищая ворота Кавказа, гвардейцы Кубанского казачьего корпуса, удивив мир своей стойкостью и величием духа». Кубанский казачий корпус сформирован в январе-апреле 1942 г. в Краснодарском крае как 17-й Кубанский казачий корпус. Его основу составили дивизии казачьего народного ополчения. В составе войск Северо-Кавказского, Закавказского, Южного, 4-го и 3-го Украинских, 1-го Белорусского и 2-го Украинского фронтов корпус принимал участие в битве за Кавказ, в Донбасской, Мелитопольской, Березнеговато-Снигирёвской, Одесской, Белорусской, Дебреценской, Будапештской, Братиславско-Брновской и Пражской наступательных операциях. За боевые заслуги в августе 1942 г. преобразован в 4-й гвардейский Кубанский казачий корпус, награждён орденами Ленина, Красного Знамени, Суворова 2-й степени, Кутузова 2-й степени; 22-м его воинам присвоено звание Героя Советского Союза. В августе 1942 г. корпусом командовал генерал-лейтенант Н.Я. Кириченко.

□□ 343. (3376/64-444). 14. 09. 64. 4 к. Казань. Государственный университет имени В.И. Ульянова-Ленина. А. Плетнёв.

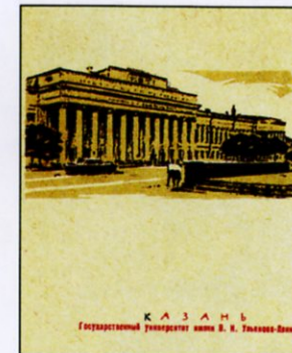
КГУ — см. ХМК № 28. Зоологический музей (более 80 000 единиц хранения) создан в 1805 г. на базе коллекции князя Г.А. Потёмкина-Таврического. Тогда же образован геолого-минералогический музей (более 100 000 единиц), в котором имеются и палеонтологические коллекции.

□□ 344. (3377/64-443). 14. 09. 64. 4 к. М.П. Лазарев (1788 — 1851). (Императорские пингвины.) Е. Анискин.

Лазарев Михаил Петрович — адмирал, выдающийся флотоводец, участник трёх кругосветных плаваний, ряда экспедиций. В 1819-21 гг., командуя шлюпом «Мирный», участвовал в кругосветной научно-исследовательской экспедиции Ф.Ф. Беллинсгаузена и открытии Антарктиды. Пингвин императорский (*Aptenodytes forsteri*) — класс Птицы, отряд Пингинообразные, семейство Пингиновые.

□□ 345. (3378/64-445). 16. 09. 64. 4 к. Н.Д. Томин — герой гражданской войны (1886 — 1924). С. Соколов.

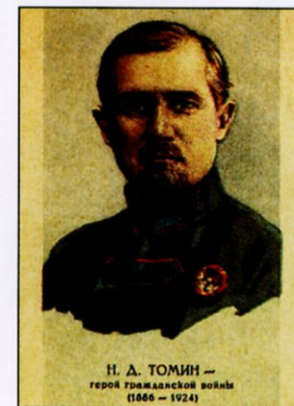
Томин Николай Дмитриевич, военачальник РККА. Из казаков. Участник Первой мировой войны, рядовой 1-й Оренбургской казачьей дивизии, младший урядник. В 1917 г. — председатель комитета и командир 1-й Оренбургской казачьей дивизии. С февраля 1918 г. — уездвоенком и уполномоченный по формированию кавалерийских частей в Троицке; с июня 1918 г. — командир Троицкого отряда, влившегося в Уральскую армию Каширина-Блюхера; с сентября 1918 г. — комбриг 4-й Уральской сводной дивизии. В период освобождения Урала от колчаковцев — командир Ударного сводного кавалерийского отряда 3-й армии, комбриг 30-й сводной дивизии. В ноябре 1919 г. сформировал в Екатеринбургe и командовал 10-й казачьей дивизией, с октября 1920 г. — Кубанской казачьей дивизией, с января 1921 г. — 2-м конным корпусом, с мая 1921 г. — 15-й Сибирской казачьей дивизией, с декабря 1921 г. — Забайкальской группой Народно-революционной армии ДВР, с апреля 1922 г. — 4-й кавалерийской бригадой. В 1923-24 гг. слушатель высших военно-академических курсов (Москва). С апреля 1924 г. в Средней Азии —



ХМК № 343



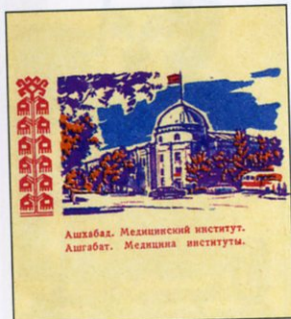
ХМК № 344



ХМК № 345



ХМК № 346



ХМК № 348



ХМК № 351

командир 6-й отдельной Алтайской кавалерийской бригады. Погиб в бою с басмачами восточнее Бухары. Награждён двумя Георгиевскими крестами, двумя орденами Красного Знамени.

□□ 346. (3392/64-460). 26. 09. 64. 4 к. Без назв. (токующий самец глухаря). В. Рябенко.

Глухарь (Tetrao urogallus) — класс Птицы, отряд Курообразные, семейство Тетеревиные. **Глухариный ток** — см. ХМК № 64.

□□ 347. (3394/64-459). См. ХМК № 309. 26. 09. 64. 4 к. Пятигорск. Место дуэли М.Ю. Лермонтова. Н. Ветцо. См. также ХМК № 476 (рисунок серо-коричневый).

Памятник — см. ХМК № 309. **Гриф чёрный (Aegypius monachus)** — класс Птицы, отряд Соколообразные, семейство Ястребиные.

□□ 348. (3412/64-479). 09. 10. 64. 4 к. Текст на русском и туркменском языках: Ашхабад. Медицинский институт. И. Козлов.

Туркменский Государственный медицинский институт основан в 1931 г. Обучение на 5-ти факультетах. Среди научных направлений — «Усовершенствование профилактики, диагностики и лечения инфекционных, а также паразитарных заболеваний».

□□ 349. (3429/64-493). См. ХМК №№ 229, 249. 24. 10. 64. 4 к. Без назв. (горностаи в зимнем наряде). П. Караченцов.

Горностаи (Mustela erminea) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куны.

□□ 350. (3430/64-494). См. ХМК № 256. 24. 10. 64. 4 к. Без назв. (белые айсты). И. Козлов. **Повторный выпуск см. ХМК № 406.**

Аист белый (Ciconia ciconia) — класс Птицы, отряд Аистообразные, семейство Аистовые. **Примечание:** рисунок несколько стилизован.

□□ 351. (3487/64-554). 03. 12. 64. 4 к. Кусинское художественное литьё. «Удачный выстрел». Скульптор В. Новиков. (Глухарь.) Д. Надёжин. См. также ХМК № 420 (надпись красная).

Куса — город в Челябинской области, центр Кусинского района, в 180 км к западу от Челябинска. Производство чугунного художественного литья (создан музей), успешно конкурировавшего с изделиями Каслинского завода, зародилось в 1880-х гг. **Глухарь** — см. ХМК № 346.

□□ 352. (3504/64-571). 16. 12. 64. 4 к. Текст на русском и казахском языках: Казахская ССР. Темир-Тау. Пионерский лагерь «КАРГЭС». (Скульптура — самец и самка марала.) В. Алексеев.

Олень благородный (Cervus elaphus) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. **Марал** — см. ХМК 126.

□□ 353. (3513/64-579). 22. 12. 64. 4 к. Текст на русском и армянском языках: Армянская ССР. Памятник Давиду Сасунскому. Текст на клапане: Автор скульптуры Е. Кочар. /З. Шарова.

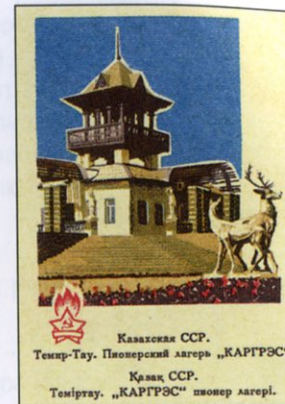
Памятник (архитектор М. Мазманян, 1959 г.) сооружён в честь героя эпоса, который начали слагать в X в. под впечатлением борьбы армянского народа против Багдадского халифата (в 640, 642-43 и 650 гг. отряды халифа совершали набеги на армянские земли, разоряя страну). Джалали — сказочный конь богатыря, вздыблен на огромной базальтовой глыбе. Монумент установлен в бассейне диаметром 25 м, общая его высота составляет 12,5 м. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ 354. (3517/64-583). 26. 12. 64. 4 к. Текст на русском и киргизском языках: Фрунзе. Медицинский институт. Н. Акимускин.

Киргизский государственный медицинский институт основан в 1939 г. В 1998 г. преобразован в Кыргызскую государственную медицинскую академию. Кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии; инфекционных болезней; детских инфекционных болезней.

□□ 355. (Я 8). [12.64]. 4 к. (15 к.). **Сувенир.** С Новым годом! (Два самца снегиря).

Снегирь обыкновенный (Parus parus) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Вьюрковые.



ХМК № 352



ХМК № 353



ХМК № 354



ХМК № 356



ХМК № 357



ХМК № 358



ХМК № 359

□□ 356. (3523/64-590). 1964. 4 к. Без назв. (белка на ветке ели). В. Фролов. **Повторный выпуск см. ХМК № 472.**

Белка обыкновенная (Sciurus vulgaris) — класс Млекопитающие, отряд Грызуны, семейство Беличьи.

□□ 357. (3524/64-591). 1964. 4 к. Без назв. (лесная куница). В. Фролов. **См. также ХМК № 412 (рисунок коричневый).**

Куница лесная (Martes martes) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи.

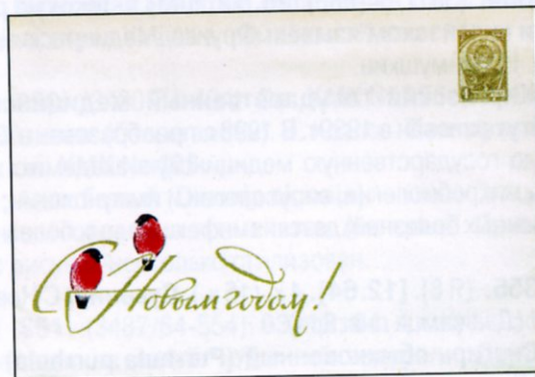
□□ 358. (3525/64-593). 1964. 4 к. Без назв. (бурый медвежонок). В. Фролов. **Повторный выпуск см. ХМК № 409; см. также ХМК № 414 (рисунок коричневый).**

Медведь бурый — см. ХМК № 339. **Медвежонок** — см. ХМК № 79. Новорожденные медвежата совершенно беспомощны, весят порядка 0,5 кг. Прозревают они через месяц, к весне становятся ростом с небольшую собаку и, кроме молока, начинают есть ягоды, зелень, насекомых.

□□ 359. (3526/64-594). 1964. 4 к. Без назв. (олёнок). В. Фролов. **Повторный выпуск см. ХМК № 410; см. также ХМК № 411 (рисунок коричневый).**

Олени (Cervidae) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени.

□□ 360. (3527/64-596). 1964. 4 к. Без назв. (сви-



ХМК № 355

ристели на рябине). В. Фролов. **Повторные выпуски см. ХМК №№ 408, 444; см. также ХМК №№ 413, 524 (рисунок коричневый).**

Свиристель (Bombycilla garrulus) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Свиристелевые. Очень прожорливы, часто полностью снимают урожай с рябины, калины, боярышника, крушины, барбариса, шиповника, можжевельника. При этом защищённые твёрдой оболочкой семена удаляются из кишечника птицы в непереваренном виде и способны давать всходы.

□□ 361. (3528/64-595). 1964. 4 к. Без назв. (ловля рыбы удочкой с берега). А. Плетнёв. **Примечание:** детали рисунка неразличимы.

□□ 362. (3571/65-42). 29. 01. 65. 4 к. Праздник Севера (веерная оленья упряжка). В. Рыклин.

«Праздник Севера» — зимняя Олимпиада, проводится в Мурманской области с 1934 г. Статус международных соревнований — с 1970 г. Создан музей истории Полярных Олимпиад — территориальный отдел Мурманского областного краеведческого музея. **Олень северный** — см. ХМК № 317. На западе Мурманской области сохранились аборигенные саамские олени, больше соответствующие лесной форме, в центральных и восточных районах преобладают олени, близкие по своим показателям к ненецким тундровым. **Упряжка веерная** — см. ХМК № 172. **Нарты** — см. ХМК № 118.

□□ 363. (3572/65-51). 02. 02. 65. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Закарпатье. Ужгород. Государственный университет. Ю. Ряховский.

УГУ (ныне Ужгородский национальный университет) основан в 1945 г. Биологический факультет (1945 г.) готовит, в частности, специалистов по специальностям: зоология, энтомология, микробиология, экология. Приоритетная тематика — сохранение уникального Карпатского региона, создание кадастров фауны. Кафедры зоологии (1946 г.), при которой создан один из лучших на Украине зоологических музеев, энтомологии (1966 г.), высокогорная биологическая база «Колочава». На меди-



ХМК № 360



ХМК № 361



ХМК № 362

цинском факультете работает кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии с курсом инфекционных болезней.

□□ **364.** (3575/65-44). **02. 02. 65.** 4 к. Казанский государственный медицинский институт. И. Козлов.

КГМИ. В 1804 г. Император Александр I учреждает Казанский университет и в его составе отделение врачебных наук. В 1930 г. медицинский факультет получает статус самостоятельного института. В 1994 г. Казанский государственный медицинский институт стал университетом. Кафедра инфекционных болезней (1923 г.), кафедра детских инфекций (1932 г.), преподавание дисциплины — с 1918 г. Кафедра дерматовенерологии основана в 1872 г. профессором А.Г. Ге. После его смерти кафедрой руководил проф. В.Ф. Бургсдорф. При помощи художника-муляжиста Спориуса он создал специальный музей.



ХМК № 363



ХМК № 364



ХМК № 365

□□ **365.** (3579/65-48). **02. 02. 65.** 4 к. Орджоникидзе. Краеведческий музей. Фото А. Богданов.

Основан в 1897 г. как **музей** терского казачества (в XX в. соответствующий отдел был ликвидирован). Отдел природы создан в 1942 г. Экспозиция рассказывает о фауне Северной Осетии (в т. ч. эндемичной и «красно-книжной»). Чучела млекопитающих (тур дагестанский, серна, зубр, медведь бурый, рысь, волк), птиц (чёрный гриф, бородач, клушица), энтомологические коллекции (прежде всего — бабочек). **Орджоникидзе** — в 1990 г. городу возвращено название Владикавказ.

□□ **366.** (3620/65-91). **01. 03. 65.** 6 к. **АВИА. Текст на русском и казахском языках:** Караганда. Медицинский институт (эмблема медицины, стилизованная эскулапова змея). Н. Шевцов.

КМИ основан в 1950 г., в 1997 г. преобразован в Карагандинскую государственную медицинскую академию. На факультете медико-профилактического дела ведётся, в частности, подготовка кадров по специальностям: врач-микробиолог, врач-эпидемиолог, врач-бактериолог. **Эмблема** — см. ХМК № 162. **Змея эскулапова (Elaphe longissima)** — класс Пресмыкающиеся, отряд Чешуйчатые, семейство Ужеобразные змей.

□□ **367.** (3623/65-94). **См. ХМК № 298. 02. 03. 65.** 4 к. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова. А. Калашников.

МГУ — см. ХМК №№ 9, 13.

□□ **368.** (3626/65-101). **03. 03. 65.** 4 к. Берегите рыбные запасы нашей Родины! Толстолобик (эмблема — атлантический осётр). В. Алексеев.

Толстолоб белый (Hypophthalmichthys molitrix) — класс Рыбы, отряд Карпообразные, семейство Карповые. **Осетр атлантический** — см. ХМК № 370.

□□ **369.** (3627/65-99). **03. 03. 65.** 4 к. Берегите рыбные запасы нашей Родины! Кета («серебрянка»: самка и самец; эмблема — атлантический осётр). В. Алексеев.

Кета (Oncorhynchus keta) — класс Рыбы, отряд Лососеобразные, семейство Лососёвые. В море («кета-серебрянка») имеет окрашенную в зеленоватый или синеватый цвет спину и серебристые бока. У половозрелых самцов тёмная оливково-зелёная спина и продольная полоса на боках, в передней части — красная, в хвостовой части тёмная и продолжающаяся к спине в виде пятен. **Осетр атлантический** — см. ХМК № 370.

□□ **370.** (3628/65-100). **03. 03. 65.** 4 к. Берегите рыбные запасы нашей Родины! Осётр (эмблема — атлантический осётр). В. Алексеев.

Осетр русский (Acipenser guldenstadti), Осётр атлантический (Acipenser sturio) — класс Рыбы, отряд Осетрообразные, семейство Осетровые.

□□ **371.** (3630/65-98). **03. 03. 65.** 4 к. **Текст на русском и азербайджанском языках:** Баку. 20 лет Академии наук Азербайджанской ССР. В. Рапопорт.

АН АзССР — см. ХМК № 51.

□□ **372.** (3645/65-116). **См. ХМК № 267. 11. 03. 65.** 4 к. Ленинград. Невский проспект (скульптура на Аничковом мосту — вторая группа «Укрощение»). А. Калашников.

Скульптура — см. ХМК № 23. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2. **Арабская чистокровная порода** — см. ХМК №№ 23, 26, 36. **Примечание:** рисунок схематичен.

□□ **373.** (3655/65-127). **18. 03. 65.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** 100 лет Одесскому государственному университету им. И.И. Мечникова. И. Козлов.

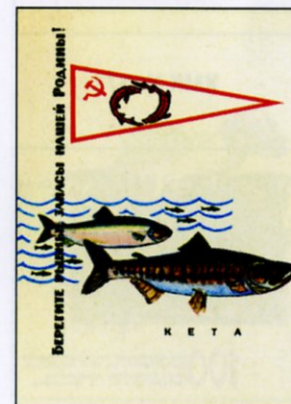


КАРАГАНДА.
Медицинский институт.
КАРАГАНДЫ КАЛАСЫ.
Медицина институті.

ХМК № 366



ХМК № 368



ХМК № 369

ОГУ создан в 1865 г. как Новороссийский университет. Ныне среди 9-ти факультетов Национального университета — биологический (готовит кадры по специализациям: зоология; микробиология и вирусология; гидробиология и общая экология и др.). Кафедра зоологии факультета стала одним из основных научных центров исследования клещей. Работа В.Д. Севастьянова «Определитель обитающих в почве клещей» удостоена Государственной премии СССР (1980). Гидробиологическая станция основана в 1902 г. зоологом П.М. Бучинским. В разные годы здесь работали академики Д.К. Третьяков, Ю.П. Зайцев и др. Научные коллекции Зоологического музея, основанного в начале XIX в., насчитывают более 50 000 единиц хранения и содержат уникальные собрания: коллекцию насекомых профессора-энтомолога Е.Е. Баллиона, краниологическую коллекцию млекопитающих Причерноморья и пр. К ценнейшим экспонатам относится полный смонтированный скелет 27-метрового синего кита, созданы художественные био группы («Волки на дневной передышке», «В плавнях Дуная» и т. п.), имеются чучела больших акул и скатов, коллекция птиц Антарктики, рыб океанического промысла и др. Палеонтологический музей, созданный на основе коллекции Ришельевского лицея, существует с 1873 г., относится к 10 лучшим музеям мира, насчитывает более чем 40 000 экспонатов. Многие коллекции являются эталонами при изучении фаун бывшего Причерноморья. Национальным достоянием является подземный палеонтологический заповедник в карстовых пещерах Одессы, который представляет собой уникальное захоронение в террасных отложениях более чем 40 видов вымерших животных. **Мечников Илья Ильич (1845 — 1916)** — русский эмбриолог, бактериолог и иммунолог.



ХМК № 370



ХМК № 371



ХМК № 373

374. (3661/65-135). **22. 03. 65.** 4 к. Русская гончая. Н. Строганова, М. Алексеев.

Собака домашняя — см. ХМК № 317. **Гончая русская** известна с XI века. Первый стандарт опубликован в 1895 г. Рост: для кобелей — 58-68 см, для сук — 55-65 см. Шерсть средней длины, на голове, ногах и ушах короткая. Подшёрсток хороший, мягкий. Окрас чепрачный, багряный, сероватый с подпалинами. Собака мощная, напоминает волка, с сухой головой, тонкими, высоко посаженными висячими ушами. Используется по кровяному следу, движется намётом или широкой рысью. Зна-

менита звучным голосом, злобой к зверю и неутомимостью в его преследовании. Содержатся в вольерах или дворах. Основные объекты охоты — лисы и зайцы.

375. (3662/65-134). **22. 03. 65.** 4 к. Восточноевропейская овчарка. Н. Строганова, М. Алексеев.

Собака домашняя — см. ХМК № 317. **Овчарка восточноевропейская** — см. ХМК № 151.

376. (3672/65-143). **30. 03. 65.** 4 к. Пойнтер. Н. Строганова, М. Алексеев.

Собака домашняя — см. ХМК № 317. **Пойнтер** — см. ХМК № 143.

377. (3680/65-151). **05. 04. 65.** 4 к. Интурист. **Текст на русском и английском языках:** Добро пожаловать в СССР на традиционный фестиваль «Русская зима»! 25 декабря — 5 января. (Тройка.) Ю. Левиновский. **Примечание:** рисунок стилизован.

«Интурист»: с конца 1950-х — начала 1960-х гг. резко расширились международные туристские связи СССР. «Интурист» (создан в конце 1920-х гг.) считался одной из крупнейших туристских фирм мира, предлагавшей свои услуги более чем в 100 городах страны. В 1975 г. СССР посетили 3,7 млн. иностранных граждан (в 1956 — около 0,5 млн. человек). **Культурный фестиваль «Русская зима»** предоставляет уникальную возможность лучше понять взгляды и традиции русского народа, призван стимулировать обмен информацией, развивать туризм. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **упряжная** — см. ПАМК №№ 13, 15. **Тройка** — см. ХМК № 57.

378. (3689/65-158). **10. 04. 65.** 4 к. Интурист. **Текст на русском и английском языках:** Желаем удачной охоты в СССР! (Охотник и бурый медведь.) Ю. Левиновский. **Примечание:** рисунок шуточный.

Интурист — см. ХМК № 377. **Медведь бурый** — см. ХМК № 339. Полвека на-



ХМК № 374



ХМК № 375



ХМК № 376



XMK № 377



XMK № 378



XMK № 379

зад во многих областях страны **охота на медведя**, несправедливо причисленного к вредным животным, разрешалась круглый год. Позднее были введены ограничения. Отстрел бурых медведей в РСФСР, например, производился только по разрешениям (лицензиям), выдаваемым государственными охотничьими инспекциями и управлениями охотничье-промыслового хозяйства при Советах Министров автономных республик, крайисполкомах и облисполкомах, в пределах лимитов на добычу этих зверей, устанавливаемых ежегодно. За лицензию на отстрел одного бурого медведя в Западной и Восточной Сибири и на Дальнем Востоке взималась плата в размере 50 рублей, в остальных районах — 70 рублей. Практиковались охота на берлоге; на солнцепёках с подхода и с лайками; на овсах; стрельба на падали.

□□ **379.** (3706/65-178). **22. 04. 65.** 4 к. Новосибирск. Институт геологии и геофизики. Н. Ветцо.

ИГиГ СО АН СССР организован в 1957 г. Отдел палеонтологии и стратиграфии палеозоя (руководитель — академик Б.С. Соколов). На протяжении многих лет здесь трудились и трудятся палеонтологи и стратиграфы: члены-корреспонденты АН СССР (ныне Российской Академии наук) В.Н. Сакс, А.В. Каныгин, доктора геолого-минералогических наук И.Т. Журавлёва, В.Н. Дубатов, Е.А. Ёлкин и др.

□□ **380.** (3712/65-184). **23. 04. 65.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Харьков. 160 лет Государственному университету им. А.М. Горького. Н. Ветцо. **ХГУ** — см. XMK № 246.

□□ **381.** (3726/65-195). **10. 05. 65.** 4 к. Смоленская обл. 250 лет Гжатску. Зооветеринарный техникум. Н. Кутилов.

Техникум создан с целью подготовки специалистов среднего звена для колхозно-совхозного животноводства. В предвоенные годы в нём обучалось около 400 человек, техникум считался одним из лучших в системе Наркомзема РСФСР.

□□ **382.** (3757/65-229). **21. 05. 65.** 6 к. **АВИА.** Богатство морей — народу! (Траулеры, рыба, краб.) Л. Сергеев. **Примечание:** рисунок стилизован.

Траулер — см. XMK № 467. **Рыболовный трал** — отцеживающее сетное орудие лова, буксируемое в воде траулером (параллельно идущими траулерами). Предназначен для лова рыбы и нерыбных объектов промысла, представляет собой конусообразный мешок из сетного полотна, удерживаемый в раскрытом состоянии либо жёсткими элементами (бим-тралами), либо гидродинамическими силами, возникающими при движении трала. Рыба попадает в устье трала и увлекается в его узкую концевую часть (куток). После подъёма трала на борт траулера куток развязывается и рыба выгружается в трюм или на палубу. **Рыбы костные (Osteichthyes)** — тип Хордовые, класс Костные рыбы. Имеют важнейшее практическое значение (продукты питания, сырьё для получения лекарств, корм для скота и птицы, удобрения, техническое сырьё и пр.). **Краб (Brachyura)** — тип Членистоногие, класс Ракообразные, отряд Десятиногие ракообразные. Ряд видов используется в пищу.

□□ **383.** (3765/65-237). **31. 05. 65.** 4 к. Богатство морей — народу! (Сейнер; невод, наполненный рыбой; треска.) Л. Сергеев.

Сейнер — см. XMK № 469. **Невод** — отцеживающее орудие лова рыбы, состоящее из сетного полотна и канатов. Для поддержания в плавающем состоянии верхнюю подбурю невода снабжают поплавками, нижнюю — грузилами. Активное орудие лова, им охватывают участок водоёма, затем вытаскивают из воды на берег или на судно вместе с находящимся в нём уловом. **Рыба** — см. XMK № 382. **Треска (Gadus morhua)** — класс Костные рыбы, отряд Трескообразные, семейство Тресковые.

□□ **384.** (3768/65-239). **02. 06. 65.** 4 к. Богатство морей — народу! (Рыболовное судно; невод, наполненный рыбой; madreporовые кораллы; морская звезда.) Л. Сергеев. **Примечание:** рисунок стилизован.

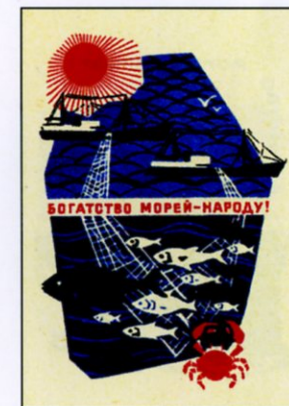
Невод — см. XMK № 383. **Рыба** — см. XMK № 382. **Кораллы madreporовые (Madreporaria)** — тип Кишечнополостные, класс Коралловые полипы, отряд Madreporовые кораллы. В южных регионах планеты используются для получения строительных материалов и полировочного материала, для заполнения водопроводных фильтров, производства украшений и сувени-



XMK № 380



XMK № 381



XMK № 382

ров. **Морская звезда (Asteroidea)** — тип Иголокожие, класс Морские звёзды. Ряд видов служит исходным материалом для косметических изделий, используется в качестве сувениров, в то же время некоторые из них причиняют вред, уничтожая промысловых моллюсков (устриц, мидий и др.) и поедая рифообразующие кораллы.

□□ **385.** (3774/65-243). **04. 06. 65.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Измаил. Памятник А.В. Суворову. **Текст на клапане:** Автор памятника Б.В. Эдуардс./ В. Поздняков.

Памятник, Суворов А.В. — см. ХМК № 85. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ **386.** (3776/65-250). **04. 06. 65.** 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Черновцы. 25 лет со дня основания Государственного университета. А. Плетнёв.

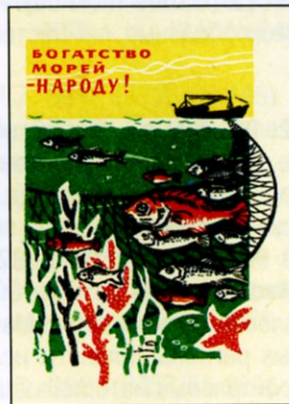
ЧГУ основан в 1875 г. на базе духовной семинарии. В 1876 г. в составе философского факультета была создана кафедра зоологии. В 1923 г. создан научно-природный факультет, в состав которого входил институт зоологии. После воссоединения Северной Буковины с УССР (1940 г.) вуз преобразуется в государственный. Тогда же создан биологический факультет. Ведётся подготовка кадров по специальностям биология и экология. К основным направлениям научной деятельности кафедры зоологии относятся изучение арахно- и ихтиофауны, наземных и водных моллюсков, орнитофауны и др. Биологическая база, экспериментальный рыбозавод, зоологический и геологический музеи.

□□ **387.** (3784/65-256). **09. 06. 65.** 6 к. **АВИА.** Уссурийск. Сельскохозяйственный институт. В. Бродский.

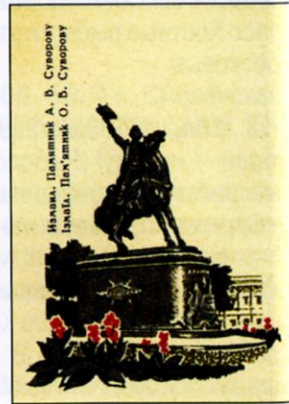
СХИ организован в 1957 г. (два факультета, в т.ч. зоотехнический), в 1997 г. стал Приморской государственной сельскохозяйственной академией, а факультет получил статус Института животноводства и ветеринарной медицины. Подготовка по специальностям «Зоотехния» (скотоводство, свиноводство, овцеводство, коневод-



ХМК № 383



ХМК № 384



ХМК № 385

ство, птицеводство, кролиководство, звероводство, оленеводство, пчеловодство), «Ветеринария» и «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (в т.ч. молока и молочных продуктов, а также мяса и мясопродуктов). Намечается открыть специализацию по подготовке технологов по переработке мёда и продуктов пчеловодства.

□□ **388.** (3789/65-258). **12. 06. 65.** 4 к. **Текст на русском и казахском языках:** Алма-Ата. Институт геологических наук имени К.И. Сатпаева. В. Рапопорт.

НИИ организован в 1940 г. на базе геологического сектора бывшего Казахского филиала АН СССР. Среди направлений научных исследований и палеонтология, в частности, коллектив под руководством академика Р.А. Борукаева в 1982 г. был удостоен Государственной премии СССР за работу «Стратиграфия и палеонтология нижнего палеозоя Казахстана». При институте — геологический музей республиканского значения.

□□ **389.** (3791/65-263). **14. 06. 65.** 4 к. Четвертый международный кинофестиваль. 1965. Москва. Кадр из кинофильма «Жили-были старик со старухой» (северный олень, ветеринар). З. Шарова.

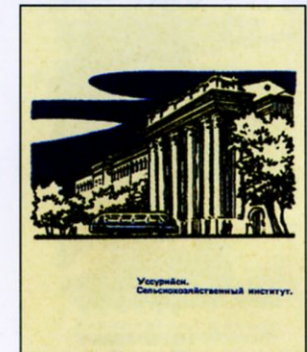
Олень северный — см. ХМК № 317. **Вакцинации** в оленеводстве придаётся важное значение. В первую очередь внимание уделяется заболеваниям, передающимся от животного к человеку. Так, только на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в 2005 г. против сибирской язвы вакцинировано более 145 000 северных оленей, от бруцеллёза привито почти 6 000 голов.

□□ **390.** (3842/65-312). **10. 07. 65.** 4 к. Академик А.Ф. Миддендорф. 1815 — 1894. А. Калашников.

Миддендорф Александр Фёдорович — русский естествоиспытатель и путешественник. Окончил медицинский факультет Дерптского университета, два года работал в университетах Берлина, Бреславля, Вены, Гейдельберга. В 1839 г. получил назначение в Киевский университет адъюнктом кафедры зоологии. В 1840 г. принял участие в экспедиции на Новую Землю. В 1842-45 гг. возглавлял Сибирскую экспедицию Академии наук, которая обследовала полуостров Таймыр, а затем



ХМК № 386



ХМК № 387



ХМК № 388



ХМК № 389



ХМК № 390



ХМК № 391

проследовала через Енисейск, Красноярск и Иркутск в Якутск. В 1844 г. участники экспедиции вышли к Удскому острогу, построили байдару, спустились на ней к Охотскому морю и отправились вдоль побережья. Была собрана богатая зоологическая коллекция. Результаты экспедиции оказались настолько значительными, что послужили основанием для создания Русского географического общества, в работе которого самое активное участие принял А.Ф. Миддендорф, всячески содействуя организации целого ряда научных экспедиций, в том числе Дитмара на Камчатку и Шренка в Амурский край. Совершил ещё ряд научных экспедиций (в том числе летом 1870 г. сопровождал Великого князя Алексея в плавании в арктические воды на корвете «Варяг»).

□□ 391. (3853/65-321). 19. 07. 65. 4 к. **Текст на русском и казахском языках:** Академия наук Казахской ССР. А. Калашников.

АН КазССР — см. ХМК № 190.

□□ 392. (3854/65-322). 19. 07. 65. 4 к. Лапландский филиал Кандалакшского заповедника (дикие северные олени). И. Козлов.

Лапландский государственный биосферный природный заповедник создан в 1930 г. в связи с необходимостью восстановления и поддержания численности дикого северного оленя на Кольском полуострове, а также сохранения в неприкосновенности одного из двух массивов горно-тундровых экосистем. В 1951 г. был упразднён, территория передана лесхозу для хозяйственной эксплуатации. В 1956 г. Мурманский облисполком ходатайствовал о восстановлении заповедника, который вновь был организован на прежней его территории. В 1961 г. Лапландский заповедник был преобразован в филиал Кандалакшского (история создания которого связана с охраной обыкновенной гаги). Объединение двух разнородных заповедников не оправдало себя, и в 1965 г. Лапландский заповедник был восстановлен «в своих правах». Расположен в западной части Кольского полуострова в пределах Мончегорского района Мурманской области. Охранная зона (первоначально — 11 523 га, ныне — 27 998 га) создана в 1964 г. Общая площадь — 278 435 га. Статус биосферного присуждён заповеднику в 1985 г. **Олень**

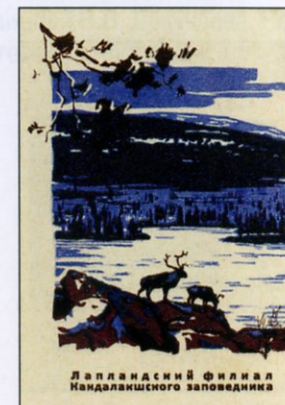
северный — см. ХМК № 317. Заповедник — основной район обитания западной популяции **лесных** северных оленей — см. ХМК № 19.

□□ 393. (3868/65-342). 06. 08. 65. 4 к. Кавказский заповедник (стадо кубанских туров). И. Козлов.

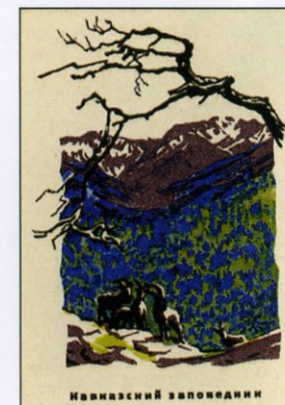
Кавказский государственный природный биосферный заповедник является правопреемником Кавказского зубрового заповедника, учреждённого в 1924 г. Площадь (ныне 280 335 га) неоднократно изменялась, ряд участков в 1950-х — 1960-х гг. изымался и передавался для лесопользования, скотоводства и туризма. Располагается на Западном Кавказе, в пределах Мостовского, Майкопского районов Республики Адыгея, Лазаревского, Хостинского, Адлерского районов Краснодарского края и Урупского района Карачаево-Черкесской республики. Задачи: сохранение для научно-исследовательских и культурно-просветительных задач в неприкосновенном виде в горах Западного Кавказа горных лесов и альпийской полосы с населяющими их редкими животными и растениями. В заповеднике обитает 89 видов млекопитающих, 248 — птиц (в том числе 112 гнездящихся), 15 видов пресмыкающихся, 9 — земноводных, 21 — рыб, 1 — круглоротых, более 100 видов моллюсков и около 10 000 видов насекомых. Точное число червей, ракообразных, паукообразных и многих других групп беспозвоночных остаётся невыясненным. В 1979 г. решением ЮНЕСКО Кавказскому заповеднику присвоен статус биосферного. Входит в состав номинации «Западный Кавказ», включённой в 1999 г. в Список Всемирного Природного Наследия. **Тур кубанский** (*Capra caucasica*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие.

□□ 394. (3873/65-344). 06. 08. 65. 4 к. 100 лет Московской Сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. А. Калашников.

ТСХА — см. ХМК № 180. Практическую подготовку студенты зооинженерного факультета МСХА получают в учебно-производственных подразделениях, которые расположены рядом с учебными корпусами. На конно-спортивном манеже, где содержится 17 пород лошадей, студенты знакомятся с системами их содержания, кормления и тренинга, спортсмены-конники совершенствуют своё спортивное мастерство. При кафедре аквакультуры работает большая аквариальная, где проводятся исследования на рыбах — как аквариумных, так и имеющих продовольственное значение. На учебно-опытном птичнике содержатся практически все виды сельскохо-



ХМК № 392



ХМК № 393

зайственной птицы — куры, индейки, утки, гуси, перепела, фазаны. Учебная пасека создана в 1865 г. Организован музей пчеловодства под открытым небом, где представлены ульи различных конструкций. На зоостанции содержится стадо дойных коров чёрно-пёстрой породы, разные породы свиней, коллекционное стадо овец, установлено современное доильное оборудование и система машин для первичной переработки молока.

□□ 395. (3897/65-367). 24. 08. 65. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Херсонская обл. Аскания Нова. Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М.Ф. Иванова (летающие гуси, северный нанду). В. Алексеев.

НИИ (посёлок Аскания-Нова Херсонской области) в 1956 г. реорганизован из Всесоюзного научно-исследовательского института гибридизации и акклиматизации животных, созданного в 1932 г. на базе государственного заповедника Аскания-Нова (в 1940 г. присвоено имя М.Ф. Иванова). Отделы (1975) овцеводства, скотоводства, свиноводства, биологии размножения животных, технологии и механизации животноводства, акклиматизации и гибридизации диких животных (зоопарк) и др., лаборатории шерстования, массовых анализов и др., а также научный музей. В ведении института — экспериментальное хозяйство, 4 племенных завода с.-х. животных. Разработана и внедрена методика совершенствования асканийской породы овец, типизации тонкой шерсти, выведены породный тип многоплодных каракульских овец, молочно-мясной тип красного степного скота и новая порода свиней — украинская степная рябая, заводские линии крупного рогатого скота, овец и свиней. Получены гибридные формы диких копытных животных и птиц, акклиматизированы и размножаются порядка 50 видов копытных и около 50 видов птиц. Аспирантура, издаются «Труды» (с 1933 г.). **Иванов Михаил Фёдорович (1871 — 1935)**, советский учёный-животновод, академик ВАСХНИЛ (1935), один из основателей зоотехнического опытного дела в СССР. По его предложению в 1925 г. была организована зоотехническая опытная станция и племенная станция в Аскании-Нова, которой Иванов заведовал до конца жизни. **Гуси (Anserinae)** — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные. К регулярно гнездящимся в Аскании-Нова заводимым птицам относятся четыре вида гусей — серый, белолобый, горный и гуменник, а также канадская казарка. **Нанду северный (Rhea americana)** — класс Птицы, отряд Нандуобразные, семейст-



XMK № 394



XMK № 395

во Нандовые. В Асканию-Нова завезены в 1888 г., размножаются с 1898 г. **Примечание:** рисунки птиц стилизованы.

□□ 396. (3898/65-368). **См. ХМК № 330. 25. 08. 65.** 4 к. Химия — сельскому хозяйству (обработка посевов химикатами). Н. Круглов.

Навесной полевой опрыскиватель — см. ХМК № 330.

□□ 397. (3899/65-376). **См. ХМК № 331. 25. 08. 65.** 6 к. **АВИА.** Химия — сельскому хозяйству (вертолёт сельскохозяйственной авиации). Н. Круглов.

Сельскохозяйственная авиация — см. ХМК №№ 312, 331.

□□ 398. (3920/65-390). 01. 09. 65. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Полтава. Государственный краеведческий музей. В. Рапопорт.

Музей начал работу в 1891 г. в трёх комнатах во флигеле при доме земства. Основу собрания составили коллекции, собранные экспедицией В.В. Докучаева. Новое здание (построено в 1903-08 гг.) — одна из самых интересных построек в стиле украинского модерна. В 1920 г. здесь был торжественно открыт Центральный пролетарский музей Полтавщины. В годы временной оккупации фашисты музей разграбили, а здание сожгли (материалы об этом злодеянии были представлены на Нюрнбергском процессе). Восстановительные работы длились почти 20 лет. Сегодня в 35 музейных залах представлено более 200 000 экспонатов, имеется отдел природы с зоологической коллекцией. Фонд академика В.И. Вернадского насчитывает более 800 единиц, которые находятся в фондохранилище, научном архиве, библиотеке музея.



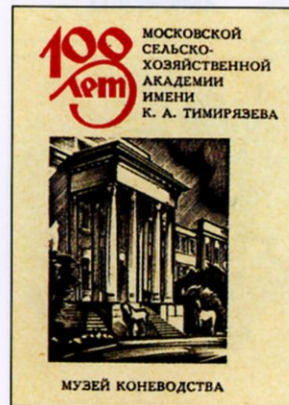
XMK № 398

□□ 399. (3955/65-426). **См. ХМК № 334. 25. 09. 65.** 6 к. **АВИА.** Без назв. (серые журавли в полёте). Н. Калита.

Журавль серый — см. ХМК № 323, полёт — см. ХМК № 334.

□□ 400. (3960/65-431). 29. 09. 65. 4 к. 100 лет Московской Сельскохозяйственной академии имени К.А. Тимирязева. Музей коневодства. А. Калашников.

ТСХА — см. ХМК №№ 180, 394. Основу экспозиции музея положила частная коллекция владельца Прилепского конного завода в Тульской губернии Я.И. Бутовича. Собранное им в 1928 г. было перевезено в Москву и стало основой фондов Государственного научно-художественного музея коневодства и коннозаводства, открытого при Московском ипподроме в 1929 г. В 1940 г.



XMK № 400



ХМК № 402



ХМК № 403



ХМК № 404

музей передан Тимирязевской академии. Экспозиция насчитывает свыше 3000 картин, произведений графики, скульптуры, имеются коллекции почтовых марок, открыток, значков, рассказывающие об истории коневодства и существующих породах лошадей. Отдельными работами представлены крупнейшие мастера: Серов, Врубель, Полленов, Верещагин, Суриков, однако основную часть коллекции составляют произведения тех художников, для которых лошадь была постоянным объектом изображения. Представлено творчество отечественных анималистов и баталистов Б.П. Биллевалде, П.Н. Грузинского, А.Д. Кившенко, П.О. Ковалевского, А.П. Орловского, П.П. Соколова, П.К. Клодта, Е.А. Лансере, М.А. Авилова, Т.П. Гапоненко, М.Б. Грекова, Н.С. Самокиша и других. Особый интерес представляют произведения основоположника анималистического направления в русском искусстве Н.Е. Сверчкова (1817 — 1898) — около 450 картин, акварелей, рисунков и литографий. Библиотека (свыше 12 000 книг, от уникальных фолиантов XVI — XVIII вв. до современных русских и зарубежных изданий), фототека (около 55 000 негативов), фильмотека. Проводятся плановые занятия, экскурсии и консультации для студентов зооинженерного и других факультетов академии, а также различных вузов и учащихся техникумов и школ.

□□ 401. (3961/65-432). **См. ХМК № 176. 29. 09. 65.** 4 к. Белки. С. Адрианов. **См. также ХМК №№ 279 (рисунок синий) и 443 (чёрный).**

Белка обыкновенная — см. ХМК № 356.

□□ 402. (3970/65-439). **02. 10. 65.** 4 к. Густав Лаваль (1845 — 1913). Шведский ученый-изобретатель. С. Соколов.

Лаваль (Laval) Карл Густав Патрик де. В 1878 г. сконструировал центробежный сепаратор непрерывного действия (для переработки молока).

□□ 403. (4012/65-483). **05. 11. 65.** 4 к. Выходя на мостовую, убедитесь в безопасности! (Девочка с собакой у перехода.) А. Шмидштейн. **Примечание:** рисунок стилизован.

Собака домашняя — см. ХМК № 317. **По правилам содержания собак в городах и населённых пунктах** запрещается появляться с ними в общественных мес-

тах и в транспорте детям младше 14 лет. Выводить собаку на прогулку нужно на поводке, спускать её с поводка можно только в малолюдных местах. Злобным собакам при этом следует надевать намордник. При переходе через улицу и вблизи магистралей владелец собаки обязан взять её на поводок во избежание дорожно-транспортных происшествий и гибели животного на проезжей части.

□□ 404. (4025/65-497). **25. 11. 65.** 4 к. Кабарга (самец). П. Караченцов. **См. также ХМК № 231 (без текста).**

Кабарга (*Moschus moschiferus*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Кабарги.

□□ 405. (4026/65-498). **См. ХМК № 199. 25. 11. 65.** 4 к. Без назв. (молодой самец и самка пятнистого оленя в зимнем наряде). П. Караченцов.

Олень пятнистый — см. ХМК № 314.

□□ 406. (4030/65-500). **См. ХМК №№ 256, 350. 26. 11. 65.** 4 к. Без назв. (белые аисты). И. Козлов.

Аист белый — см. ХМК № 350. **Примечание:** рисунок несколько стилизован.

□□ 407. (4038/65-511). **02. 12. 65.** 4 к. Якутск. Ректорат Государственного университета. Н. Кутилов. **ЯГУ** — см. ХМК № 91.

□□ 408. (4066/65-541). **См. ХМК № 360. 1965.** 4 к. Без назв. (свиристели на рябине). В. Фролов. **Повторные выпуск см. ХМК № 444; см. также ХМК №№ 413, 524 (рисунок коричневый).**

Свиристель — см. ХМК № 360.

□□ 409. (4067/65-539). **См. ХМК № 358. 1965.** 4 к. Без назв. (бурый медвежонок). В. Фролов. **См. также ХМК № 414 (рисунок коричневый).**

Медведь бурый — см. ХМК № 389, **медвежонок** — см. ХМК №№ 79, 358.

□□ 410. (04067-XIV/65-540). **См. ХМК 359. 1965.** 4 к. Без назв. (олёненок). В. Фролов. **См. также ХМК № 411 (рисунок коричневый).**

Олени — см. ХМК № 359.



ХМК № 407



ХМК № 411



ХМК № 412



ХМК № 414



ХМК № 413



ХМК № 415



ХМК № 416

□□ 411. (4093/66-28). 31. 01. 66. 4 к. Без назв. (оленьёнок). В. Фролов. См. также ХМК №№ 359, 410 (рисунки чёрный).

Олени — см. ХМК № 359.

□□ 412. (4094/66-26). 31. 01. 66. 4 к. Без назв. (лесная куница). В. Фролов. См. также ХМК № 357 (рисунки чёрный).

Куница лесная — см. ХМК № 357.

□□ 413. (4095/66-29). 31. 01. 66. 4 к. Без назв. (свиристели на рябине). В. Фролов. Повторный выпуск см. ХМК № 524; см. также ХМК №№ 360, 408, 444 (рисунки чёрный).

Свиристель — см. ХМК № 360.

□□ 414. (4096/66-27). 31. 01. 66. 4 к. Без назв. (бурый медвежонок). В. Фролов. См. также ХМК №№ 358, 409 (рисунки чёрный).

Медведь бурый — см. ХМК № 339, медвежонок — см. ХМК №№ 79, 358.

□□ 415. (4123/66-56). 11. 02. 66. 4 к. 1966. XX-летие договора о дружбе и взаимной помощи между СССР и МНР (всадник-монгол). А. Шмидштейн.

Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2. Коневодство — одна из традиционных, экономически значимых и перспективных отраслей животноводства страны. По численности лошадей Монголии принадлежит одно из первых мест в мире, конское мясо (в год заготавливается более 60 миллионов тонн) становится одним из важных экспортных ресурсов. Лошади широко используются на различных внутрихозяйственных работах и являются незаменимым транспортным средством пастухов, скачки — неременная часть любого торжества. С древних времён у местных скотоводов существует обычай: ребёнка впервые сажают на коня, когда ему исполняется 5 лет.

□□ 416. (4145/66-80). 05. 03. 66. 4 к. Оренбург. Областной краеведческий музей. Н. Шевцов.

Музей — один из старейших в России, основан в 1831 г. военным губернатором, графом П.П. Сухтеленном. Располагается в особняке купца Еникуцева. Уже к

концу XIX в. собрание насчитывало около 100 000 единиц, среди которых наиболее ценными были зоологические и палеонтологические коллекции, научная библиотека в 40 тысяч томов. В 1920 г. Оренбург вошёл в Киргизскую Республику, в 1924 г. вновь отошёл к России. В результате экономического и культурного размежевания 80% музейного собрания в 1927 г. отошло к Казахстану. Экспозиция включает раздел по истории Оренбургского казачьего войска. Среди основных экскурсий — «Флора и фауна Оренбургского края».

□□ 417. (4190/66-124). 06. 04. 66. 4 к. Текст на русском и киргизском языках: 40 лет Советской Киргизии. Фрунзе. Киргизский государственный университет. А. Калашников.

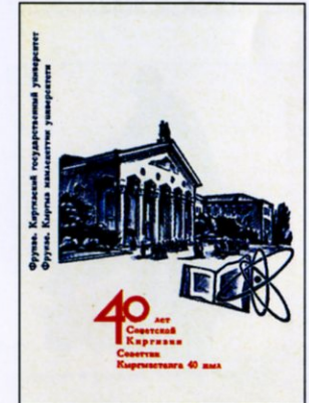
КГУ основан в 1932 г. как Кыргызский государственный педагогический институт. В 1951 г. преобразован в Киргизский государственный университет, в 1993 г. переименован в Кыргызский государственный национальный университет. Факультет биологии (кафедра зоологии, физиологии человека и животных). Факультет географии и экологии (кафедра экологии и природопользования).

□□ 418. (4195/66-129). 08. 04. 66. 4 к. 28 мая. День пограничника (пограничники с восточно-европейской овчаркой). А. Плетнёв, Д. Надёжин.

День пограничника СССР установлен в 1958 году. Собака домашняя — см. ХМК № 317. Пограничные войска, овчарка восточноевропейская — см. ХМК № 151.

□□ 419. (4199/66-131). 13. 04. 66. 4 к. «Отдых стада». 1943 г. Гравюра народного художника СССР В.А. Фаворского. (Курдючные овцы, домашний козёл.)

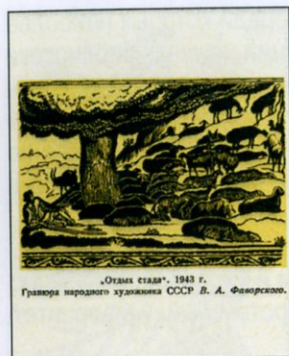
Овца домашняя (*Ovis orientalis aries*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. Курдючные овцы характеризуются хрупкой конституцией, выносливостью, хорошей приспособленностью к пастбищному содержанию, высокой мясистой продуктивностью. У корня хвоста — в курдюке — способны создавать большие запасы жира, которые расходуют, когда им не хватает корма и воды. В горах и предгорьях Самаркандской области (где создан цикл линогравюр В. Фаворского) разводят, в частности, гиссарскую породу. Выпас овец начинают, когда земля прогреется и подсохнет, причём, за исключением ранней весны и поздней осени (периода обильных холодных рос), как можно раньше, чтобы до наступления зноя жи-



ХМК № 417



ХМК № 418



«Олень стада». 1943 г.
Гравюра народного художника СССР В. А. Фаворского.

ХМК № 419



КУСИНСКОЕ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ЛИТЬЁ

«УДАЧНЫЙ ВЫСТРЕЛ». Скульптор В. Новиков.

ХМК № 420



Народный художник СССР В. А. Фаворский.
Иллюстрация в книге: П. Пришвина «Мальчишка» 1933 г.

ХМК № 421

вотные хорошо напаслись. В сильную жару овец загоняют в тень и снова выгоняют на пастбище, когда жара спадает. Продолжительность пастбы должна составлять не менее 10 часов. За это время овца съедает 8 — 10 кг травы. Во главе овечьих отар нередко ставят козлов, как животных более сообразительных, понимающих команды пастуха. **Коза домашняя (*Capra hircus*)** — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие.

□□ 420. (4206/66-136). 18. 04. 66. 4 к. Кусинское художественное литьё. «Удачный выстрел». Скульптор В. Новиков. /Д. Надёжин. **См. также ХМК № 3487 (надпись голубая).**

Кусинское литьё — см. ХМК № 351. **Глухарь** — см. ХМК № 346.

□□ 421. (4211/66-142). 25. 04. 66. 4 к. Народный художник СССР В.А. Фаворский. Иллюстрация к книге М. Пришвина «Жень-шень», 1933 г. (Самка пятнистого оленя.)

Олень пятнистый — см. ХМК № 314. **Пришвин Михаил Михайлович (1873 — 1954)**, русский писатель, творчество которого тесно связано со странствиями и путешествиями в качестве охотника, краеведа и т.п. Многие страницы повести «Жень-шень» посвящены пятнистым оленям.

□□ 422. (4216/66-147). 26. 04. 66. 4 к. Без назв. (летний дупель). П. Караченцов.

Дупель (*Gallinago media*) — класс Птицы, отряд Ржанкообразные, семейство Бекасовые. Поднимается с явственным шорохом крыльев, молча или с тихим, глухим покрякиванием и летит прямо, почти не покачиваясь.

□□ 423. (4222/66-149). 28. 04. 66. 4 к. Советский биолог академик А.Н. Северцов. 1866 — 1936. И. Козлов.

Северцов Алексей Николаевич, биолог, академик АН СССР (1920) и АН УССР (1925). Сын зоолога и путешественника Н.А. Северцова. Окончил (1890) естественное отделение физико-математического факультета Московского университета; ученик М.А. Мензбира. Профессор

Юрьевского (1898 — 1902), Киевского (1902 — 1911) и Московского (1911 — 1930) университетов. В 1930 г. организовал и возглавил Лабораторию эволюционной морфологии и экологии животных (с 1935 г. — Институт эволюционной морфологии и экологии животных имени Северцова, с 1994 г. — Институт проблем экологии и эволюции имени Северцова). Автор классических исследований по сравнительной анатомии и эмбриологии позвоночных, теоретических работ по общим закономерностям эволюции животных. Создал отечественную школу морфологов-эволюционистов. В 1969 г. учреждена академическая премия имени Северцова.

□□ 424. (4230/66-162). 11. 05. 66. 4 к. Дизель-электростроитель «Обь» у берегов Антарктиды. (Императорские пингины.) Ю. Ряховский.

Пингвин императорский — см. ХМК № 344.

□□ 425. (4235/66-169). 12. 05. 66. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** 150 лет. Харьковский ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт им. В.В. Докучаева. А. Плетнёв.

СХИ ведёт историю с 1816 г. от основания в Марымонте (близ Варшавы) агрономического института (с 1840 г. — институт сельского хозяйства и лесоводства), который в 1863 г. был переведён в Новоалександрию (ныне Пулавы, Польша) и стал называться Новоалександрийским институтом сельского хозяйства и лесоводства; в 1914 г. эвакуирован в Харьков и в 1921 г. переименован в Харьковский сельскохозяйственный институт. В 1946 г. ему присвоено имя В.В. Докучаева. В составе (1977) факультет защиты растений.

□□ 426. (4242/66-179). 23. 05. 66. 6 к. **АВИА.** К оленевам прибыла почта. (Северные олени.) И. Козлов. **См. также ХМК № 427 (без текста).**

Олень северный — см. ХМК № 317.

□□ 427. (4242a/66-179-1). 23. 05. 66. 6 к. **АВИА.** Без назв. (северные олени). И. Козлов. **См. также ХМК № 426 (с текстом под рисунком).**

Олень северный — см. ХМК № 317.

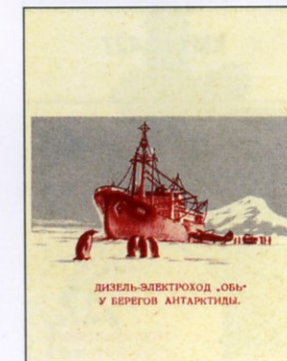


ХМК № 422



СОВЕТСКИЙ БИОЛОГ
АКАДЕМИК
А. Н. СЕВЕРЦОВ
1866 — 1936

ХМК № 423

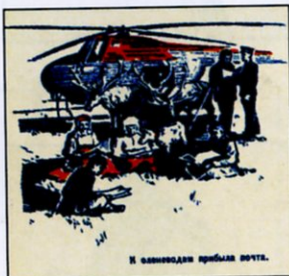


ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРОХОД «ОБЬ»
У БЕРЕГОВ АНТАРКТИДЫ.

ХМК № 424



ХМК № 425



ХМК № 426



ХМК № 427



ХМК № 428

□□ 428. (4251/66-184). 25. 05. 66. 4 к. День медицинского работника (эмблема медицины — эскулапова змея, обвивающая чашу). А. Бойков.

День медицинского работника установлен в 1980 г., отмечается в третье воскресенье июня. Эмблема — см. ХМК № 162. Змея эскулапова (*Elaphe longissima*) — класс Пресмыкающиеся, отряд Чешуйчатые, семейство Ужеобразные змеи. Примечание: рисунок стилизован.

□□ 429. (4263/66-198). 28. 05. 06. 4 к. Текст на русском и украинском языках: Симферополь. Государственный цирк (силуэт бурого медведя). Л. Ефремова.

Медведь бурый, в цирке — см. ХМК № 339.

□□ 430. (4268/66-499). 31. 05. 66. 4 к. Чебоксары. Сельскохозяйственный институт. И. Коминарец.

СХИ (с 1995 г. — Чувашская государственная сельскохозяйственная академия) создан в 1931 г. Биотехнологический факультет при открытии вуза назывался факультетом молочного животноводства, в 1934 г. переименован в зоотехнический, в 1976 г. — в зооинженерный. Коллектив факультета внёс большой вклад в разработку вопросов промышленного скрещивания в скотоводстве, свиноводстве и овцеводстве, совершенствования племенных и продуктивных качеств крупного рогатого скота красной горбатовской, симментальской и чёрно-пёстрой пород, крупной белой и цивильской пород свиней. На факультете ветеринарной медицины создана кафедра патологической анатомии и инфекционных болезней, на инженерном факультете ведётся подготовка специалистов по механизации переработки продукции животноводства.

□□ 431. (4285/66-221). 10. 06. 66. 4 к. День рыбака (тунец синий). Ю. Бронфенренер.

День рыбака установлен в 1965 г., отмечается во второе воскресенье июля. Большое количество водоёмов в СССР привело к тому, что эта профессия стала очень распространённой, в ряде регионов страны рыболовство было одной из ведущих отраслей промышленности. В этот день проводятся соревнования рыбацких бригад по количеству пойманной рыбы, культурно-массовые мероприятия и т.п. Тунец синий (*Thunnus thun-*

pus) — класс Костные рыбы, отряд Окунеобразные, семейство Скумбриеые. Примечание: рисунок несколько стилизован: у тунца хвостовой плавник в виде полумесяца.

□□ 432. (4293/66-228). 16. 06. 66. 4 к. Без назв. (краснозобые казарки в полёте). П. Караченцов.

Казарка краснозобая (*Branta ruficollis*) — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные.

□□ 433. (4294/66-227). 16. 06. 66. 4 к. Без назв. (горностай в зимнем наряде). М. Алексеев, Н. Строганова.

Горностай — см. ХМК № 349.

□□ 434. (4322/66-256). 07. 07. 66. 4 к. Без назв. (щенки с куклой-невалашкой). М. Алексеев, Н. Строганова.

Собака домашняя — см. ХМК № 317. В помёте бывает в среднем 5 — 6 щенков. Рождаются они слепыми (глаза раскрываются к 8 — 12 дню), глухими (слуховые проходы открываются на 14 день), со слабо выраженной способностью к терморегуляции, их нормальное существование в начальный период жизни целиком зависит от самки. Начиная с трёхнедельного возраста, щенки периодически удаляются от матери и друг друга, знакомятся с прилегающим участком и ближайшими предметами. Во время ежедневных продолжительных игр щенков-сверстников и подражания матери они хорошо развиваются и обучаются. Отъём от матери произво-



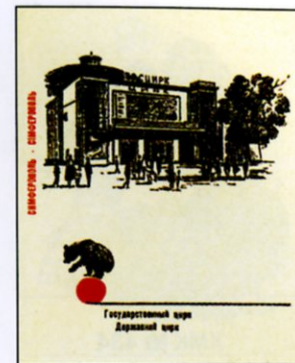
ХМК № 431



ХМК № 432



ХМК № 433



ХМК № 429



ХМК № 430



ХМК № 434

дится не ранее месячного возраста, но щенки нуждаются в общении с братьями и сёстрами в течение 6 — 7 недель. Оставаясь с однопомётниками дольше 10 недель, они могут стать «зависимыми от собак».

□□ 435. (4323/66-255). 07. 07. 66. 4 к. Без назв. (лосёнок). М. Алексеев, Н. Строганова.

Лось — см. ХМК № 313. **лосёнок** — см. ХМК № 208.

□□ 436. (4338/66-271). 22. 07. 66. 4 к. Потребительская кооперация СССР. VII съезд. Кооперация — основ-

ной заготовитель пушнины в нашей стране (каменная куница). В. Алексеев.

Кооперация потребительская — вид кооперации, объединяющей потребителей для совместных закупок, производства товаров и последующей продажи их своим членам и населению. В частности, осуществляла заготовки и переработку сельскохозяйственного сырья и продуктов, закупки их излишков у колхозов и населения. **Куница каменная (Martes foina)** — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи.

□□ 437. (4342/66-273). 28. 07. 66. 4 к. Текст на русском и украинском языках. Винница. Медицинский институт имени Н.И. Пирогова. Н. Афанасьева.

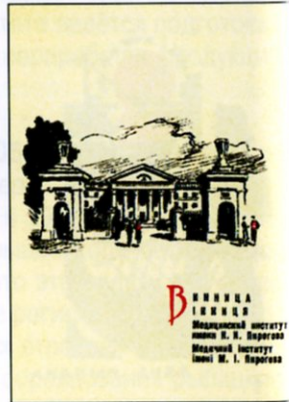
Институт (ныне Винницкий национальный медицинский университет) основан в 1921 г. (имя Н.И. Пирогова присвоено в 1960 г.). Шесть факультетов, подготовка специалистов ведётся, в частности, на кафедрах микробиологии, медицинской биологии, инфекционных болезней, кожно-венерических заболеваний и др. **Пирогов Николай Иванович (1810 — 1881)**, русский учёный, врач, педагог и общественный деятель, один из основоположников хирургии как научной медицинской дисциплины. Высказал предположение о существовании болезнетворных ми-



ХМК № 435



ХМК № 436



ХМК № 437

кроорганизмов, вызывающих нагноения ран («госпитальные миазмы»).

□□ 438. (4353/66-284). 30. 07. 66. 4 к. Без назв. (ёж). М. Алексеев, Н. Строганова.

Ёж обыкновенный (Erinaceus europaeus) — класс Млекопитающие, отряд Насекомоядные, семейство Ежовые.



ХМК № 438

□□ 439. (4354/66-285). 30. 07. 66. 4 к. Без назв. (котят). М. Алексеев, Н. Строганова.

Кошка домашняя (Felis catus) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Кошачьи. В помёте обычно бывает от 3 до 5 котят весом 57 — 113 г, длиной около 12 см, слепых и глухих, но обладающих острым обонянием и осязанием. Через неделю у них открываются глаза, вес удваивается. Котята к концу первого месяца жизни начинают играть друг с другом, могут сидеть и достаточно уверенно передвигаться. Мать кормит их молоком до двух месяцев, в полугодовалом возрасте молодёжь способен к самостоятельной жизни.



ХМК № 439

□□ 440. (4355/66-286). 30. 07. 66. 4 к. Без назв. (бурый медвежонок на рябине). М. Алексеев, Н. Строганова.

Медведь бурый — см. ХМК № 339, **медвежонок** — см. ХМК №№ 79, 358.

□□ 441. (4374/66-306). 05. 09. 66. 4 к. Без назв. (летающие тетерева). П. Караченцов. **Примечание:** существует разновидность ХМК, характеризующаяся наличием под рисунком факсимиле художника «ПК 66». **Повторный выпуск см. ХМК № 489.**

Тетерев полевой (Lyrurus tetrix) — класс Птицы, отряд Курообразные, семейство Тетеревиные. **Полёт** — см. ХМК № 227.

□□ 442. (4392/66-321). 1966. 4 к. Герой Советского Союза генерал-майор Л.М. Доватор (1903 — 1941). П. Бендель.

Доватор Лев Михайлович — в кавалерии с 1924 г. Командовал Отдельной кавалерийской группой, совершившей в августе — сентябре 1941 г. рейд по немецким тылам. Во время Московской битвы командир 3-го, за-



ХМК № 440

тем 2-го гвардейского кавалерийского корпуса. Погиб в бою около деревни Палашкино Рузского района Московской области.

□□ 443. (4401/66-440). 1966. 4 к. Без назв. (белки). С. Адрианов. **См. также ХМК №№ 176, 401 (рисунок коричневый), 279 (синий).**

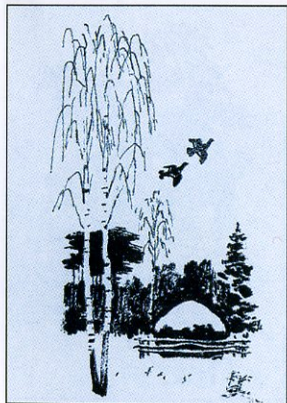
Белка обыкновенная — см. ХМК № 356.

□□ 444. (04401-XIX/66-441). **См. ХМК №№ 360, 408. 1966.** 4 к. Без назв. (свиристели на рябине). В. Фролов. **См. также ХМК №№ 413, 524 (рисунок коричневый).**

Свиристель — см. ХМК № 360.

□□ 445. (4424/66-336). 1966. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Зоопарк Украинского научно-исследовательского института животноводства степных районов им. М.Ф. Иванова «Аскания-Нова». Зубробизоны. Н. Строганова, М. Алексеев.

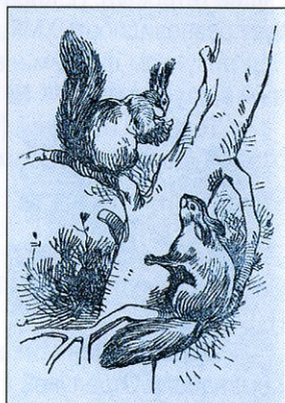
НИИ — см. ХМК № 395. **Аклиматизационный зоопарк «Аскания-Нова»** — один из старейших в Европе, основан в 1880-х гг. Ф.Э. Фальц-Фейном. Сегодня это искусственно созданная экосистема площадью 77,5 га, которая входит в состав Биосферного заповедника «Аскания-Нова» имени Ф.Э. Фальц-Фейна — природоохранного научно-исследовательского учреждения международного значения (общая площадь 33 307,6 га). Территория зоопарка включает, в частности, экспозиционную зону (12,7 га, предназначена для содержания животных в вольерах для культурно-познавательных целей), а также научную зону (54,2 га, проводится научно-исследовательская работа и расположены питомники животных зоопарка. Посещение разрешается в порядке, установленном администрацией заповедника). На 1 января 2006 г. коллекция зоопарка была представлена 114 видами, подвидами, породами и формами животных численностью 3865 особей, в том числе 42 видами копытных (838 особей), 3 видами плоскогрудых птиц (126) и 69 видами килегрудых птиц (2901).



ХМК №№ 441, 489



ХМК № 442



ХМК № 443

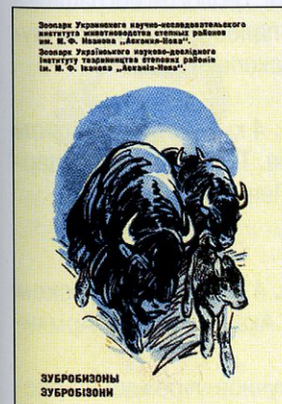
В зоопарке сохраняется 2,5 тысячи особей 60 редких видов, подпадающих под охрану разного уровня «Красных книг» и ряда международных конвенций. **Зубробизон** (бизозубр) — межвидовой гибрид (помесь) зубра (*Bos bonasus*) с бизоном (*Bos bison*). Впервые был получен в России (в Аскании-Нова) в 1907 г. от самца зубра и самки бизона. Позднее было успешно проведено и обратное скрещивание.

□□ 446. (4425/66-335). 1966. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Зоопарк Украинского научно-исследовательского института животноводства степных районов им. М.Ф. Иванова «Аскания-Нова». Антилопы гну и канна. Н. Строганова, М. Алексеев.

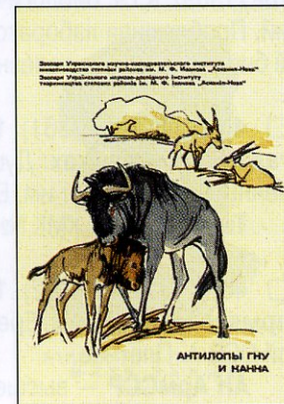
НИИ — см. ХМК № 395. **Зоопарк** — см. ХМК № 445. **Гну голубой** (*Capreolus taurinus*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. В «Асканию-Нова» завезены к 1889 г., от 7 животных получен приплод (в ряде поколений) более 200 особей. **Канна** (*Taurotragus oryx*) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. В «Асканию-Нова» завезены в 1892 г. Первый приплод получен в 1896 г., всего родилось более 400 каннят. В 1947 г. впервые в мире удалось раздоить канну, с тех пор от 92 самок получено 66 т молока (жирность 8 — 14%), разработана методика содержания, кормления, размножения и выращивания канн в неволе.

□□ 447. (4472/66-346). 1966. 4 к. **Текст на русском и белорусском языках:** Брестская область. Музей природы «Беловежская пуща» (зубр). Д. Надёжин.

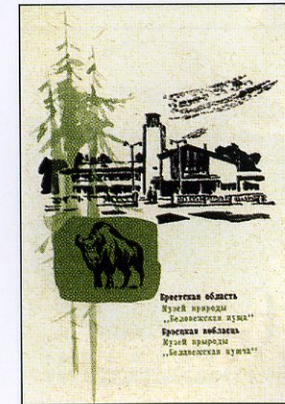
Беловежская пуща — см. ХМК № 37. **Музей** (д. Каменюки Каменецкого района) основан в 1945 г. на базе коллекций научного отдела заповедника Беловежская пуща, открыт в 1950 г. Площадь 865 м², экспозиции — 775 м² (1986). Залы по тематическим разделам: история Беловежской пущи, птицы, водные животные, земноводные и пресмыкающиеся, вредители лесов, почвы, научная работа. Демонстрируются чучела типичных представителей животного мира пущи — зубра, оленя, дикого кабана, лося, лисицы, бобра, ондатры, выдры, енотовидной собаки, барсука, рыси,



ХМК № 445



ХМК № 446



ХМК № 447



ХМК № 449



ХМК № 450



ХМК № 451

волка, горностая, куницы, ласки, чёрного хорька и др. обитателей леса, водоёмов, болот, полей и лугов; фотографии, материалы по истории Беловежской пуши и т.п. В комплекс показательного сектора входят вольеры с основными представителями беловежской фауны — зубрами, оленями, лосями, дикими кабанями, косулями. **Зубр (Bison bonasus)** — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие.

□□ 448. (4503/66-334). См. ХМК № 239. 4 к. Архангельск. **Текст на клепане:** Автор памятника И.К. Алтухов. («Обелиск Севера», северный олень, чайки, рыболовные суда.) П. Выюев.

Скульптура — см. ХМК № 113. **Олень северный** — см. ХМК № 317, **тундровый** — см. ХМК № 101. **Чайки** — класс Птицы, отряд Ржанкообразные, семейство Чайковые. **Архангельская рыболовная флотилия** см. ХМК № 239.

□□ 449. (4510/66-342). 1966. 4 к. **Текст на русском и азербайджанском языках:** Баку. Азербайджанский государственный университет им. С.М. Кирова. А. Бенедский.

АзГУ (ныне — Азербайджанский университет имени М.Э. Расулзаде) открыт в 1919 г. Назывался Бакинским, с 1924 г. — Азербайджанским. В 1930 г. реорганизован в несколько самостоятельных вузов (медицинский и др.). В 1934 г. восстановлен как университет, в том же году ему присвоено имя С.М. Кирова. 12 факультетов (1969), в т.ч. биологический, геолого-географический. Проблемная лаборатория палеобиогеохимии, музей биологических и полезных ископаемых.

□□ 450. (4511/66-361). 1966. 4 к. **Текст на русском и таджикском языках:** Душанбе. Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина. Н. Ветцо.

ТаджГУ — см. ХМК № 31.

□□ 451. (4517/66-362). 1966. 4 к. **Текст на русском и армянском языках:** Ереван. Академия наук Армянской ССР. А. Плетнёв.

АН АрмССР — высшее научное учреждение республики, основана в 1943 г. на базе Армянского филиала АН СССР. В системе, в частности, отделение наук о Зем-

ле (НИИ геологических наук); отделение биологических наук (НИИ зоологии; микробиологии; экспериментальной биологии), Севанская гидробиологическая станция. Среди ведущих направлений исследований — биологические основы повышения продуктивности животных. Издание: «Айастани кенсабанакан андес» («Биологический журнал Армении», с 1948 г., на армянском и русском языках).

□□ 452. (4521/66-323). 1966. 4 к. А.Л. Дуров (1864 — 1916). П. Бендель.

Дуров Анатолий Леонидович — русский дрессировщик, брат В.Л. Дурова (см. ХМК № 265). Начал артистическую деятельность в 1879 г. В качестве клоуна-дрессировщика выступил в 1882 г. в Воронеже в цирке М. Труцци. Проявлял склонность к жанру общественно-политической сатиры: комментируя трюки своих животных, в репризах, шутках высмеивал чиновников, полицейских, купцов и др.

□□ 453. (4525/66-325). 1966. 4 к. Венгерский писатель Мате Залка. (1896 — 1937). Н. Акимускин.

Залка Мате (настоящие имя и фамилия — Бела Франкль), военный деятель, писатель. Участник 1-й мировой войны, младший офицер. В 1916 г. взят в плен и отправлен в лагерь под Хабаровском. В 1920 г. вступил в компартию. В 1921 — 1923 гг. во главе кавалерийского полка ВЧК-ГПУ принимал активнейшее участие в ликвидации отрядов Н.И. Махно и других атаманов на Украине. С 1924 г. публиковал рассказы («Кавалерийский рейд» и др.). В 1936 г. направлен в Испанию в качестве командира 12-й Интернациональной бригады (под именем генерала Лукача). Погиб в бою.

□□ 454. (4526/66-324). 1966. 4 к. Академик Д.К. Заболотный (1866 — 1929). С. Соколов.

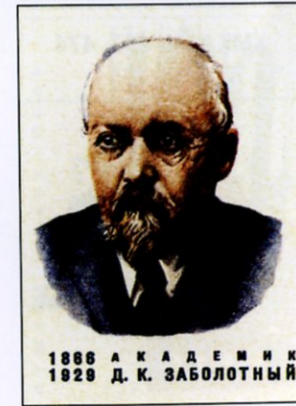
Заболотный Даниил Кириллович — советский микробиолог и эпидемиолог, один из основоположников научной эпидемиологии в СССР, академик (1922) и президент (1928-29) АН УССР, академик АН СССР (1929). В 1894 г. окончил медицинский факультет Киевского университета. В 1893 г. доказал на себе (вместе с

А. Л. ДУРОВ
(1864—1916)

ХМК № 452

ВЕНГЕРСКИЙ ПИСАТЕЛЬ
МАТЕ ЗАЛКА
1896—1937

ХМК № 453

1866 А К А Д Е М И К
1929 Д. К. ЗАБОЛОТНЫЙ

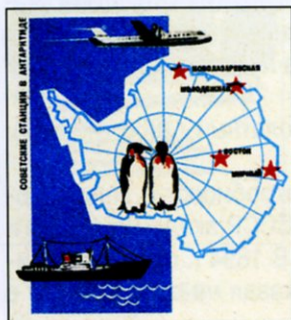
ХМК № 454

И.Г. Савченко), что введение холерной вакцины через рот предохраняет от заболевания холерой. Совершил экспедиции по изучению чумы в Индию, Аравию, Монголию и др.; принимал участие в создании первых противочумных лабораторий. Экспериментально доказал идентичность происхождения бубонной и лёгочной чумы и лечебный эффект противочумной сыворотки. Создал учение о природной очаговости чумы (1922). В 1898 г. организовал в Петербургском женском медицинском институте первую в России кафедру бактериологии (заведовал ею до 1928 г.), в 1920 г. — в Одессе первую в мире кафедру эпидемиологии. Был первым ректором Одесского медицинского института. Организовал в 1928 г. в Киеве Украинский институт эпидемиологии и микробиологии АН УССР,

носящий его имя. Один из основателей Международного общества микробиологов. Руководил Санитарно-эпидемиологической комиссией Главного военно-санитарного управления Красной Армии, был членом Учёного медицинского совета Наркомздрава, организатором курсов военных и гражданских врачей-эпидемиологов. Автор многочисленных научных работ о чуме, холере, малярии, сифилисе, дифтерии, сыпном тифе и др. заболеваниях.



ХМК № 456



ХМК № № 457, 474



ХМК № 458

□□ 455. (4527/66-327). **См. ХМК № 160. 1966.** 4 к. А.Я. Пархоменко (1885 — 1921). Н. Акимускин.

Пархоменко А.Я. — см ХМК № 160.

□□ 456. (4561/66-458). **1966.** 4 к. С Новым годом! (Дед Мороз в нартах, цуговая упряжка северных оленей.) А. Бойков.

Олень северный — см. ХМК № 317. **Упряжка цуговая** — см. ХМК № 320.

□□ 457. (4576/67-4). **14. 01. 67.** 4 к. Советские станции в Антарктиде (императорские пингвины). Н. Черкасов. **Повторный выпуск см. ХМК № 474.**

Пингвин императорский — см. ХМК № 344.

□□ 458. (Я 48). [02.67]. 4к. (15 к.) **Сувенир. Текст на русском и украинском языках:** Киев (памятник Б. Хмельницкому). [И. Дергилёв].

Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1, **лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ 459. (4603/67-15). **27. 03. 67.** 4 к. Пушные звери СССР. Колонок. Н. Строганова, М. Алексеев.

Колонок (Mustela sibirica) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи. мех очень густой, мягкий, тёплый, пышный, используется как в натуральном виде, так и для имитации более дорогих мехов (к примеру — соболя). Длинные волосы хвоста идут на изготовление высококачественных кисточек, подходящих для работы с любыми видами красок, особенно акварельными.

□□ 460. (4604/67-163). **27. 03. 67.** 4 к. Пушные звери СССР. Серебристо-черная лисица. Н. Строганова, М. Алексеев.

Лисица рыжая (Vulpes vulpes) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи. **Серебристо-чёрная** — порода, выведенная искусственно в конце XIX в. из канадского подвида рыжей лисицы. Желательный тип имеет иссиня-чёрную, блестящую, густую ость, интенсивное, равномерное металлическое серебро с хорошей вуалью и тёмно-голубой пух. Кончик хвоста должен быть чисто белого цвета. К недостаткам окраски относятся: наличие коричневых тонов, сильное осветление из-за слабого развития вуали и большого развития серебристого кольца, сильное затемнение. Серебристо-чёрная лисица отличается крупным размером. Средняя плодовитость — 5-6 щенков на самку.

□□ 461. (4605/67-16). **27. 03. 67.** 4 к. Пушные звери СССР. Лисица. Н. Строганова, М. Алексеев.

Лисица рыжая — см. ХМК № 460. В заготовках пушнины в СССР шкурки лисицы по их стоимости занимали 4-е место (более 480 000 в год). мех обитателей разных местностей сильно отличается по длине ости, густоте и другим качествам. Цвет варьирует от красного разных оттенков лисиц-огнёвок, живущих в лесных местностях, до серого цвета лисиц-караганок — обитательниц южных степей. В звероводческих хозяйствах разводят серебристо-чёрных, платиновых, снежных и красных лисиц, реже — мраморных, трёхцветных и пр.

□□ 462. (4606/67-17). **27. 03. 67.** 4 к. Пушные звери СССР. Голубой песец. Н. Строганова, М. Алексеев.

Песец (Alopex lagopus) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи; **голубой** — имеет пушистый зимний мех и густую подпушь. Их раз-



ХМК № 459



ХМК № 460



ХМК № 461

водят обычно в неволе, в природе встречаются редко (на островах Прибылова и Командорских). Длина тела колеблется от 58 до 70 см, масса составляет от 4,5 до 7 кг, самцы обычно больше самок. Голубых песцов разделяют на три породы: вуалевые, серебристые и шедоу. У вуалевых светло-серая подпушь, остевые волосы имеют пигментированные кончики. Серебристым свойственна тёмная окраска с выраженной серебристостью. Шедоу (жемчужные) бывают от светло-голубого до почти белого цвета.

□□ 463. (4634/67-180). 24. 04. 67. 4 к. Текст на русском и казахском языках: 50 лет Великому Октябрю. Казахская ССР (памятник А. Иманову в Алма-Ате). Н. Андреева. **Примечание:** рисунки ХМК и марки аналогичны.

Памятник, А. Иманов — см. ХМК № 7. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ 464. (4636/67-29). 03. 05. 67. 4 к. Пушные звери СССР. Норка. Н. Строганова, М. Алексеев.

Норка европейская (Mustela lutreola) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи. В отличие от американской норки имеет белое пятно на обеих губах. мех обычно невысокий, с густым пухом и блестящей остью. Цвет чаще всего коричневый или каштановый. Редка. Логичнее было бы изобразить на ХМК американскую норку (*Mustela vison*), широко интродуцированную и содержащуюся в звероводческих хозяйствах СССР с 1933 г.

□□ 465. (4637/67-30). 05. 05. 67. 4 к. Пушные звери СССР. Соболь. Н. Строганова, М. Алексеев.

Соболь (Mustela zibellina) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи. «Трудно описать словами соболиный мех: почти невесомый, шелковистый, искрящийся на свету, удивительно красивый. К тому же он очень тёплый и прочный,



ХМК № 462



ХМК № 463

а ещё — довольно редок. Словом, — очень практичная и изящная драгоценность. По цвету соболий мех довольно разнообразен — от песочно-жёлтого до смолисто-чёрного. Головка высокая — так называют шкурки соболей высшего сорта. Они чёрные, с минимальным горловым пятном. Но их в природе очень мало: на тысячу — один». Соболей выращивают в звероводческих хозяйствах СССР с 1929 г.

□□ 466. (4647/67-196). 19. 05. 67. 4 к. Транспортный рефрижератор. В. Алексеев.

Рефрижераторное судно оснащено холодильными установками, позволяющими регулировать температуру в трюмах. Назначение: приём мороженой продукции с добывающих судов, хранение и доставка в порт. Доставка на промысловые суда топлива, провизии, промыслового снабжения, сменных экипажей. Район плавания неограниченный.

□□ 467. (4648/67-193). 19. 05. 67. 4 к. Большой морозильный рыболовный траулер. В. Алексеев.

Траулер — промысловое судно, предназначенное для лова тралом рыбы и нерыбных объектов и их первичной обработки. Назначение **БМРТ**: промысел массовых видов пелагических рыб (ставриды, скумбрии, сардины, сельди и т.п.); выработка мороженой неразделанной продукции; хранение выработанной продукции и передача её на транспортный рефрижератор в районе промысла или доставка в порт базирования. Район плавания неограничен, район эксплуатации: промысловые районы Мирового океана, в том числе Южные и Северные широты, круглогодично. Экипаж — 50 человек.

□□ 468. (4649/67-194). 19. 05. 67. 4 к. Средний морозильный рыболовный траулер. В. Алексеев.



ХМК № 464



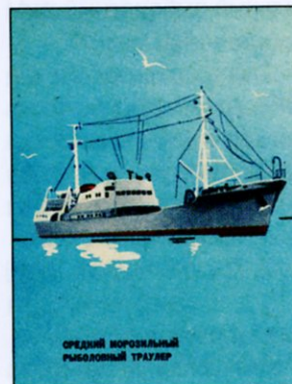
ХМК № 465



ХМК № 466



XMK № 467



XMK № 468



XMK № 469

Траулер — см. XMK № 467. Назначение **СМРТ**: лов пелагическим и донным тралом, приём рыбы от добывающих судов, передача продукции в море на транспортные рефрижераторы или доставка в порт. Производство мороженой рыбной продукции из неразделанной и разделанной рыбы, рыбной муки. Район плавания неограничен, район эксплуатации: промысловые районы Атлантического океана, моря Северного бассейна (Баренцево, Норвежское, Северное), круглогодично. Экипаж — 26 человек.

□□ **469.** (4650/67-195). **19. 05. 67.** 4 к. Средний черноморский сейнер. В. Алексеев.

Сейнер (англ. seiner, от seine — кошельковый невод) — рыбопромышленное судно для лова рыбы кошельковым неводом. Обычно однопалубное судно с надстройкой, смещённой к носовой части. На корме имеются рабочее пространство для хранения и обработки невода и поворотная площадка, откуда он вымётывается при облове. Один конец невода при лове закрепляется на вспомогательной моторной лодке, которая во время переходов и поиска рыбы находится на рабочей палубе сейнера или буксируется им. **СЧС** — промысловое судно для лова рыбы, используемое в каботажном плавании. Обычно работает на промысле трое суток, после чего возвращается в порт. Возможная добыча в день от 0,2 до 5,0 т. Выгрузка в течение 1-2 часов.

□□ **470.** (4657/67-203). **23. 05. 67.** 4 к. Без назв. (кряква с птенцами). М. Алексеев, Н. Строганова.

Кряква обыкновенная (Anas platyrhynchos) — см. XMK № 326, **птенцы** — см. XMK № 125.

□□ **471.** (4658/67-202). **23. 05. 67.** 4 к. Без назв. (семейство белых аистов в гнезде). М. Алексеев, Н. Строганова.

Аист белый — см. XMK № 350. В кладке от 2 до 5 яиц белого цвета с лёгким блеском, размером 73,8x53,8 мм. Насиживают их оба родителя в течение 33 — 34 дней. Выведенные птенцы беспомощные, но зрячие, покрыты белым пухом. Они сидят в гнезде 54 — 55 дней, после вылета родители кормят их ещё 14 — 18 дней. Самостоятельными птенцы становятся в возрасте 70 дней.

□□ **472.** (4680/67-224). **См. XMK № 356. 02. 06. 67.** 4 к. Без назв. (белка на ветке заснеженной ели). В. Фролов.

Белка обыкновенная — см. XMK № 356.

□□ **473.** (4683/67-228). **02. 06. 67.** 6 к. **АВИА.** День медицинского работника (эмблема медицины — эскулапова змея, обвивающая чашу). А. Бойков.

День медицинского работника, змея эскулапова — см. XMK № 428. **Эмблема** — см. XMK № 162. **Примечание:** рисунок стилизован.

□□ **474.** (4696/67-240). **См. XMK № 457. 16. 06. 67.** 4 к. Советские станции в Антарктиде (императорские пингвины). Н. Черкасов.

Пингвин императорский — см. XMK № 344.

□□ **475.** (4703/67-250). **19. 06. 67.** 4 к. Московский Кремль. Оружейная палата. Русское седло (XVI в.). И. Коминарец. (Предположительно — седло Ивана Грозного. Золото, драгоценные камни, бархат, золотные нити, чеканка, шитьё.)

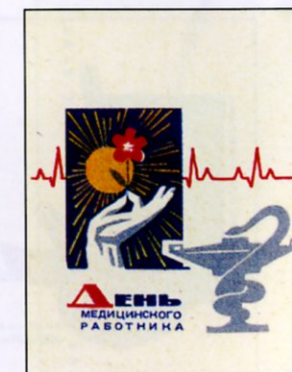
Музей. В Государственной Оружейной палате хранится редкое собрание предметов парадного конского убранства — так называемая Конюшенная казна. Большая часть экспонатов выполнена в мастерских Кремля, другие поступили в качестве даров от иностранных послов и торговых представителей Ирана, Турции, Китая, Бухары, Польши, с которыми в XVI-XVII вв. у Москвы были установлены дипломатические или торговые отношения. Коллекция русского конского убранства является ценностью мирового значения. **Седло** — часть упряжи для верховой езды и перевозки груза на спине животного (лошади, мула, оленя и др.). Самые ранние находки относятся ко 2-й половине 1-го тысячелетия до н. э. Различают седла строевые, казачьи, спортивные, тренировочные, скаковые и др. Вьючные седла для перевозки грузов снабжены приспособлениями, прикрепляемыми груз. Некоторые особенности имеют казахские, узбекские, туркменские и другие седла. **Русские седла** в большинстве своём имеют высокую наклонную вперёд «нагибную» переднюю луку. Задняя — более низкая, отлогая, она совершенно не стесняет всадника во время поворота, обеспечивает ему свободную по-



XMK № 470



XMK № 471



XMK № 473

садку. Это вполне соответствовало своеобразной тактике боя, применяемой русскими в борьбе с кочевниками, когда они заманивали врага, отступая и всё время отстреливаясь. В 1701 г. Пётр I издал специальный указ, который запрещал применение в верховой езде русских седел, а следовательно и их изготовление. «Заслушание будет жестокое наказание», — говорилось в нём.

□□ 476. (4712/67-254). 19. 06. 67. 4 к. Пятигорск. Место дуэли М.Ю. Лермонтова. См. также ХМК №№ 309, 347 (рисунок чёрный). Н. Ветцо.

Памятник — см. ХМК № 309. Гриф чёрный — см. ХМК № 347.

□□ 477. (4720/67-262). 20. 06. 67. 4 к. Без назв. (лось-самец). П. Караченцов. Лось — см. ХМК № 313.

□□ 478. (4730/67-273). 03. 07. 67. 4 к. Охраняйте полезных птиц! Горихвостка (самец обыкновенной горихвостки). М. Алексеев, Н. Строганова.

Горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus*) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Дроздовые.

□□ 479. (4731/67-274). 03. 07. 67. 4 к. Охраняйте полезных птиц! Трясогузка. М. Алексеев, Н. Строганова.

Трясогузка белая (*Motacilla alba*) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Трясогузковые.

□□ 480. (4747/67-292). 14. 07. 67. 4 к. Без назв. (барбусы суматранские). Н. Строганова, М. Алексеев.

Барбус суматранский (*Barbus tetrazona*) — класс Рыбы, отряд Карпообразные, семейство Карповые.

□□ 481. (4748/67-290). 14. 07. 67. 4 к. Крабоконсервный плавучий завод. В. Алексеев.



ХМК № 475



ХМК № 476

Плавучий крабоконсервный завод — крупное судно (длиной 165 м и водоизмещением 16 500 т). Несёт 12 мотоботов, которые спускают в море для выборки сетей. Специальные суда-поставщики сетей при подходе крабов к берегу во время весенней миграции на глубинах 30-80 м выставляют ежедневно каждое от 2500 до 3000 сетей. Крабов добывают толstonитными хлопчатобумажными объёчеивающими сетями с размером ячеи 240 мм, длина каждой сети 43 м. Применяют и крабовые ловушки. На мотоботах крабов выпутывают из сетей и ловушек, затем улов направляется на завод. На специальных станках панцирь отделяют от конечностей, которые в течение нескольких минут варят в морской воде, затем извлекают мясо, которое консервируют. Из панциря краба вырабатывается крабовая мука, используемая для корма птиц. В обработку идут самцы размером 13 см и более. Крабы с панцирем меньшего размера и самки должны спускаться обратно в море. В СССР основной район промысла крабов — западное побережье Камчатки. Используются только камчатский, синий краб и краб-стригун. Лов крабов для потребления в пищу производился ещё в 1837 г. в русско-американских поселениях на Алеутских островах. Промысел у берегов Приморья начал развиваться в 1870-х гг., однако первые партии крабовых консервов были изготовлены только в 1908 г.

□□ 482. (4749/67-293). 14. 07. 67. 4 к. Без назв. (тернеция). Н. Строганова, М. Алексеев.

Тернеция (*Gymnoscorymbus ternetzi*) — класс Рыбы, отряд Карпообразные, семейство Харациновые.



ХМК № 477



ХМК № 478



ХМК № 481



ХМК № 480



ХМК № 479



ХМК № 482



ХМК № 483



ХМК № 484

□□ 483. (4761/67-307). 19. 07. 67. 4 к. Текст на русском и украинском языках: 50 лет Великому Октябрю. Украинская ССР (памятник Б. Хмельницкому в Киеве). Н. Андреева.

Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1, лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 484. (4816/67-366). 15. 08. 67. 4 к. Охраняйте ценных морских животных! Нерпа (самец и белёк). Н. Строганова, М. Алексеев.

Нерпа каспийская (*Phoca caspica*) — класс Млекопитающие, отряд Ластоногие, семейство Настоящие тюлени.

□□ 485. (4817/67-365). 15. 08. 67. 4 к. Охраняйте ценных морских животных! Дельфин. Н. Строганова, М. Алексеев.

Дельфин обыкновенный (*Delphinus delphis*) — класс Млекопитающие, отряд Китообразные, семейство Дельфиновые.

□□ 486. (4819/67-367). 15. 08. 67. 4 к. Без назв. (стая синиц). Фото П. Смоляков, худ. И. Пименова.

Синицы (*Paridae*) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Синицевые.

□□ 487. (4821/67-369). 15. 08. 67. 6 к. АВИА. День работников пищевой промышленности (грузовик-молоковоз). Ю. Бронфенбрер.

День работников пищевой промышленности установлен в 1966 г., празднуется в третье воскресенье октября. Грузовик-молоковоз с герметично закрывающейся термостатированной цистерной забирает молоко из стационарной сливной цистерны молочной фермы ежедневно. Водитель проводит первичный анализ молока (имея на то соответствующую лицензию). В случае благоприятной оценки качества он замеряет объём принимаемого молока, чтобы определить его стоимость. Затем молоко тщательно перемешивается, из него берётся пробный образец для лабораторного анализа. Приняв молоко на нескольких фермах, молоковоз доставляет весь сбор на молочный завод. Примечание: рисунок стилизован.

□□ 488. (4829/67-379). 17. 08. 67. 4 к. Текст на русском и армянском языках: 50 лет Великому Октябрю. Армянская ССР (памятник Д. Сасунскому в Ереване). Н. Андреева.

Памятник — см. ХМК № 323. Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 489. (4841/67-386). См. ХМК № 441. 23. 08. 67. 4 к. Без назв. (самка и самец тетерева в полёте). [П.] Караченцов.

Тетерев полевой — см. ХМК № 441, полёт — см. ХМК № 227.

□□ 490. (4866/67-415). 08. 09. 67. 4 к. Без назв. (серые журавли в полёте). Фото П. Смоляков, худ. И. Пименова. Повторный выпуск см. ХМК № 534. Примечание: рисунок стилизован.

Журавль серый — см. ХМК № 323, полёт — см. ХМК № 334.

□□ 491. (4893/67-440). 25. 09. 67. 4 к. Текст на русском и украинском языках: Харьков. Медицинский институт. С. Придворова.

Институт (ныне — Харьковский государственный медицинский университет) — старейшая высшая медицинская школа Украины, его история начинается с 1805 г., когда был основан Харьковский императорский университет. Подготовка специалистов ведётся, в частности, на кафедрах детских инфекционных бо-



ХМК № 490, 534



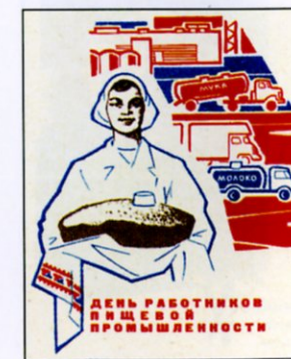
ХМК № 488



ХМК № 485



ХМК № 486



ХМК № 487

лезней; кожных и венерических болезней и СПИДа; инфекционных болезней; микробиологии, вирусологии и иммунологии.

492. (4899/67-446). См. **ХМК №№ 152, 185, 223. 29. 09. 67.** 4 к. Без назв. (в школьном «живом уголке»: аквариум, ёж). С. Адрианов.

Живой уголок, аквариум — см. ХМК № 152. **Ёж обыкновенный** — см. ХМК № 438.



ХМК № 491



ХМК № 494



ХМК № 495

493. (4900/67-445). См. **ХМК № 227. 29. 09. 67.** 4 к. Без назв. (летающие тетерева). П. Караченцов.

Тетерев полевой — см. ХМК № 441, **полёт** — см. ХМК № 227.

494. (4952/67-403). **17. 10. 67.** 4 к. Благовещенск. Сельскохозяйственный институт. С. Трофимов.

СХИ (ныне — Дальневосточный государственный аграрный университет) открыт в 1950 г. (3 факультета, в т.ч. зоотехнический). В 1963 г. создан ветеринарный факультет, с 1992 г. начата подготовка специалистов по переработке сельскохозяйственной продукции. В настоящее время в состав ДГАУ входят Институт агрономии и экологии (кафедры селекции и защиты растений, экологии и охраны природы), Институт ветеринарной медицины и зоотехнии (кафедра эпизоотологии, паразитологии и микробиологии, виварий), Технологический институт (кафедра технологии переработки продуктов животноводства), Институт леса (кафедра биологии и охотоведения). Основное направление научных исследований, в частности, заключается в повышении продуктивности животных и птицы в условиях Приамурья.

495. (4954/67-512). **19. 10. 67.** 4 к. Без назв. (стрекоза). Фото П. Смоляков, худ. И. Пименова.

Стрекозы (Odonata) — тип Членистоногие, класс Насекомые, отряд Стрекозы.

496. (4956/67-509). **19. 10. 67.** 4 к. Охраняйте ценных морских животных! Калан. Н. Строганова, М. Алексеев.

Калан (Enhydra lutris) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куницы.

497. (4957/67-510). **19. 10. 67.** 4 к. Охраняйте

ценных морских животных! Морской котик (самцы). Н. Строганова, М. Алексеев.

Котик морской северный (Callorhinus ursinus) — класс Млекопитающие, отряд Ластоногие, семейство Ушастые тюлени.

498. (4970/67-503). **19. 10. 67.** 4 к. Калинин. Областной краеведческий музей. Е. Скрыпников.

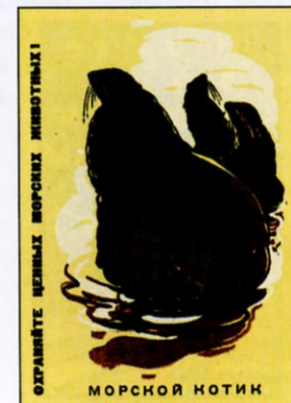
В 1866 г. цесаревич Александр приехал в Тверь на открытие промышленной выставки. Она и положила начало краеведческому музею. Экспонаты собирали и на казённые деньги, и на личные средства. К революции 1917 г. Тверской краеведческий значился как один из богатейших в России. В настоящее время — головной музей Тверского государственного объединённого музея. Природоведческая экспозиция отражает особенности физико-геологических условий, основные типы ландшафтов, разнообразие животного и растительного мира, проблемы взаимоотношений природы и человека. Особенностью её художественного оформления являются красочные диорамы. Среди основных экскурсий — «Животный и растительный мир Тверской области».

499. (4973/67-34). **20. 10. 67.** 4 к. Без назв. (охотник с восточносибирской лайкой). С. Куприянов. См. также **ХМК № 500 (рисунок голубой)**.

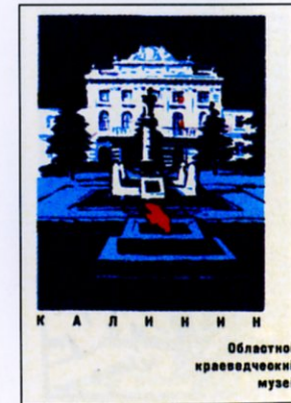
Собака домашняя — см. ХМК № 317, **лайка восточносибирская** — скорее совокупность рабочих лаек этой части страны, чем отдельная порода. Российские собаководы работают над формированием типа этой лайки. Крупная сильная собака с прямой густой шерстью средней длины, чисто-белого или пегого с серым, рыжим, желтовато-коричневым или чёрным окрасом. Шерсть торчащая, бархатистая, хвост в кольцо закинут на спину. Шея мускулистая и сильная, челюсти мощные, что позволяет хватать добычу за горло или спину и удерживать её. На голове шерсть короче, уши прямостоячие. Высота в холке 56 — 64 см, вес 18 — 23 кг. С ними охотятся на медведя, лося, северного оленя, куницу, соболя.



ХМК № 496



ХМК № 497



ХМК № 498

□□ 500. (4974/67-520). 20. 10. 67. 4 к. Без назв. (охотник с собакой). С. Куприянов. См. также ХМК № 499 (рисунок чёрный).

Собака домашняя — см. ХМК № 317, **лайка восточносибирская** — см. ХМК № 499.

□□ 501. (4996/67-540). 15. 11. 67. 4 к. Саратов. Цирк (морской лев). Е. Кессаринская. **Примечание:** рисунок стилизован.

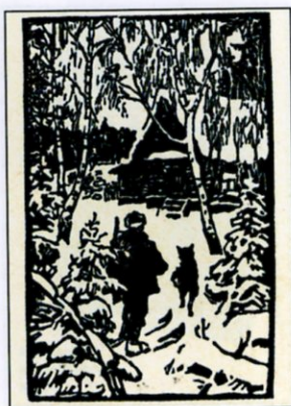
Лев морской калифорнийский — см. ХМК № 338, **в цирке** — см. ХМК №№ 263, 292.

□□ 502. (4999/67-543). 16. 11. 67. 4 к. Без назв. (серые вороны). С. Куприянов. **Ворона серая (Corvus cornix)** — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Вороновые.

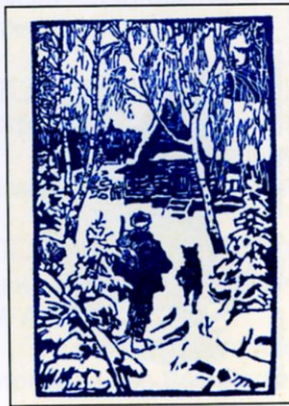
□□ 503. (05018-XXVIII/67-561). 27. 11. 67. 4 к. Красноярский край. Шушенское. Охотничий шалаш В.И. Ленина на Перовом озере. В. Богаткин. **Повторный выпуск см. ХМК № 5974/68-626.**

В 1995 г. создан Национальный парк «Шушенский бор». Расположенный на его территории **охотничий шалаш** у озера Перово («Уток там водилась такая масса, что берега были усыпаны утиным пером. Оттого и называлось озеро Перовым») считается одним из любимых мест В.И. Ленина. Парк входит в состав Саяно-Шушенского Государственного природного биосферного заповедника. **Охотничий шалаш** должен надёжно укрывать охотника от глаз дичи, быть малозаметным среди окружающей растительности, обеспечивать хороший обзор и быть достаточно просторным и комфортабельным. Охотник должен иметь возможность в любую минуту бесшумно и быстро повернуться для производства выстрела.

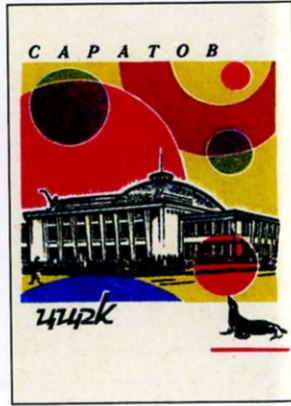
□□ 504. (5019/67-567). 29. 11. 67. 4 к. Герой гражданской войны В.М. Примаков (1898 — 1937). Н. Акимушкин.



ХМК № 499



ХМК № 500



ХМК № 501

Примаков Виталий Маркович (18. 12. 1897 — 1937), советский военачальник, комкор (1935). В январе 1918 г. сформировал полк Червоного казачества. Во время Гражданской войны 1918 — 1920 гг. командовал кавалерийским полком, бригадой, 8-й кавалерийской дивизией, 1-м конным корпусом Червоного казачества. В 1924 — 1925 гг. начальник Высшей кавалерийской школы в Ленинграде. Награждён тремя орденами Красного Знамени.

□□ 505. (5026/67-583). 07. 12. 67. 4 к. 1918. Слава Советским Вооруженным силам! (Всадники.) И. Коминарец. **Примечание:** рисунок схематичен.

Советская кавалерия — см. ХМК № 63. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ 506. (5086/67-786). 1967. 6 к. **АВИА.** День рыбака. В. Механтьев.

День рыбака — см. ХМК № 431.

□□ 507. (5112/67-38). 1967. 4 к. Герой гражданской войны Г.Д. Гай (Бжишкян) (1887 — 1937). П. Бендель.

Гай Гая Дмитриевич (настоящие имя и фамилия — Гайк Бжишкян), комкор (1935). В 1918 г. во главе сформированных им частей вёл борьбу против белочехов и белоказачьих войск Дутова. Позднее командовал 1-й Кавказской дикой кавалерийской дивизией на Южном фронте. Во время советско-польской войны 1920 г. командир 3-го конного корпуса, успешно действовавшего на правом фланге Западного фронта. С 1933 г. профессор и начальник кафедры истории войн и военного искусства в Военно-воздушной академии им. Н.Е. Жуковского. Награждён двумя орденами Красного Знамени.



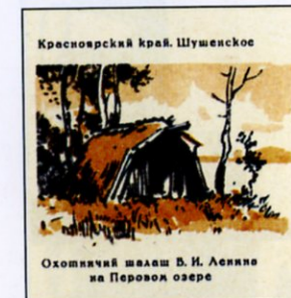
ХМК № 505



ХМК № 506



ХМК № 502

ХМК №№ 503,
5974/68-626

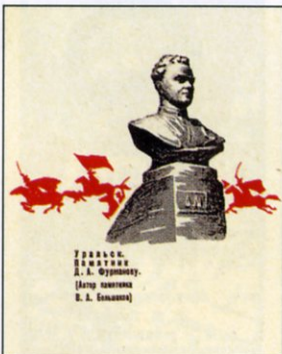
ХМК № 504



ХМК № 507



ХМК № 508



ХМК № 509

□□ 508. (5125/67-676). 1967. 4 к. Куйбышев. Памятник В.И. Чапаеву. **Текст на клпане:** Скульптор М.Г. Маннзер. /А. Плетнёв.

Чапаев В.И. — см. ХМК № 242. **Памятник:** высота 10 м, основание 17 x 22 м. Бронза, постамент покрыт плитами из чёрного лабрадорита. Установлен в 1932 г. Манизеру позировал сын начдива А.В. Чапаев, внешне очень похожий на отца. Отливали монумент в Ленинграде, и он понравился С.М. Кирову. Была заказана копия, которую изготовили лишь накануне Великой Отечественной войны, но установить не успели. В дни блокады Ленинграда возникла угроза, что памятник попадёт в руки фашистов, и курсанты стрелково-пулемётных курсов на санях, сколоченных из брёвен, перетащили его к зданию Военной академии связи. Здесь он стоит и поныне, точно такой, как в Самаре. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2.

□□ 509. (5126/67-90). 1967. 4 к. Уральск. Памятник Д.А. Фурманову (Автор памятника В.А. Большаков). (Всадники времён гражданской войны.) И. Козлов.

Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, **верховая** — см. ХМК № 2. **Примечание:** рисунок стилизован. **Советская кавалерия** — см. ХМК № 63. **Фурманов Дмитрий Андреевич (1891 — 1926)**, писатель, активный участник Гражданской войны. В кавалерийских частях не служил.

□□ 510. (5149/67-745). 1967. 4 к. Музеи Кремля. Возок Петра I русской работы (XVII в.) И. Коминарец.

Возок зимний потешный — крытая повозка на полозьях, с дверцами и окнами. Кузов сохраняет древнюю традиционную форму, стенки обиты золочёной тиснёной кожей, обильно покрытой орнаментом, в который включены изображения экзотических птиц, орлов, фигурок бегущих животных. Для декоративного убранства в русских традициях использованы медные гвоздики с крупными шляпками. В окнах в оловянных переплётках закреплена слюда. Изготовлен в мастерской Конюшенного приказа Московского Кремля в 1689 — 1692 гг. Считается, что возок служил для игр и забав малолетних детей царя Ивана Алексеевича, сводного брата и соправителя Петра I. Подобных экипажей нет ни в одном музее мира.

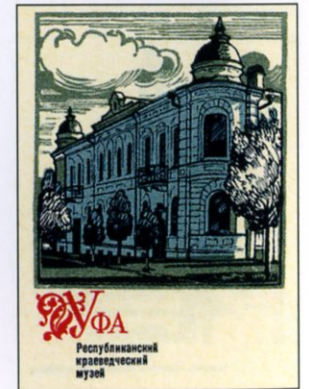
□□ 511. (5175/67-724). 1967. 4 к. Уфа. Республиканский краеведческий музей. Н. Ветцо.

Национальный музей Республики Башкортостан основан в 1864 г. как Уфимский губернский музей. Работу по сбору материалов возглавил исследователь-краевед Н.А. Гурвич (1828 — 1914). Благодаря его энтузиазму и поддержке единомышленников с самого начала деятельности музей располагал рядом интересных и ценных энтомологических и зоологических коллекций. В настоящее время энтомологические коллекции насчитывают более 6000 экземпляров. Основную долю составляют представители отряда жесткокрылых, представлены двукрылые, перепончатокрылые, полужесткокрылые, чешуекрылые и др. Большинство коллекций сформировано по систематическому принципу, но есть и тематические: «Стволовые вредители», «Водные жуки» и др. Позвоночных в коллекции около 100 экспонатов. Наиболее интересными являются чучела филина, из млекопитающих — выдры, выхухоли, из рыб — русского осетра. В остеологических сборах имеются черепа бурых медведей, лося, американских норок, а также рога маралов. В фондах музея хранится около 500 палеонтологических образцов. Наиболее представительны сборы костных остатков крупных млекопитающих (351 единица хранения), обитавших на территории южноуральского региона за последние 1,8 млн. лет, наибольшее количество экспонатов относится к плейстоцену (0,7 млн. лет). Представлены кости мамонтов, трогонтериевых слонов, хазарского мамонта, шерстистых носорогов, носорога Мерка, эласмотерия сибирского, ископаемых бизонов, гигантских оленей, ископаемых лошадей. Наиболее представительна (110 единиц хранения) коллекция черепов и костей скелета пещерных медведей. Кости крупных млекопитающих собраны, главным образом, из аллювиальных (речных) отложений р. Белой и р. Уфы, а также из плиоценовых и плейстоценовых отложений, покрывающих их междуречье. Кости пещерных медведей — из пещеры «Заповедная» на р. Лемезе и пещеры «Победа» на р. Зилим. В коллекциях представлены также ископаемые остатки иных организмов — это строматолиты, возраст которых 1,3 млрд. лет; палеозойские фузулины, криноидеи, кораллы; брахиоподы; фрагмент отпечатка пермской рыбы; раковины мезозойских аммонитов и ростры белемнитов; отпечаток плиоценовой рыбы и др.

□□ 512. (5184/67-88). 1967. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Закарпатье. Ужгород. Краеведческий музей и картинная галерея. Л. Ефремова.



ХМК № 510



ХМК № 511



ХМК № 512



ХМК № 513



ХМК № 514

Музей создан в 1945 г. Отдел природы помещается в девяти залах нижнего этажа юго-восточного крыла (многочисленные чучела животных, биогруппы и ландшафтные диорамы, выполненные А. Кашшаем, З. Шолтесом, И. Шутевым). Экспонатом европейского значения является окаменелый скелет тунца, которому 46 млн. лет.

513. (5205/67-728). 1967. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Харьков. Научно-исследовательский институт микробиологии, вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова. И. Дергилёв.

НИИ — одно из старейших в мире научно-исследовательских учреждений противозидемического профиля. В августе 1886 г. Харьковское Медицинское общество приняло решение о создании Пастеровского прививного института и бактериологической станции, которые были открыты в 1887 г. В НИИ проводились исследования по разработке мер борьбы с холерой, дизентерией, сыпным и брюшным тифами, по предупреждению и лечению особо опасных инфекций (в т.ч. туберкулёза). Со дня основания института в нём изучались дифтерийная и скарлатинозная инфекции, с 1925 года возросла интенсивность исследований в области анаэробных инфекций — ботулизма, столбняка, газовой гангрены. Совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по микробиологии, вирусологии, эпидемиологии и иммунологии. **Мечников И.И.** — см. ХМК № 373.

514. (5206/67-94). 1967. 4 к. **Текст на русском и украинском языках:** Чернигов. Памятник Богдану Хмельницкому. Л. Белов.

Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1.

515. (5221/67-57). 1967. 4 к. **Текст на русском и латышском языках:** Елгава. Латвийская сельскохозяйственная академия. А. Плетнёв.

ЛСХА основана в 1939 г. В составе (1973) факультеты: ветеринарный и лесохозяйственный (основаны при Латвийском университете в 1919 г.), зоотехнический, технологии пищевых продуктов и общественного питания; 2 учебно-опытных хозяйства (каждое около 4 тыс. га), лесучхоз (12 тыс. га).

516. (5289/67-78). 1967. 4 к. Рязань. Памятник И.П. Павлову. **Текст на клапане:** Автор памятника М.Г. Манизер. /Н. Акимушкин.

Павлов И.П. — см. ХМК № 335. **Памятник** открыт в 1949 г., скульптор удостоен за него Сталинской премии (1950).

517. (5312/67-689). 1967. 4 к. Владимирская область. Муромцево. Лесной техникум. Ю. Левиновский.

Техникум (ныне — Муромцевский лесхоз-техникум) расположен в 42-х километрах от г. Владимир. Основан в 1921 г. как лесной и сельскохозяйственный техникум для подготовки работников лесного хозяйства (лесных кондукторов, помощников лесничих) и агрономов. В 1929 г. сельскохозяйственное отделение переведено в г. Владимир, техникум стал называться лесотехническим. В настоящее время готовит специалистов, в частности, по специальности «Лесное и лесопарковое хозяйство» (с возможностью приобрести рабочую специальность «Пчеловод»). Представительство МГУ леса, в котором выпускники могут продолжить своё обучение, занимаясь по сокращённой программе. В 1921-79 гг. техникум размещался на территории усадьбы Храповицких.

518. (5334/67-750). 1967. 4 к. Охраняйте полезных птиц! Зяблик (самец). М. Алексеев, Н. Строганова.

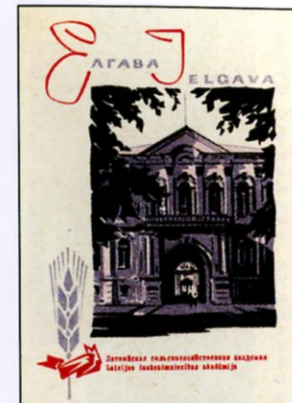
Зяблик (*Fringilla coelebs*) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Вьюрковые.

519. (5357/68-12). 10. 01. 68. 4 к. **См. ХМК № 221.** Без назв. (стадо зубров в Беловежской пуще). П. Вьюев. **См. также ХМК №№ 179, 222 (под рисунком текст).**

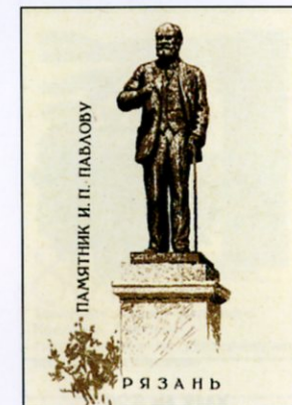
Беловежская пуща — см. ХМК № 37. **Зубр** — см. ХМК 447.

520. (5358/68-10). 10. 01. 68. 4 к. Иваново. Областной краеведческий музей. А. Плетнёв.

Ивановский Государственный историко-краеведческий музей им. Бурылина — открыт для посетителей в декабре 1914 г. на средства иваново-вознесенского фабриканта, собирателя древностей и редкостей Д.Г. Бурылина. Отдел природы создан в 1961 г. Среди основных экскурсий — «По лесным тропинкам».



ХМК № 515



ХМК № 516



ХМК № 517



ХМК № 518



ХМК № 520



ХМК № 521

□□ 521. (5367/68-20). 16. 01. 68. 4 к. Без назв. (охота с лайкой на белку). С. Куприянов. **Примечание:** рисунок мелкий.

Белка обыкновенная — см. ХМК № 356, **собака домашняя** — см. ХМК № 317, **лайка** — см. ХМК № 284, **охота на белку с лайкой** — см. ХМК № 136.

□□ 522. (5420/68-73). 23. 02. 68. 4 к. г. Горький. Государственный университет им. Лобачевского. Г. Комлев.

Биологический факультет существует со времени организации Нижегородского народного университета (впоследствии госуниверситета) в 1916 г. Здесь работали выдающиеся учёные: основоположник популяционной генетики профессор С.С. Четвериков, зоолог профессор А.Д. Некрасов и др. 9 кафедр (в т. ч. зоологии, экологии, молекулярной биологии и иммунологии), биостанция «Старая Пустынь», экостационар «Ветчак», зоомузей, специализированные научно-исследовательские лаборатории при кафедрах. С 2002 г. при факультете организован НИИ Молекулярной биологии и региональной экологии. Работа ведётся в тесном сотрудничестве с НИИ медико-биологического профиля Нижнего Новгорода, биологическим центром г. Пущино, заповедником «Керженский», Институтом экологии Волжского бассейна (г. Тольятти) и др.

□□ 523. (5441/68-94). 05. 03. 68. 4 к. 80 лет Томскому ордена Трудового Красного Знамени государственному университету им. В.В. Куйбышева. Н. Черкасов.

ТГУ — см. ХМК №№ 6, 280.

□□ 524. (5472/68-125). См. ХМК № 413. 20. 03. 68. 4 к. Без назв. (Свиристели на рябине). В. Фролов. См. также ХМК №№ 360, 408, 444 (рисунок чёрный).

Свиристель — см. ХМК № 360.

□□ 525. (5476/68-130). 20. 03. 68. 6 к. АВИА. Без назв. (олень упряжка). С. Куприянов.

Олень северный — см. ХМК № 317, **тундровый** — см. ХМК № 101. **Нарты** — см. ХМК № 118.

□□ 526. (5490/68-139). 27. 03. 68. 4 к. Каховка. «Легендарная тачанка». И. Козлов.

Монумент (бронза, сталь, чугун, гранит) установлен в 1967 г. Скульпторы Ю.Н. Лоховинин, Л.Л. Михайлёнок, Л.А. Родионов, архитектор Е.М. Полторацкий (Государственная премия СССР, 1969 г.). Общая масса композиции — 102 тонны. Во всех колёсах отсутствуют спицы, чтобы подчеркнуть быстроту движения. Вздрыбленные кони и положение их копыт вызывают ощущение бешеной скорости. Именно на Каховском плацдарме (1920 г.) заявил о себе новый вид «народного вооружения». Особенно умело использовались тачанки в боевых действиях подразделениями Н. Махно и Г. Котовского. **Лошадь домашняя** — см. ХМК № 332, **упряжная** — см. РАМПК №№ 13, 15. **Тачанка** — см. ХМК № 271.

□□ 527. (5543/68-195). 18. 04. 68. 4 к. XIII CEI Международный энтомологический конгресс (жужелица Шонхера). В. Рыклин.

Энтомологические конгрессы организуются постоянным комитетом при секции энтомологии Международного союза биологических наук (МСБН, International Union of Biological Sciences). I конгресс был созван в 1910 г. (в дальнейшем созывались нерегулярно), с 1956 г. проводятся раз в 4 года. На XIII конгрессе (Москва, 1968) было продемонстрировано огромное значение насекомых в жизни человека и в природе, много внимания уделено проблемам биологической борьбы с вредителями, обсуждались вопросы химической и лучевой стерилизации вредных насекомых, влияния пестицидов на растения и животных, проблемы борьбы с насекомыми — переносчиками болезней, опасных для человека и животных, и т. д. **Жужелица Шонхера (Carabus schoenherri)** — класс Насекомые, отряд Жесткокрылые, семейство Жужелиц.

□□ 528. (5534/68-191). 12. 04. 68. 10 к. **Заказное.** Весна в Заполярье (птичий базар, чайки). С. Куприянов.

Птичьи базары — массовые колониальные гнездовья морских птиц, обычно расположенные на скалах, круто обрывающихся к морю. На территории



ХМК № 522



ХМК № 523



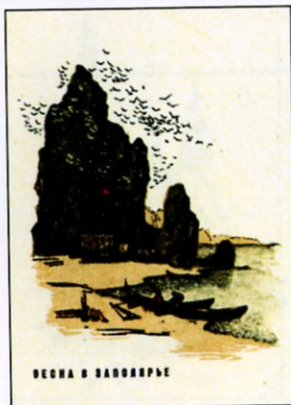
ХМК № 525



ХМК № 526



ХМК № 527



ХМК № 528

СССР крупнейшие птичьи базары — на островах (Новая Земля, Земля Франца-Иосифа) Баренцева моря (характерные обитатели: толстоклювые кайры, чистики, глупыши, люрики, чайки-моёвки и бургомистры); в северной части Тихого океана (Командорские и Курильские острова, остров Тюлений и др.) — толстоклювые и тонкоклювые кайры, топорики, ипатки, большие конюги, белобрюшки, глупыши, беринговы бакланы, чайки-моёвки. Обычно сосуществуют птицы, различающиеся в выборе гнездовых участков, наборе кормов и способах их добывания. Гнездование плотными колониями даёт им ряд преимуществ: меньшую гибель яиц и птенцов от хищников, большую синхронность в сроках размножения. В СССР охранялись (промысел яиц, главным образом кайр, и самих птиц на птичьих базарах существует издавна). **Чайки (Laridae)** — класс Птицы, отряд Ржанкообразные, семейство Чайковые.

□□ 529. (5556/68-211). 29. 04. 68. 4 к. Пятигорск (скульптура «Орёл, терзающий змею»). Г. Джут.

Скульптура — см. ХМК № 10. **Беркут** — см. ХМК № 318. **Змея (Serpentes)** — класс Пресмыкающиеся, отряд Чешуйчатые, подотряд Змеи.

□□ 530. (5571/68-214). 05. 05. 68. 4 к. Воронеж. Государственный университет. Г. Комлев.

Начало деятельности **ВГУ** положено решением СНК РСФСР (1918 г.) о переезде в Центральную Россию части Юрьевского (Дерптского) университета, созданного в 1802 г. Биолого-почвенный факультет (1918 г.) — кафедры аналитической и медицинской биохимии и микробиологии; генетики, селекции и теории эволюции; теоретической и медицинской зоологии; экологии и систематики беспозвоночных животных. Биологический учебно-научный центр «Веневитиново» (основан в 1946 г. зоологом, профессором И.И. Барабаш-Никифоровым) — изучение биоразнообразия на территории Среднерусской лесостепи, проблем экологии, животного и растительного мира. Экспозиция Музея природы биоцентра, посвящена флоре и фауне Усманского бора. Университету принадлежит уникальный природный заповедник, территория которого сохранила фауну доледникового периода. Зооло-

гический музей — коллекция, отражающая фауны практически всех географических областей земного шара (более 2000 экспонатов), по профилю относится к категории эволюционно-систематических, обладает необходимым потенциалом для получения студентами дополнительного образования по краеведению. На геологическом факультете создана кафедра исторической геологии и палеонтологии.

□□ 531. (5590/68-242). 14. 05. 68. 4 к. У северных берегов (чайки). С. Куприянов.

Чайки — см. ХМК № 528.

□□ 532. (5601/68-254). 21. 05. 68. 4 к. Ставрополь. Медицинский институт. А. Зубов.

СМИ основан в 1938 г. (в 1994 получил статус академии). Подготовка специалистов и аспирантура, в частности, по инфекционным болезням, микробиологии, кожным и венерическим болезням.

□□ 533. (5616/68-268). 24. 05. 68. 4 к. Заповедник «Аскания-Нова». Антилопа канна и гуанако. В. Колганов.

Аскания-Нова — см. ХМК №№ 395, 445. **Канна** — см. ХМК № 446. **Гуанако (Lama guanicoe)** — класс Млекопитающие, отряд Мозолоногие, семейство Верблюдов. В Аскании-Нова размножаются.

□□ 534. (5631/68-279). См. ХМК № 490. 31. 05. 68. 4 к. Без назв. (серые журавли в полёте). Фото П. Смоляков, худ. И. Пименова. **Примечание:** рисунок стилизован.

Журавль серый — см. ХМК № 323, полёт — см. ХМК № 334.

□□ 535. (5635/68-288). 03. 06. 68. 4 к. Заповедник Аскания-Нова. Бизон и зебра. В. Колганов.

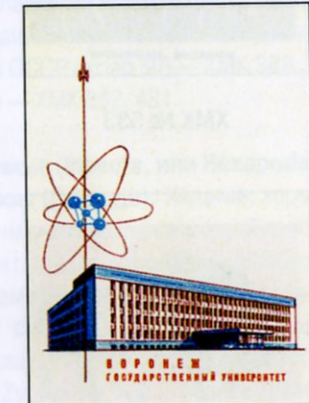
Аскания-Нова — см. ХМК №№ 395, 445. **Бизон (Bison bison)** — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. **Зебра саванная** — см. ХМК № 313. Оба вида размножаются в Аскании-Нова с начала XX в.

□□ 536. (5670/68-325). 14. 06. 68. 4 к. День рыбака. Ю. Андрианов.

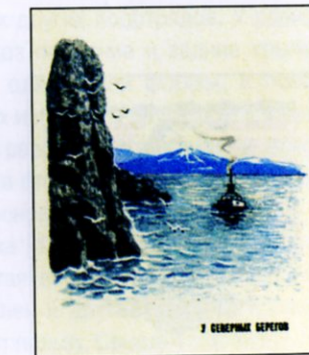
День рыбака — см. ХМК № 431.



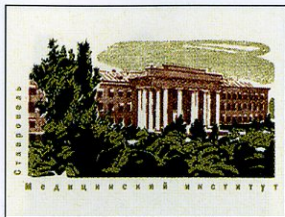
ХМК № 529



ХМК № 530



ХМК № 531



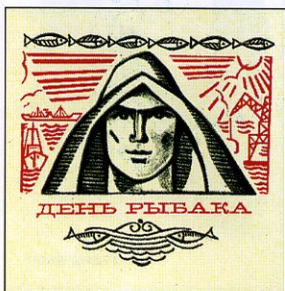
ХМК № 532



ХМК № 533



ХМК № 535



ХМК № 536

□□ 537. (5712/68-362). 01. 07. 68. 4 к. Текст на русском и грузинском языках: 50 лет Государственному университету. Тбилиси. Э. Былинская. Университет — см. ХМК № 61.

□□ 538. (5748/68-397). 17. 07. 68. 4 к. Текст на русском и армянском языках: Ереван. Академия наук Армянской ССР. Г. Комлев. АН АрмССР — см. ХМК № 451.

□□ 539. (5763/68-413). 26. 07. 68. 4 к. Рыбодобывательный траулер. В. Алексеев.

Траулер — см. ХМК № 467, рыбодобывательный — снабжён оборудованием для изготовления консервов, чаще всего относящихся к диетическим (например «Печень трески»).

□□ 540. (5775/68-425). 30. 07. 68. 4 к. 50 лет ВЛКСМ (атакующая конница). Лесегри. Примечание: рисунок стилизован.

Лошадь домашняя — см. ХМК № 332, верховая — см. ХМК № 2. Советская кавалерия — см. ХМК № 63.



ХМК № 537



ХМК № 538



ХМК № 539



ХМК № 540

АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

ЦАРСТВО ЖИВОТНЫХ (Fauna)

ТИП КИШЕЧНОПОЛОСТНЫЕ (Coelenterata)

Класс Коралловые полипы (Anthozoa)

Отряд Мадрепоровые кораллы (Madreporaria).

Преимущественно колониальные прикреплённые к морскому дну формы. Основную часть колонии составляет известковый скелет. Около 2500 видов. Распространены по всему Мировому океану, обитают большей частью в чистой насыщенной кислородом воде, в морях с нормальной солёностью при температуре не ниже 20,5°C. Наибольшего развития достигают в верхних горизонтах (не глубже 50 м) тропических вод Тихого и Индийского океанов и Карибского моря. В морях умеренных и полярных широт встречаются лишь немногие виды, которые только в редких случаях образуют массовые поселения. В морях, омывающих территорию СССР, — только неколонизальные виды — ХМК 384.

ТИП ИГЛОКОЖИЕ (Echinodermata)

Класс Морские звёзды (Asteroidea).

Тело большей частью имеет форму пятилучевой, иногда многолучевой (до 50 лучей) звезды или пятиугольника. Размеры от 1 см до 1 м. Многие ярко окрашены. Скелетные пластинки кожи вооружены шипами, иглами, иногда педицелляриями. Донные животные, ползающие при помощи многочисленных амбулаторных ножек. В большинстве — хищники, питающиеся главным образом моллюсками и другими беспозвоночными. Преимущественно раздельнополы. Сильно развита способность к регенерации. Более 1500 видов (в морях СССР — свыше 150). В ископаемом состоянии известны с ордовика — ХМК 384.

ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (Arthropoda)

Класс Ракообразные (Crustacea)

Отряд Десятиногие ракообразные (Decapoda)

Подотряд Крабы (Brachyura). Короткохвостые раки. Голова маленькая, глаза стебельчатые, головогрудь широкая, ширина грудного щита от 2 до 60 см. Первая пара ходильных ног снабжена клешнями. Брюшко короткое, подогнуто под головогрудь; брюшные конечности у самцов (2 пары) преобразованы в копулятивный аппарат, у самок (4 пары) служат для вынашивания икры. Известно более 4 тыс. видов (в СССР около 50) — ХМК 382.

Крабодобыча — ХМК 382, 481.

Класс Насекомые (Insecta, или Hexapoda)

Отряд Стрекозы (Odonata).

Хищные, хорошо летающие насекомые с подвижной головой, большими глазами, короткими щетинковидными усиками, 4-мя прозрачными крыльями с густой сетью жилок и удлинённым стройным брюшком. Три подотряда: равнокрылых (Zygoptera), разнокрылых (Anisoptera) и Anisozygoptera с единственным родом, распространённым в Японии и Индии, представители которого совмещают признаки двух других подотрядов. У равнокрылых стрекоз передние и задние крылья узкие, почти одинаковой формы, в покое подняты вверх и прижаты друг к другу; у разнокрылых — различны по форме, в покое распластаны в стороны, задняя пара с расширенными основаниями. Длина крыла 10 — 94 мм, брюшка 14 — 120 мм. Питаются насекомыми, хватая добычу на лету; истребляя комаров, мошек и других вредных насекомых, приносят пользу. Свыше 4 500 видов (на территории СССР — 165), большинство из которых обитает в тропиках и влажных суб-

тропиках — ХМК 495.

Отряд Жесткокрылые, или Жуки (Coleoptera)

Семейство Жужелицы (Carabidae):

Жужелица Шонхера (Carabus schoenherri) Предпочитает светлые березняки с богатой листовой подстилкой. Важное место в рационе занимают улитки. Образует массу форм из-за умения приспосабливаться к морфологии известкового экзоскелета моллюсков. В европейской России — один из самых крупных видов рода (до 35 мм) — ХМК 527.

Отряд Чешуекрылые, или Бабочки (Lepidoptera) включает порядка 140 000 видов (среди насекомых уступает по разнообразию форм только отряду жуков), распространённых по всему миру. Ископаемые бабочки известны начиная с третичных отложений — ХМК 327.

Борьба с вредными насекомыми — РМК 50; ХМК 312, 330, 331, 396, 397.

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ (Vertebrata)

Класс Костные рыбы (Osteichthyes). Появились около 400 миллионов лет назад. Сейчас — самая процветающая группа позвоночных (свыше 19 000 видов). Характеризуются наличием внутреннего костного скелета, костей на голове, развитием покрова из костных чешуй незубовидного типа, наличием плавательного пузыря и рядом других признаков — ХМК 382, 383, 384.

Отряд Осетрообразные (Acipenseriformes)

Семейство Осетровые (Acipenseridae)

Осетр русский (Acipenser guldenstadti). Тело выше, чем у остальных осетровых, рыло широкое и короткое. 10 — 13 спинных жучек, 21 — 50 боковых, между которыми видна боковая линия, 8 — 10 брюшных. Спина от серо-голубого до оливково-серого цвета, бока светлее, брюшко — от беловатого до грязно-жёлтого, костные щитки цвета слоновой кости. Населя-

ет бассейны Каспийского, Чёрного и Азовско-го морей. Имеются проходная и жилая формы. Наибольший известный возраст 48 лет, длина 230 см, масса до 120 кг — ХМК 370.

Осетр атлантический (Acipenser sturio). Горбатость посреди спины, 9 — 14 спинных жучек (пластин), 24 — 36 тесно уложенных боковых жучек, рыло составляет половину длины головы. Спина от пепельно-серой до серо-коричневой с зеленоватым отливом, брюшко желтоватое или белое с серебристым отливом. Длина 100 — 200 см (максимум 550 см), вес — свыше 200 кг. Обитает в прибрежных водах Европы (от Исландии и Норвегии до Средиземного и Чёрного морей), Северной Африки, атлантического побережья Америки. Ещё в середине XIX в. был широко распространён, но уже к концу столетия стал редок. По Неве проходит в Ладожское озеро (там, по-видимому, имеется его озёрная форма), откуда входит в реки Волхов, Свирь, Сясь. В Чёрном море встречается в Придунайском районе (редко) и у берегов Грузии, очень редко заходит в Белое море. Питается беспозвоночными донными животными и рыбой. С апреля по май поднимается для икрометания по рекам — ХМК 368, 369, 370.

Отряд Лососеобразные (Salmoniformes)

Семейство Лососёвые (Salmonidae):

Кета (Oncorhynchus keta). Низкое, по мере взросления более горбатое тело с узким хвостовым стеблем. Небольшой жировой плавник между спинным и хвостовым плавниками. Мелкая чешуя. Длина 45 — 90 см (максимум — метр), вес около 6 кг. Обитает в прибрежных водах Северного Ледовитого океана и северной части Тихого океана, вдоль азиатского побережья от устья Лены до Кореи и северной Японии, вдоль североамериканского побережья от Колвилла до Сан-Франциско. Акклиматизирована в Белом море, поэтому иногда встречается у побережий Исландии, Шотландии и южной части Норве-

гии. До наступления половой зрелости проводит 3 — 4 года в море, на нерест (с августа по декабрь) уходит в реки. Различают две формы: летнюю и осеннюю (более крупная и ценная). Питание: сначала беспозвоночные, позже рыба — ХМК 369.

Отряд Карпообразные (Cypriniformes)

Семейство Харациновые (Characidae):

Тернеция, траурная тетра, чёрная тетра (Gymnocorymbus ternetzi). Стайные мирные рыбки. Широко распространены в озёрах и медленно текущих реках Бразилии, Боливии и Парагвая (Мату-Гросу, Рио-Парагвай, Рио-Негро). Тело овальное, сжато с боков, длина 5-6 см (самка), спина оливково-зелёная, бока серебристые с желтоватым до голубоватого цвета блеском. Три чёрные поперечные полосы по бокам, одна из которых пересекает глаз. Анальный плавник похож на чёрный развёрнутый веер. Самцы (до 4,5 см) почти чёрные, имеют более заостренный спинной плавник. Хвостовой плавник у них светлого цвета, почти прозрачный. Форма тела у самок более округлая в области живота. Меняют окраску при ухудшении условий содержания. В Европу завезены в 1933, в СССР в 1946 г. — ХМК 482.

Семейство Карповые (Cyprinidae):

Барбус суматранский (Barbus tetrazona). См. т. 2 — ХМК 266, 275, 480.

Толстолоб белый, или Толстолобик амурский (Hypophthalmichthys molitrix). Тело вытянутое, слегка выпуклое сверху и сжатое с боков, голова широкая, заостренная. Рот верхний, маленькие глаза расположены ниже средней линии головы. Линия брюшка образует выгнутый киль. Чешуя мелкая. Спина тёмная, бока и брюшко у молодых рыб (1 — 3 года) серебристые, позже — свинцово-серые. Максимальная длина 110 см, вес 16 кг. Обитает в тёплых проточных реках и озёрах Китая и бассейна Амура, первоначальный ареал — Тайвань и Сиам. Благодаря акклиматизации широко распространён в централь-

ной и восточной Европе, выращивается в прудах. Ценная растительная рыба. Половая зрелость наступает в Янцзы на 3 — 4, в Венгрии на 5 — 6 году жизни — ХМК 368.

Отряд Трескообразные (Gadiformes)

Семейство Тресковые (Gadidae):

Треска (Gadus morhua). Длина до 2 м, масса до 95 кг. Окраска чаще зеленоватая, светло-серая, коричневая или красноватая, с пятнистым узором, брюшная сторона грязно-белая, боковая линия светлая, отчётливо проступающая. Хорошо выражен усик на подбородке. Стайная рыба. Распространена в умеренной области Атлантического и Тихого океанов (в Северном полушарии), образует несколько подвидов (в частности, в Балтийском и Белом морях) и значительное число рас. Эврифаг, использует все виды пищи: от планктона до сравнительно крупных рыб. Важный объект промысла (особенно атлантическая треска) — ХМК 383.

Отряд Окунеобразные (Perciformes)

Семейство Скумбриевые (Scombridae):

Тунец синий или обыкновенный (Thunnus thunnus). Длина до 3 м, масса до 375 кг. Туловище в форме веретена с высокой спиной и коротким, острым рылом. Спина иссиня-чёрная, брюшная сторона серебристо-белая, плавники тёмные, анальный и дополнительные жёлтые. Стайная рыба. Распространение: от Норвегии до Южной Африки, Средиземное море (заходит в Чёрное), у берегов Австралии, Новой Зеландии, Перу, Чили, Калифорнии, в летние месяцы встречается в дальневосточных водах. Питается любыми рыбами и беспозвоночными — ХМК 431.

Рыболовство — ХМК 39, 52, 53, 55, 69, 76, 82, 108, 113, 187, 207, 219, 237, 239, 255, 270, 302, 322, 361, 382, 383, 384, 431, 448, 466, 467, 468, 469, 506, 536, 539.

Аквариумное рыбоводство — ХМК 152, 185, 223, 275, 276, 277, 480, 482, 492.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (Reptilia)

Отряд Чешуйчатые (Squamata)**Подотряд Змеи (Ophidia, или Serpentes).**

См. т. 2. **Змея как символ недугов** — ХМК 10, 120, 529; **как символ медицины** — ХМК 162, 273, 428, 473.

Семейство Ужеобразные змеи (Colubridae):

Змея эскулапова (Elaphe longissima). См. т. 2 — ХМК 162, 273, 428, 473.

Класс Птицы (Aves)**Отряд Пингвинообразные****(Sphenisciformes)****Семейство Пингиновые (Spheniscidae):**

Пингвин императорский (Aptenodytes forsteri). См. т. 1 — ХМК 104, 241, 344, 424, 457, 474.

Пингвин Адели (Pygoscelis adeliae). См. т. 1 — ХМК 27, 111, 336.

Отряд Нандуобразные (Rheiformes)**Семейство Нандовые (Rheidae):**

Нанду северный (Rhea americana). Крупные нелетающие птицы (рост самца около 150 см, масса 50 кг, самки мельче). Оперение серое. Населяют степи Бразилии и Аргентины. Полигамные птицы, около самца держится от 3 до 7 самок. Питаются растительной пищей, а также моллюсками, ящерицами и червями — ХМК 395.

Отряд Пеликанообразные, или Веслоногие (Pelecanoididae)**Семейство Пеликановые (Pelecanidae):**

Пеликан розовый (Pelecanus onocrotalus). Крупная птица, весит 10 — 11 кг, длина крыла 64 — 71 см. Кожистый мешок под клювом жёлтый, розоватые ноги, красные глаза. Летом оперение розоватое, вокруг глаз — неоперённое кольцо жёлтого цвета. Кончики крыльев чёрные, снизу по краю крыльев чёрная кайма. На голове — хохол из удлинённых, заострённых перьев. Гнездятся преимущественно в зарослях дельт рек, владающих в Чёрное и Каспийское моря, встречаются на Аральском море и озере Балхаш. Вне СССР —

кое-где в Малой Азии, в Северо-Западном Пакистане и Северо-Восточной Африке. Знамениты колонии в дельте Дуная, на озере Маниас в Турции и на озере Стребана в Болгарии. Зимуют в Египте, тропической Африке, у южных границ СССР и южнее — до берегов Персидского залива. Малочисленная, местами исчезающая птица (численность популяции в Европе на 1982 г. оценивалась в 3000 пар). Едят рыбу, на которую успешно охотятся группами. Нырять не могут, только погружают в воду шею или переднюю часть туловища. Взлетают после довольно большого разбега по воде, поэтому в зоопарке, где нет дорожки нужной длины, нет необходимости подрезать им крылья — ХМК 329.

Отряд Аистообразные, или Голенастые**(Ciconiiformes, или Gressores)****Семейство Аистовые (Ciconiidae):**

Аист белый (Ciconia ciconia). См. т. 2 — ХМК 256, 287, 350, 406, 471.

Отряд Гусеобразные (Anseriformes)**Семейство Утиные (Anatidae):**

Гуси или гусиные (Anserinae) — подсемейство, включающее 30 видов (на территории СССР — 17) крупных и средней величины птиц со сравнительно короткими ногами и в большинстве случаев с длинной шеей (лебеди, гуси, казарки и древесные утки) — ХМК 395.

Казарка краснозобая (Branta ruficollis). См. т. 2 — ХМК 228, 432.

Мандаринка (Aix galericulata). Небольшая утка, массой 0,4 — 0,7 кг. На голове у самца хохол из длинных, металлически блестящих перьев — спереди медно-красных, посередине сине-зелёных и к концу сине-фиолетовых. С боков к ним примешиваются отходящие позади глаза длинные белые перья. По сторонам шеи свисают заострённые рыжие перья. Самое внутреннее маховое каждого крыла расширяется в виде треугольного паруса, рыжего сверху, блестяще-фиолетового снизу. Зеркальце блестящее, зеленовато-синее. Зоб, передняя часть груди и бока тём-

ные, рыжевато-пурпурные, блестящие. На матово-чёрных боках груди по две поперечные белые полосы. Бока желтовато-бурые, со струйчатым рисунком. Вся брюшная сторона белая. Самка имеет более скромную окраску. Населяет территорию диаметром приблизительно 1000 км на Дальнем Востоке, гнездится и на Японских островах. До середины прошлого века была весьма обычна в СССР, особенно в бассейне Усури. Затем численность вида резко сократилась, мандаринка как редкий вид занесена в Красные книги СССР и РСФСР. В Китае и Японии одомашнена, разводится как декоративная птица. Широко представлена в парках и садах Европы, в Англии уже кое-где одичала и живёт в природе. Ведёт полудревесный образ жизни. Питается животной и растительной пищей — ХМК 326, 547.

Кряква обыкновенная (Anas platyrhynchos). См. т. 2 — ХМК 125, 203, 300, 326, 470.

Отряд Соколообразные, или Хищные**птицы (Falconiformes)****Семейство Ястребиные (Accipitridae):**

Гриф чёрный (Aegypius monachus). См. т. 2 — см. ХМК № 309, 347, 476.

Орлы: Так называют крупных хищных птиц из семейства соколообразных, принадлежащих к разным родам. Орлы в узком смысле — представители рода *Aquila*. **Орёл как символ мужества, победы, славы** — ХМК 10, 33, 47, 48, 71, 98, 109, 115, 119, 120, 124, 233, 254, 288, 318.

Беркут (Aquila chrysaetos). См. т. 1 — ПАМК 38, 39; ХМК 10, 33, 47, 48, 70, 71, 98, 109, 115, 119, 120, 124, 233, 254, 288, 318, 529.

Отряд Курообразные (Galliformes)**Семейство Тетеревиные (Tetraonidae):**

Глухарь (Tetrao urogallus). См. т. 1 — ХМК 64, 346, 351, 420.

Тетерев полевой (Lyrurus tetrix). См. т. 1 — ХМК 58, 139, 189, 227, 252, 441, 489, 493.

Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)**Семейство Журавлиные (Gruidae):**

Журавль серый (Grus grus). См. т. 2 — ХМК 224, 323, 334, 399, 490, 534.

Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)**Семейство Бекасовые (Scolopacidae):**

Дупель (Gallinago media). Длина тела до 35 см, крыла — до 13,5 см, масса около 200 г. Окраска бурая с пестринами и полосками, три крайние пары рулевых почти целиком белые, на средних кроющих крыла хорошо развиты белые вершины. Распространён от Скандинавии, Дании и низовьев Дуная до долины Енисея, проникает даже в бассейн Виллюя. К северу встречается до 69,5° северной широты в Скандинавии, до 67,5° на Печоре и до 71° на Енисее. Самые южные места распространения — Бессарабия, среднее Поволжье (к югу до 51° северной широты), долины Сакмары и среднего течения Илека, район Минусинска и Кавказ. Зимует в ничтожном количестве по южному побережью Каспия и в южной части Туркмении, но преимущественно в Африке. Обитает на болотах, в лесах, лесостепях и лесотундрах. Питается червями и другими беспозвоночными, но охотно ест и хлебные зёрна — ХМК 422.

Семейство Чайковые (Laridae): См. т. 2 — ХМК 239, 448, 528, 531.

Отряд Воробьинообразные**(Passeriformes)****Семейство Трясогузковые (Motacillidae):**

Трясогузка белая (Motacilla alba). Масса 20 — 23 г. Оперение в основном белых и серых тонов, на горле и груди большое чёрное пятно, на темени чёрная шапочка. Хвост чёрный, крайние рулевые перья белые. Гнездится в Европе, Азии, Африке, в северо-западных областях Северной Америки. Из северных частей ареала отлетает на зимовку в Африку, на юг Азии, в Юго-Западную Европу. Основу рациона составляют насекомые (в т.ч. кровососущие, жуки, гусеницы и бабочки) — ХМК 479.

Семейство Свиристелевые**(Bombycillidae):**

Свиристель (Bombycilla garrilus). Спинная

сторона тела буровато-серая, с красноватым оттенком на голове, поясница и надхвостье серые. На горле большое чёрное пятно, на голове серовато-розовый хохол. Крылья черноватые, с жёлтыми поперечными чёрточками у вершины и белым зеркальцем ниже плеча. Брюшная сторона серая, с красноватым оттенком на груди, подхвостье каштановое, хвост серый, ближе к вершине черноватый, с яркой жёлтой вершинной полосой. Самки окрашены тусклее, чем самцы, молодые птицы буровато-серые. Длина тела до 220 мм, крыла до 119 мм, масса около 60 г. Гнездятся в северной полосе лесной области Европы, Азии и Северной Америки, во время зимних кочёвок в массе появляются южнее, залетая до Англии, Франции, Турции, юга Сибири, Средней Азии, Монголии, Северного Китая, Японии, севера США — ХМК 360, 408, 413, 444, 524.

Семейство Дроздовые (Turdidae):

Горихвостка обыкновенная (Phoenicurus phoenicurus). Масса не более 20 г. У самца красная грудь, чёрное горло и белый лоб, самка коричневатая. Заметив опасность часто подёргивают хвостиком, показывая при этом ярко-рыжее надхвостье. Гнездятся в смешанных и лиственных лесах, парках и садах Северо-Западной Африки (ведут осёдлый образ жизни), на Британских островах, в Европе, в Сибири (до водораздела между Обью и Енисеем), на Кавказе и в Закавказье, в Малой Азии, Иране, Ираке. Зимуют в Южной Аравии и Экваториальной Африке. Питание: преимущественно насекомые (в том числе и многие вредные), ягоды и семена — ХМК 478.

Семейство Мухоловковые (Muscicapidae):

Мухоловка-пеструшка (Ficedula hypoleuca). Окраска взрослого самца чёрно-белая, контрастная. Спинная сторона тела и темя чёрные, на лбу белое пятно, поясница серая, хвост буровато-чёрный с белой каёмкой по

краям. Крыло тёмно-бурого, почти чёрного цвета с большим белым пятном. У самок и молодых самцов чёрные тона заменены серовато-бурыми, белые — грязно-белыми. Длина тела до 145 мм, вес 12 — 16 г. Распространены в лесах Европы, в центральных частях Западной Сибири, в Северной Африке. Зимуют в тропической и Северной Африке и, по-видимому, в Юго-Западной Европе. Питание: перепончатокрылые (личинки пилильщиков), двукрылые (мухи), жёсткокрылые (почти 50% — личинки божьих коровок), гусеницы чешуекрылых, пауки и равнокрылые (мелкие цикадки), то есть более 2/3 добычи составляют малоподвижные насекомые — ХМК 324.

Семейство Синицевые (Paridae): объединяет мелких птиц (длина тела 10 — 18 см, масса 7 — 25 г), однообразных как по внешнему виду, так и по образу жизни. Это подвижные, ловкие птички, питающиеся насекомыми. Самцы и самки окрашены сходно. 10 родов, 65 видов, широко распространены в Евразии, небольшое количество видов обитает в Северной Америке и в Африке — ХМК 486.

Синица большая (Parus major). См. т. 2 — ХМК 167, 311, 324.

Семейство Вьюрковые (Fringillidae):

Снегирь обыкновенный (Purghula purghula). См. т. 1 — ХМК 58, 84, 107, 299, 355.

Зяблик (Fringilla coelebs). Масса 20 — 25 г. У самца белая полоса на крыльях, сизые голова и затылок, грудь красновато-коричневая (у самки — серовато-коричневая). Североафриканские зяблики намного светлее. Считается самой распространённой птицей Европы: живёт от северной границы лесной зоны до южного Средиземноморья, распространён в западной Азии, к востоку до Ирана и бассейна Енисея. Почти везде обычен, лишь в Италии (из-за своеобразной охотничьей традиции) довольно редок. Зерноядная птица, птенцов выкармливает насекомыми, истребляя которых (равно как и семена сор-

няков) приносит пользу — ХМК 518.

Семейство Иволговые (Oriolidae):

Иволга обыкновенная (Oriolus oriolus). Преобладающая окраска взрослого самца золотисто-жёлтая, от основания клюва к глазу идёт чёрная полоса. Крыло чёрное с жёлтым пятном. Рулевые чёрные с ярко-жёлтыми полосками на концах. У самок желтовато-зелёная окраска верхней стороны тела, нижняя сторона серовато-белая, подхвостье ярко-жёлтое. Молодые птицы имеют более блёклую, грязноватую расцветку. Длина тела около 250 мм, крыла — до 160 мм, масса до 90 г. Распространена в Европе (исключая самые северные районы), на севере Африки, в Малой, Средней и Южной Азии (кроме Аравийского полуострова), доходит до западных окраин Монголии и Китая, в лесной зоне Сибири — до верховьев Енисея. Зимует в Центральной и Южной Африке, на Мадагаскаре, в Индии и Шри-Ланке. Поедает вредных для леса волосатых гусениц, а также пауков, жуков, клопов и пр., в конце лета охотно кормится плодами и ягодами — ХМК 325.

Семейство Вороновые (Corvidae):

Ворона серая (Corvus cornix). См. т. 2 — ХМК 261, 291, 502.

Класс Млекопитающие (Mammalia)

Отряд Насекомоядные (Insectivora)

Семейство Ежовые (Erinaceidae):

Ёж обыкновенный (Erinaceus europaeus). См. т. 1 — ХМК 58, 152, 185, 223, 438, 492.

Отряд Грызуны (Rodentia)

Семейство Беличьи (Sciuridae):

Белка обыкновенная (Sciurus vulgaris). См. т. 1 — ХМК 56, 58, 136, 176, 205, 279, 356, 401, 443, 472, 521.

Отряд Китообразные (Cetacea)

Семейство Дельфиновые (Delphinidae):

Дельфин обыкновенный, белобочка (Delphinus delphis). Длина тела до 260 см, масса 75 — 115 кг. Длинный клюв резко от-

граничен от выпуклого лба. Верхняя челюсть уже, чем нижняя. От глаз тянутся светло-серые боковые полосы, резко контрастирующие с тёмной спиной, брюхо белое. Встречается от широт Северной Норвегии, Исландии, Ньюфаундленда, южной части Курильской гряды, штата Вашингтон до южных широт острова Тристан-да-Кунья, Южной Африки, Тасмании, Новой Зеландии. Несколько подвидов (в водах СССР три: атлантический, черноморский, дальневосточный). Питается пелагической стайной рыбой, а также головоногими моллюсками. Размножается преимущественно летом, детёныш (80 — 90 см при рождении) кормится молоком матери 4 — 5 месяцев, становится половозрелым на четвёртом году — ХМК 485.

Отряд Хищные (Carnivora)

Семейство Собачьи (Canidae). См. т. 2 — ПАМК 23:

Собака домашняя (Canis familiaris). См. т. 1 — ПАМК 28; ХМК 47, 62, 65, 118, 136, 143, 145, 147, 150, 151, 153, 159, 183, 184, 198, 205, 236, 284, 317, 374, 375, 376, 403, 418, 434, 499, 500, 521, 550, 552, 554. **Служебные и сторожевые** — ПАМК 47; ХМК 151, 183, 184, 375, 418; **овчарка восточноевропейская** — ХМК 151, 183, 184, 375, 418. **Охотничьи** — ХМК 62, 65, 136, 143, 153, 205, 374, 376, 499, 500, 521; **гончая русская** — ХМК 374; **пойнтер** — ХМК 143, 376. **Лайки** — ХМК 62, 65, 118, 136, 153, 159, 198, 205, 236, 284, 317, 499, 521; **лайка восточносибирская** — ХМК 499, 500.

Лисица рыжая (Vulpes vulpes). См. т. 1 — ХМК 58, 70, 259, 293, 460, 461.

Песец (Lepus lagopus). См. т. 2 — ХМК 181, 462.

Семейство Медвежьи (Ursidae):

Медведь бурый (Ursus arctos). См. т. 1 — ХМК 58, 79, 121, 339, 358, 378, 409, 414, 429, 440.

Медведь белый (Ursus maritimus). См. т. 2 — ХМК 238, 240, 328.

Семейство Куны (Mustelidae):

Горноста́й (Mustela erminea). См. т. 2 — ХМК 229, 249, 349, 433.

Колонок (Mustela sibirica). Длина тела до 39 см, хвоста 21 см, масса 650 — 820 г. Зимой окрашен в яркий рыжевато-охристый цвет. Бросается в глаза белый конец мордочки и чёрная маска около глаз. Хвост обычно ярче спины. Летняя окраска более тёмная. Распространён по склонам Гималаев, на значительной части Китая, в Японии, на Корейском полуострове, юге Дальнего Востока, в Южной и Средней Сибири, пересёк Урал и расселился в Татарстане и Самарской области. Предпочитает леса, преимущественно около рек и озёр, нередко встречается в населённых пунктах. Основа питания — грызуны, охотится также на пищух, цокоров, ондатр, бурндуков, белок, тушканчиков, охотно поедает птиц (в т. ч. домашних), местами — кедровые орешки и ягоды, ловит рыбу — ХМК 459.

Норка европейская (Mustela lutreola) — Длина тела 32 — 43 см, хвоста 12 — 19 см, масса 550 — 800 г. Ареал разорванный, встречается во Франции, затем от Германии и Югославии до Финляндии, Польши, Румынии. В прошлом была обычна по берегам водоёмов (чаще лесных) по всей европейской части России южнее тундры, в Зауралье и Предкавказье. Сейчас исчезла или стала крайне редка повсюду, кроме юга Приладожья, Валдая и некоторых других районов. Продвинулась к востоку от Урала, достигла среднего течения Оби. Численность повсюду сокращается, чтобы спасти от исчезновения, её завезли на Южные Курилы (не прижилась) и на остров Валаам. По общепринятой гипотезе, вымирание вида связано с вытеснением более крупной американской норкой. Однако, по мнению ряда исследователей, снижение численности европейской норки началось ещё до завоза американской и связано с перепромыслом или другими, неизвестными причинами. Занесена в Красную книгу России — ХМК 464.

Куница каменная, белодушка (Martes foina). Длина тела 38 — 59 см, хвоста до 32 см (далеко выдаётся за вытянутые назад конечности), масса до 2500 г. мех светлее, чем у лесной куницы, с палевым оттенком, менее густой, на горле и груди белое раздваивающееся пятно. Населяет Южную и Среднюю Европу, включая Данию и Италию, Персидскую, Малую, Среднюю, Центральную Азию. На территории СССР — в Прибалтике, Белоруссии, на юге РСФСР, Украине, в Крыму, на Кавказе, в горах Средней Азии, Казахстана, Южного Алтая. Не избегает населённых пунктов. Питается грызунами, насекомыми, ягодами, фруктами, нередко нападает на домашнюю птицу. Ценный пушной зверь — ХМК 436.

Куница лесная (Martes martes). Длина тела 38 — 58 см, хвоста до 26 см, масса 750 — 1800 г. мех обычно тёмно-бурого цвета, на горле и груди большое желтоватое или оранжевое нераздваивающееся пятно. Заселяет леса всех видов от Западной Европы до Сибири (заходит за Обь). Отлично лазает, активна днём и ночью (преимущественно). Охотится на белок, мышей и других мелких млекопитающих, птиц размером до тетерева, птенцов, поедает ягоды, плоды, буковые орешки, крупных насекомых. Попытки разведения на фермах оказались нерентабельными — ХМК 357, 412.

Соболь (Martes zibellina). См. т. 2 — ХМК 177, 465.

Калан, морской бобр (Enhydra lutris). Длина тела 136 см, хвоста 30 — 36 см, масса до 40 кг. Задние конечности имеют вид длинных ластов, передние — укороченные, беспалые. Из-за меха — чёрно-бурого с седеной, чрезвычайно плотного, тёплого и прочного — был поставлен на грань уничтожения, однако охранные меры привели к росту численности. Встречается на южной оконечности Камчатки, Командорских и Курильских островах, а также Тихоокеанском побережье

Северной Америки от Аляски и Алеутских островов до Нижней Калифорнии. Быстро плавает, глубоко ныряет, активен преимущественно днём. Питается морскими ежами, моллюсками, рыбой, морскими звёздами, крабами, водорослями — ХМК 496.

Семейство Кошачьи (Felidae):

Кошка домашняя (Felis catus) — самый мелкий представитель семейства. Судя по всему, происходит от дикой лесной кошки Старого Света (*F. silvestris*) либо степной кошки (*F. libyca*). Считается, что на Ближнем Востоке дикие кошки начали жить с людьми 7000 лет назад, но настоящее их одомашнивание произошло порядка 4000 лет назад, по-видимому, в Египте (по религиозным причинам, а также для охраны зернохранилищ от мышей и других грызунов). Домашняя кошка постепенно распространялась в другие области: примерно к 500 г. до н.э. она достигла Греции, к 300 г. до н.э. — Индии, к 200 г. до н.э. — Китая, к 100 г. н.э. — Италии, к 200 — территории современной Швейцарии, к 400 — Британских островов. Пород немного — около сорока. Считается, что это связано с меньшей генетической изменчивостью кошек — ХМК 439.

Отряд Ластоногие (Pinnipedia)**Семейство Ушастые тюлени (Otariidae):**

Котик морской северный (Callorhinus ursinus) — самый мелкий представитель семейства. Длина тела самцов до 200 см, масса 100 — 188 кг. Самки заметно мельче. Волосяной покров состоит из грубой, жёсткой ости и низкой, густой, мягкой подпуши. Окраска меха у старого секача тёмно-бурая со слабо выраженной рябью, обусловленной тем, что многие волосы имеют палевые вершины. Подпушь ржаво-бурая. У самок мех серо-бурый с преобладанием серых тонов у молодых, у новорожденных — блестящий буровато-чёрный (сохраняется в течение первых трёх месяцев). Распространены в северной части Тихого океана, широко мигрируют. Кормятся

рыбой, головоногими моллюсками, реже — ракообразными. Промысел производится только в лежбищный период (май — сентябрь), добыча в море запрещена — ХМК 497.

Лев морской калифорнийский (Zalophus californianus). См. т. 2 — ХМК 263, 292, 338, 501.

Семейство Настоящие тюлени**(Phocidae):**

Непса каспийская (Phoca caspica). Длина тела до 150 см, масса 40 — 69 кг. Окраска взрослых самцов с многочисленными тёмными пятнами по сизовато-серому фону. Самки окрашены более тускло, пятен у них меньше. Период щенки в разные годы растягивается с января по апрель. Бельки сохраняют детскую окраску в течение 2 — 3 недель. Распространены по всему Каспийскому морю, совершают сезонные миграции. Питаются преимущественно непромысловой рыбой и ракообразными — ХМК 484.

Отряд Хоботные (Proboscidea)**Семейство Слоны (Elephantidae):**

Слон индийский (Elephas maximus) — населяет полуострова Индостан и Индокитай, Шри-Ланку. Предпочитает светлые леса с густым подлеском. Уши много меньше, чем у африканского слона, несколько вытянуты вниз и сильно заострены. Бивни имеются только у самцов и то не у всех. Легко приручается (хотя в неволе размножается плохо), легко поддается обучению, может выполнять сложную работу. Ареал и численность дикого слона сокращаются — ХМК 338.

Отряд Непарнокопытные (Perissodactyla)**Семейство Лошади (Equidae):**

Зебра саванная, или бурчеллова (Equus burchelli) — наиболее обычный и широко распространённый вид зебры, образующий 4 подвида. Характерны относительно небольшие уши, отсутствие подгрудника, тёмные полосы на крупе не образуют решётку. Населяют саванны и степи, плохо переносят безводье, в засушливый сезон совершают правильные миграции. Живут постоянными

семейными табунами (не больше 9 — 10 голов) — ХМК 313, 535.

Лошадь домашняя (*Equus caballus*). См. т. 1 — РАМК 2, 4, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 16, 18, 21, 24, 28, 30, 43, 44, 45, 48, 49, 55, 57; ХМК 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 35, 36, 40, 41, 44, 57, 63, 68, 70, 72, 74, 85, 87, 88, 93, 95, 96, 97, 100, 106, 110, 117, 122, 148, 149, 161, 164, 169, 173, 174, 178, 195, 220, 242, 243, 257, 267, 268, 271, 272, 278, 281, 308, 332, 333, 341, 342, 353, 373, 377, 385, 400, 415, 458, 463, 483, 488, 505, 508, 509, 526, 540.

Верховые — ХМК 1, 2, 3, 4, 5, 7, 18, 20, 22, 30, 40, 41, 63, 72, 74, 85, 87, 96, 100, 110, 122, 148, 149, 169, 173, 242, 243, 267, 272, 278, 281, 332, 333, 341, 342, 353, 372, 385, 415, 458, 463, 483, 488, 505, 508, 509, 540; **арабская** — ХМК 23, 26, 36, 267, 372. **Упряжные** — РАМК 2, 5, 6, 8, 11, 13, 15, 30, 44, 45, 48, 49; ХМК 11, 29, 44, 57, 88, 93, 95, 97, 178, 195, 220, 271, 510, 526. **Кавалерия** — ХМК 1, 2, 3, 4, 5, 8, 18, 20, 22, 30, 63, 72, 74, 122, 160, 169, 173, 214, 243, 253, 271, 306, 332, 341, 342, 345, 442, 453, 455, 458, 475, 483, 504, 505, 507, 509, 514, 526, 540.

Отряд Мозолоногие (*Tyloroda*)

Семейство Верблюды (*Camelidae*):

Гуанако (*Lama guanicoe*). Длина тела до 225 см, высота до 130 см, масса 60 — 75 кг. Наиболее широко распространённый вид диких мозолоногих (хотя ареал резко сократился). Обитают в Андах от Перу до Патагонии, в труднодоступных высокогорьях, на высоте до 4000 м над уровнем моря. Родоначалник ламы и альпаки — ХМК 533.

Отряд Парнокопытные (*Artiodactyla*)

Семейство Кабарги (*Moschidae*):

Кабарга (*Moschus moschiferus*). См. т. 2 — ХМК 231, 404.

Семейство Олени (*Cervidae*). См. т. 2 — ХМК 304, 359, 410, 411:

Олень пятнистый (*Cervus nippon*). См. т. 2 — ХМК 171, 199, 286, 314, 405, 421.

Олень благородный (*Cervus elaphus*). См. т. 1 — ХМК 59, 86, 105, 126, 201, 225, 235, 352;

марал — ХМК 126, 201, 352.

Лось (*Alces alces*). См. т. 2 — ХМК 134, 208, 209, 313, 314, 315, 435, 477.

Олень северный (*Rangifer tarandus*). См. т. 1 — ХМК 19, 101, 113, 118, 159, 172, 182, 239, 283, 284, 317, 320, 362, 389, 392, 426, 427, 448, 456, 525. **Лесной** — ХМК 19, 392; **тундровый** — ХМК 101, 113, 118, 159, 172, 182, 239, 448, 525. **Одомашненный.** См. тт. 1, 2 — ХМК 19, 113, 118, 159, 172, 182, 239, 283, 284, 317, 320, 362, 389, 426, 427, 448, 456, 525.

Семейство Полорогие (*Bovidae*):

Канна (*Taurotragus oryx*) — представитель рода оленебыков, самая крупная из африканских антилоп: масса самцов достигает 1 т, высота в холке — 180 см. Сложение тяжёлое, массивное, на горле — толстая складка кожи. Окраска изменчива, преобладает бледно- или тёмно-рыжая. Населяют засушливые районы Африки к югу от Сахары, предпочитают редкостойные леса, саванны и кустарниковые равнины. Обычно держатся группами по 8 — 10 голов, во время миграций в засушливый период образуют сотенные стада. Часто объединяются с зебрами. Очень осторожны. Попытки одомашнивания предпринимались неоднократно, существуют специальные фермы — ХМК 446, 533.

Гну голубой (*Connochaetes taurinus*). Рост самцов в холке достигает 145 см при массе 250 — 270 кг. Общий тон окраски короткой гладкой шерсти голубовато-серый, по бокам проходят тёмные поперечные полосы, грива и хвост черноватые, у восточноафриканского подвида — белая «борода». Широко распространены в Восточной и Южной Африке, к северу почти не заходят за широту озера Виктория — ХМК 446.

Коза домашняя (*Capra hircus*). См. т. 1 — РАМК 47, 52, 57, ХМК 121, 419, 555.

Тур кубанский или западнокавказский (*Capra caucasica*). Крупный козёл (длина тела до 180 см, высота до 112 см, масса сам-

цов до 150 кг). Окраска рыжевато-серая, обычно хорошо выражен тёмный «ремень» на спине. Рога изогнуты дугообразно, их вершины направлены вниз и внутрь. Обитает в западной части Главного Кавказского хребта, в скалистых участках альпийского пояса гор и в скалах лесного пояса. Охота на туров запрещена — ХМК 393.

Овца домашняя (*Ovis orientalis aries*). См. т. 1 — РАМК 4, 17, 27, 47, 51, 52, 57; ХМК 15, 212, 282, 297, 419. **Курдючные** — ХМК 419.

Зубр (*Bison bonasus*). См. т. 1 — ХМК 37, 137, 179, 221, 222, 447, 519.

Бизон (*Bison bison*). Масса старых быков — до 1000 кг, высота в холке до 190 см; коровы значительно мельче и легче. Внешне очень похож на зубра, но выглядит массивнее из-за более низко посаженной головы и густых и длинных волос, покрывающих голову, шею, плечи, горб и частично передние ноги. Были широко распространены в Северной Америке, однако к 1889 г. сохранилось лишь 835 голов. В настоящее время сохраняются в национальных парках и заповедниках США и Канады, хорошо приживаются в зоопарках — ХМК 535.

Зубробизон. В первом поколении имеют признаки и зубра, и бизона (промежуточное наследование признаков родительских форм), но обычно крупнее и массивнее обоих. От зубра отличается более крупной головой, строением задних ног («саблистость») и большей оброслостью головы и передней части тела. Плодовиты при спаривании между собой, с зубром и бизоном. В 1940 г. группа (1 самец и 4 самки) из Аскании-Нова была завезена в Кавказский заповедник, где хорошо акклиматизировалась. Их потомство в количестве свыше 600 голов (1970) обитало на свободе. Ряд исследователей считает, что таким образом удалось воссоздать кавказского зубра, истреблённого в 1927 г. Небольшое стадо (60 голов) жило на воле в Нальчикском лесохозяйственном хозяйстве (Ка-

бардино-Балкария). В других местах на территории СССР (в том числе и в Аскании-Нова) зубробизонов нет, как и в странах Европы и Америки — ХМК 445.

Животноводство (разведение лошадей, верблюдов, свиней, коз, овец, крупного рогатого скота) — РАМК 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 55, 56, 57; ХМК 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 26, 29, 30, 35, 36, 40, 41, 44, 57, 63, 68, 70, 72, 74, 85, 87, 88, 93, 95, 96, 97, 100, 106, 110, 117, 121, 122, 148, 149, 161, 164, 169, 173, 174, 178, 195, 212, 215, 220, 242, 243, 244, 282, 297, 487.

Звероводство (разведение кроликов и пушных зверей) — РАМК 4, 27, 34, 57; ХМК 460, 461, 462, 465.

Учёные — ХМК 47, 66, 114, 232, 245, 285, 294, 318, 335, 390, 402, 417, 423, 454, 516.

Научно-исследовательские учреждения — ХМК 24, 25, 45, 51, 73, 80, 130, 141, 165, 190, 197, 250, 260, 262, 289, 310, 371, 379, 388, 391, 395, 445, 446, 451, 513, 538. **Учебные заведения** — РАМК 1; ХМК 6, 9, 13, 14, 28, 31, 34, 49, 54, 61, 67, 75, 81, 91, 92, 116, 128, 131, 158, 163, 165, 175, 180, 188, 191, 192, 193, 206, 216, 230, 246, 258, 273, 274, 280, 298, 303, 316, 321, 337, 340, 343, 348, 354, 363, 364, 366, 367, 373, 380, 381, 386, 387, 394, 400, 407, 425, 430, 437, 449, 450, 491, 494, 515, 517, 522, 523, 530, 532, 537. **Заповедники** — ХМК 37, 59, 251, 392, 393, 447, 519, 533, 535. **Зоологические парки** — ХМК 32, 250, 313, 314, 315, 328, 329, 445, 446. **Цирк** — ХМК 259, 261, 262, 263, 264, 265, 289, 290, 291, 292, 293, 333, 338, 339, 429, 452, 501. **Музеи, выставки** — ХМК 15, 42, 89, 112, 129, 142, 196, 234, 248, 251, 262, 269, 289, 296, 301, 307, 365, 398, 400, 416, 447, 498, 511, 512, 520. **Краеведение** — РАМК 7; ХМК 50, 103, 152, 185, 223, 492. **Охота** — РАМК 9, 10, 23, 25, 26; ХМК 62, 65, 99, 123, 127, 136, 143, 144, 153, 181, 205, 319, 378, 500, 501, 503, 521.

**Пищенко
Виталий Иванович**

**Фауна
на маркированных
конвертах СССР
1964 — 1968 гг.**

каталог-справочник

Приложение к журналу «Филателия»
№ 6 (18), 2007 г.

Рецензент:
Обухов Е.А.

Редактор:
Шалаев М.В.

Дизайн обложки
и цветокоррекция:
Захаркин Ю.В.

Вёрстка:
Калугин С.А.,
Борисова Т.А.

Корректор:
Юзифович О.А.

Подписано к печати 10.05.2007.
Формат 60x90 1/16. Усл. печ. л. 5,0.
Тираж 3 000 экз. Заказ № 0126
Издательско-торговый Центр «Марка»
Министерства информационных технологий и связи
Российской Федерации

Типография ООО «Информпресс-94»
Москва, ул. Люблинская, д. 1.

© Пищенко В.И., 2007 г.
© «Филателия», 2007 г.

Уважаемые читатели!

Оформив подписку в отделении связи, Вы будете своевременно получать необходимые Вам номера «ФИЛАТЕЛИИ» и ПРИЛОЖЕНИЯ к журналу



Подписные индексы «ФИЛАТЕЛИИ» на второе полугодие 2007 года в каталоге «Почта России»:
60593 — журнал; 60594 — журнал + приложение;
в каталоге «Роспечать» (для стран СНГ и Балтии):
71037 — журнал; 18460 — журнал + приложение



4 607001 961178 >