Виталий Пищенко

ФАУНА НА МАРКИРОВАННЫХ

KOHBEPTAX CCCP

1926 — 1959 гг.



Приложение к журналу «Филателия» № 7, 2006



Виталий ПИЩЕНКО

ФАУНА НА МАРКИРОВАННЫХ КОНВЕРТАХ СССР 1926 — 1959 гг.

каталог-справочник

Приложение к журналу «Филателия» № 7, 2006

Предисловие	3
Рекламно-агитационные	
маркированные конверты	
1929 — 1941 гг.	5
Художественные	
маркированные конверты	
1953 — 1959 гг.	33
Аннотированный	
перечень животных	73

Предисловие

Ся сегодня к числу наиболее востребованных тем. В то же время работ, посвящённых разработке этой темы на цельных вещах, ранее не выходило. Выпуск, который вы держите в руках, является первой попыткой ликвидировать этот пробел.

Естественно, коллекционеры вправе сами решать, какие материалы необходимо включать в коллекцию, чтобы лучше раскрыть поставленные перед собирателем задачи. Мы решили представить обозреваемую тему максимально широко. Согласитесь, что легче отказаться от включения в коллекцию того или иного конверта, нежели разыскивать нужный материал в каталогах, которые, к сожалению, зачастую содержат ошибки и неточности в описании той или иной цельной вещи.

В каталог включены все конверты, на которых изображены (или упомянуты в тексте) дикие и домашние животные, а также продукты животноводства. Поскольку ряд тем (к примеру, посвящённых кавалерии) невозможно раскрыть без привлечения материалов с изображением скульптурных произведений, в каталог включены конверты с изображением таких скульптур и памятников. Автору показалось логичным и обращение к материалу, связанному с научными изысканиями в области зоологии, подготовкой профессиональных биологических и сельскохозяйственных кадров, краеведением. Поэтому в данной работе приведены конверты, посвящённые ряду научно-исследовательских и учебных заведений, а также краеведческим музеям, зачастую содержащим богатейшие зоологические и палеонтологические коллекции. В каталоге уделено внимание не только представителям Царства животных, но и вирусам, бактериям, другим микроорганизмам.

При определении принадлежности животных к тому или иному таксону, принята систематизация многотомной «Жизни живот-

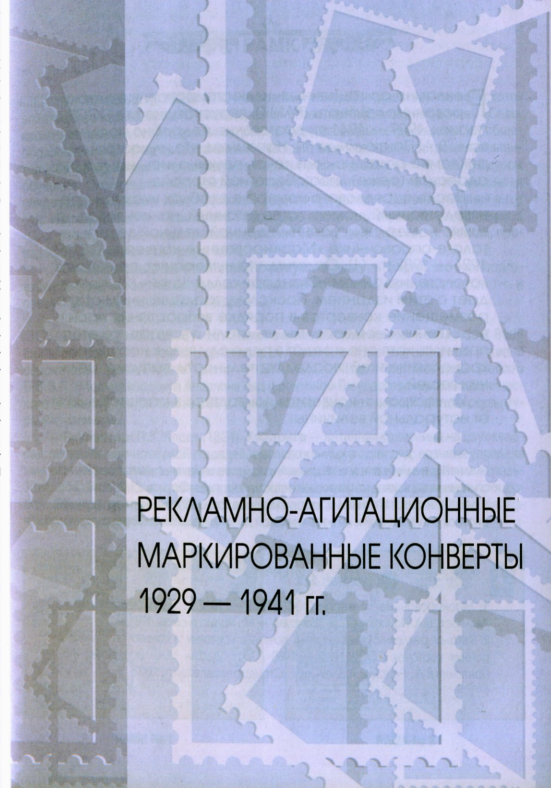
ных», изданной в 1960-х и в 1980-х годах (Москва, «Просвещение»). К сожалению, из-за большого объёма не представляется возможным привести перечень использованной биологической и исторической литературы, а также ссылки на сайты, с которых была почерпнута та или иная информация. Для облегчения работы с каталогом в конце книги приведён аннотированный перечень животных, упомянутых в книге.

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.

В период 1926-28 гг. в СССР были выпущены один специализированный и ряд стандартных маркированных конвертов, не имеющие отношения к обозреваемой теме, поэтому обзор «фаунистических» цельных вещей начинается с рекламно-агитационных конвертов 1929 — 1941 гг.

В заключение автор считает своим долгом выразить признательность В.А. Пантюхину и В.А. Якобсу за предоставление иллюстративного материала, а также А.А. Винокурову, Л.Л. Палько, А.А. Щёлокову, сотрудникам Московского зоологического парка и Зоологического музея МГУ им. М.В. Ломоносова за советы и консультации.



PAMK PROCES

Рекламно-агитационные иллюстрированные маркированные конверты (РАМК), выпускавшиеся в СССР в период 1929 — 1941 гг., достаточно подробно исследованы В.А. Пантюхиным (1). Напомним, что иллюстрация и рекламно-агитационный текст помещались на них на адресной (реже) либо оборотной стороне.

После порядкового номера в скобках указаны производственный номер, отпечатанный на конверте, а также номер, присвоенный данной цельной вещи в каталоге-справочнике «Маркированные конверты СССР 1926 — 1982 гг.» (1). Отметим, что нумерация, принятая в каталоге, изданном «Стандарт-коллекцией» (2), совпадает с этим изданием. Поскольку традиционным стало размещение конвертов в порядке возрастания производственных номеров, мы не стали отступать от этого правила, хотя оно и ведёт в ряде случаев к нарушению хронологической последовательности выпуска цельных вещей.

Иллюстрации конвертов приводятся в масштабе 35% от натуральной величины.

При мечание: В данный каталог не включены четыре рекламноагитационных конверта, имеющие отношение к теме «Фауна»: 21/2.29; 41/2.63; 135/2.171 и 138/2.174. На них изображена лошадь, запряжённая в телегу, но рисунок очень мелкий и не несёт никакой дополнительной информации.

AUTEPATYPA:

- **1.** Маркированные конверты СССР 1926 1982 гг. Каталог-справочник/ Авт.-сост.: В.А. Пантюхин, С.Д. Мякушев. — М.: Радио и связь, 1986.
- 2. Каталог рекламно-агитационных почтовых карточек и конвертов, односторонних карточек СССР 1924 1980 /Сост.: Добин М.А., Загорский В.Б., Пантюхин В.А., Райский А.К. Спб.: «Стандарт-коллекция», 2002.

П. (61663/2.1). 1929. 10 к. Рекламный текст: Государственное сельскохозяйственное издательство «Новая Деревня» объявляет подписку на заочный «Сельскохозяйственный политехникум на дому» с 9 специальными отделениями и 1 общеобразовательным (подготовительным). Учебный план отделений построен применительно к программам с.-х. техникумов Наркомпроса и разбит на 1-й, 2-й, 3-й курсы обучения. Окончившим «Сельскохозяйственный политехникум на дому» выдается свидетельство. Звание и квалификация даются при условии сдачи испытания в госуд. квалификационной комиссии. Подробные проспекты с условиями обучения в «С.-х. политехникуме на дому» высылаются за 10-коп. почтовую марку: Москва, проезд Художественного театра, д. № 4.

Сельскохозяйственный политехникум на дому — форма заочной подготовки специалистов, необходимых сельскохозяйственному производству (в т.ч. и связанных с развитием животноводства).

2. (4/2.6). 03. 06. 31. 15 к. Текст на английском языке: See Moscow! State tourist company LTD "Intourist" represented by all main travel bureaus of the worli (по всей вероятности, должно быть «world» — В.П.). Main office: Hotel Metropole Moscow U.S.S.R. (Медная квадрига Аполлона над фронтоном Государственного Академического Большого театра Союза ССР). Примечание: рисунок мелкий, детали скульптуры неразличимы.

Скульптор: П.К. Клодт (1824). Квадрига — античная колесница на двух колёсах, запряжённая четвёркой лошадей, расположенных в один ряд; возница управлял ими стоя. Лёгкие квадриги применялись для конских состязаний, массивными пользовались императоры и полководцы-победители во время торжественных процессий. Лошадь домашняя (Equus caballus) — класс Млекопитающие, отряд Непарнокопытные, семейство Лошади.





PAMK № 1

□□ **3.** (-/2.12). **21. 10. 32.** 15 к. Н.К.Л.П. Всесоюзное объединение по заготовке, переработке утильсырья и промотходов «Союзутиль». Делегатка, будь застрельщицей по сбору утильсырья у себя в доме, колхозе и совхозе (трубчатая кость).

Кости подразделяют на трубчатые (кости конечностей), губчатые (образующие суставы), плоские (кости черепа, лопаток, рёбер, таза) и короткие (позвонки). Содержание костей в туше зависит от вида животного, породы, возраста, упитанности и составляет от 8 до 20%. Значительную часть костей после разделки туш и обвалки мяса на колбасных и консервных заводах используют для получения пищевых и технических жиров, бульонов, желатина, клея, костной кормовой муки и как поделочную кость. Незначительную часть реализуют населению как пищевую кость. Кости, используемые для выработки костного жира и технических изделий, подразделяют на поделочные и для производства желатина и клея. Костное сырьё, непригодное для получения клея, желатина и изделий ширпотреба, а также отходы при изготовлении этих предметов и изделий используют для производства мясокостной или односортной муки, используемой при кормлении животных.

□□ 4. (14/2.22). 21. 11. 32. 15 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Веточный корм и подстилка заменяют сено и солому. Обращайтесь в центральную научно-исследовательскую станцию веточного корма — Москва, 4-я Тверская-Ямская. д. 14. кв. 32. (Лошадь, корова, овца, кролик, заготовка веточного корма).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Крупный рогатый скот (Bos taurus) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. Корова — самка крупного рогатого скота. Овца домашняя (Ovis orientalis aries) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. Кролик домашний (Oryctolagus cuniculus var. domesticus) — класс Млекопитающие, отряд Зайцеобразные, семейство Зайцы. Веточный корм — грубый корм из тонких древесных побегов ольхи, орешника, акации, каштана, тополя, липы, ивы, ясеня, клёна, берёзы, осины, редко — ели. Не употребляются побеги дуба, крушины, ракитника, бузины чёрной, а также остальных лиственных и хвойных пород. Питательность не выше озимой соломы. Перед скармливанием измельчают (до состояния крупки); крупку запаривают или подвергают брожению. Веточный корм может заменить не







PAMK № 5



более 50% грубых кормов в рационе. **Подстилка** — материалы, которые подстилают на пол в помещениях для животных. Подстилка предохраняет животных от загрязнения, механических повреждений и простудных заболеваний. Лучший подстилочный материал — солома озимой ржи (резка длиной 20 — 25 см) и волокнистый торф верховых болот (сфагнум); менее ценны древесные опилки, стружка, малопригодны — солома бобовых растений, осока, тростник, камыш, древесные ветви и листья, хвоя и др. На одно животное требуется соломы в сутки: для лошадей 3; для взрослого крупного рогатого скота 3; для молодняка 1,5; для свиноматок и хряков 1,5; для овец 0,12 — 0,2 кг. Торфа для подстилки берут в 1,5 раза больше.

□□ 5. (18/2.26). 11. 12. 32. 15 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Хорошая дорога и прочный мост крепят социализма быстрый рост! (Пароконные телеги). Примечание: рисунок мелкий, детали неразличимы.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Телега — четырехколёсная грузовая повозка, в которую впрягают обычно лошадей (реже волов, буйволов, мулов и др.). Различают телеги с дышловой и оглобельной упряжкой. Дышловая упряжка волов или буйволов характерна для юга Европейской
части СССР и Кавказа, а также Турции, Испании, Индии и др. Оглобельная упряжка
с чересседельником (лошадей) распространена в Китае, Монголии, некоторых районах Средней Азии, Восточной Европы (см. РАМК №№ 6,8).

□□ 6. (36/2.55). 01. 02. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Свой труд приложи к постройке пути. — По ровной дороге свободно кати! Хорошая дорога — колхознику подмога! (Пароконные телеги с дышловой упряжкой).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Телега — см. РАМК № 5. Дышловая упряжка — бездуговая, лошадь связана с повозкой постромками. Дышло — одиночная оглобля. Его комель крепится проткнутым поперёк болтом, в вершину вбивается крюк для ремней, идущих к хомутам. Дышло ворочает передок и везёт за собою всю повозку.

PAMK № 6

PAMK № 4

□□ 7. (37/2.56). 05. 02. 33. 15 к. Текст на оборотной стороне: Рабочий крестьянин, служащии, школьник! Вступай в краеведческие организации, которые имеются во всех областных и районных центрах. Центральное бюро краеведения и об-во изучения Советской Азии — Москва 17, Софийская набережная 38. Будь краеведом! Изучай свой район!

Краеведение — в частности, изучение природы края, области, района, города, села, преимущественно силами местного населения. Развитие краеведения в России началось с образования Вольного экономического общества (1765). После Октябрьской революции движение стало массовым. Организационные формы: краеведческие музеи, добровольные научные общества, кружки в школе, краеведение туристическое.

□□ 8. (45/2.69). 21. 02. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Плохие дороги — колхозам враги. Колхозник, дороги чини, береги! (Лошадь, запряжённая в телегу, на разбитой дороге).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Телега — см. РАМК № 5. В колхозах и совхозах обычно использовалась русская сельскохозяйственная упряжь, состоящая из хомута с гужами и супонью, дуги, седёлки с подпругой, чересседельника, шлеи, подбрюшника, вожжей, узды с удилами и
поводом.

9. (50/2.75). 08. 03. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Союзохотцентр Москва, Никольская, Ветошный, 5. Охотники, колхозники и крестьяне единоличники! Организуйте бригады по добыче грызунов — водяных крыс, сусликов и хомяков. Уничтожением грызунов, — вредителей сельского хозяйства, — повысим урожай наших полей и лугов. Собирайте шкурки грызунов! Получите хороший заработок и дадите стране средства на сельскохозяйственное машиностроение. Ловушки и капканы для добычи получите в охоттовариществе.

«Союзохотцентр» — кооперативная организация, ликвидирована в 1933 году, тогда же были упразднены краевые, областные и республиканские охотничьи союзы, районные и межрайонные охотничьи товарищества, а всё имущество этих организация.

ганизаций (товарные и материальные ценности, где бы они ни находились, расчёты с третьими лицами, задолженность Госбанку и другим кредиторам и все остальные статьи актива и пассива) были переданы Союзпушнине Наркомвнешторга СССР. Крыса водяная (Arvicola terrestris) — класс Млекопитающие, отряд Грызуны, семейство Мышиные. Суслики — класс Млекопитающие, отряд Грызуны, семейство Беличьи. В пушных заготовках 10 видов сусликов, обитающих на территории СССР (длиннохвостый, большой или рыжеватый, краснощёкий, малый, крапчатый, тонкопалый, тянь-шанский, малоазиатский, даурский и европейский), объединяются под общим названием суслик обыкновенный. Особняком стоит суслик-песчаник или жёлтый, промысел которого, как и других ценных пушных видов, ограничен твёрдыми сроками. Хомяк обыкновенный (Cricetus cricetus) — класс Млекопитающие, отряд Грызуны, семейство Мышиные. Ловушка (по В. Далю) — «всякого рода снаряд или устройство для ловли птиц и зверей. В ловушку зверь сам попадает, её настраивают». Капкан — металлический самолов с одной или двумя пружинами. Охота на грызунов, мех, — см. РАМК № 10.

□□ 10. (73/2.109). 27. 06. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Союззаготпушнина, Москва, Мясницкая 47. Массовая борьба с грызунами (сусликами, хомяком, водяной крысой и др.) — есть борьба за сохранение высокой урожайности колхозных полей, за сохранение лугов, садов и огородов. Колхозники и единоличники! Используйте свои полевые работы (сев, вспашку паров, сенокос, прополку и уборочную) одновременно и на борьбу с грызунами. Колхозники и единоличники! Организуйте бригады ловцов. Сдавайте шкурки заготовителям. Этим Вы увеличите свой доход, усилите экономическую мощь Советского Союза и укрепите обороноспособность страны. Сдавая шкурки грызунов, Вы увеличиваете экспорт СССР и широкое потребление мехтоваров трудящимися.

Союззаготпушнина — организация, ведавшая закупками пушного и мехового сырья. В предвоенные годы многие её сотрудники были осуждены. Крыса водяная — см. РАМК № 9. Включена в перечень пушных зверей в 1926 г. Относительно высокие цены, установленные в первые годы промысла, огромные запасы грызуна и сравнительная лёгкость добычи заинтересовали охотников. Добывают водя-









ных крыс с помощью собаки, выкапывают из нор, практикуется забой палками в период половодья, когда зверьки спасаются от наступающей воды на деревьях и возвышенностях. Можно использовать капканы №№ 0 и 1 (приманка — хлеб, морковь, яблоко). При охоте следует соблюдать осторожность, т.к. водяная крыса переносит туляремию. Мех этого грызуна довольно красивый, но непрочный, идёт преимущественно на верхнюю женскую одежду. Суслики — см. РАМК № 9. Способов добычи сусликов много: их выгоняют из нор водой, отлавливают петлями, различными ловушками и капканами (наиболее эффективны — тарелочные № 0-1). Капканы ставят у входа в жилую нору зверька или на тропах между норами. Подсчитано, что когда на гектаре встречается не менее 12-15 жилых нор, охотник с 50-60 ловушками может добыть в день до 70 — 75 зверьков. У сусликов относительно хороший мех — красивый, с пёстрым узором и ровным лёгким волосом, шкурки идут главным образом на верх женской верхней одежды. Из видов, включённых в понятие суслик обыкновенный (см. РАМК № 9) наиболее ценится мех длиннохвостого суслика. Хомяк обыкновенный — см. РАМК № 9. Шкурка имеет ценность весной, после выхода зверьков из нор. Добывают их капканами № 0-1. Ловушки расставляют у нор, подготавливая для них площадки и слегка маскируя травой или сухим навозом. Проверять капканы нужно на рассвете, а чтобы повысить добычливость — ещё и вечером и даже ночью. Весной, во время течки, самцы очень деятельны, и в течение ночи у одной норы можно поймать несколько зверьков. Нередко хомяков отлавливают одновременно с промыслом суслика: капканы, которыми днём добывают сусликов, на ночь выставляют у нор хомяков. Зверёк даёт недорогой, но довольно тёплый и прочный мех.

□□ 11. (74/2.110). 26. 06. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Техпроп Цудортранса. Охрана дорог — охрана социалистической собственности! Своевременный ремонт дорог и мостов сбережет миллионы рублей для народного хозяйства. (Лошадь, запряжённая в полок). Примечание: рисунок мелкий, детали неразличимы.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Полок — телега (см. РАМК № 5) с дощатой площадкой-кузовом наверху.



PAMK № 11



□ □ 12. (86/2.122). 08. 07. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Помни — промышленность нуждается в сырье: старой бумаге, тряпье, кости и прочем утиле! (Трубчатая кость). Кости — см. РАМК № 3.

13. (87/2.123). 15. 07. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Ни одной ячейки МОПР, не участвующей в соцстроительстве СССР! Организуем на Мопргектар интернациональные субботники МОПР по севу, уборке и своевременной сдаче урожая государству! (Пароконный полок с дышловой упряжкой). См. также РАМК № 15 (другой текст).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Упряжные лошади используются, в основном, для сельскохозяйственных и транспортных перевозок (см. также РАМК № 15). Полок — см. РАМК № 11. Дышловая упряжка — см. РАМК № 6.

□□ 14. (91/2.127). 21. 07. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Сдавай потребительской кооперации утиль (тряпье, старые галоши, кость, бумагу и проч.). Получишь хлопчатобумажные ткани, трикотаж, новые галоши, хозяйственное мыло. обувь и другие товары. Поможешь Социалистическому строительству снабдить необходимым сырьем разные отрасли промышленности — увеличишь выпуск ширпотреба.

Кости — см. РАМК № 3.

□ □ 15. (92/2.128). 08. 08. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Ни одной ячейки МОПР, не участвующей в соцстроительстве СССР! Организуем интернациональные субботники МОПР по севу, уборке и своевременной сдаче урожая государству с интернациональных Мопргектар! (Пароконный полок с дышловой упряжкой). См. также РАМК № 13 (другой текст).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13. Гужевой транспорт — использование в качестве тяги силы упряжных животных. До появления железных дорог в первой половине XIX в. был основным видом сухопутного транспорта и использовался для пассажирских и грузовых перевозок на дальние расстояния. Ко 2-й половине XX в. объём перевозок гужевым транспортом во всех странах мира





PAMK № 13

PAMK № 12

резко сократился, в настоящее время он находит применение в основном в сельских местностях для перевозок людей и грузов на короткие расстояния. Полок см. РАМК № 11. Дышловая упряжка — см. РАМК № 6.

□□ 16. (102/2.138). 07. 09. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Конский волос и щетину сдавайте заготовителям: Потребкооперации и «Союзутилю». Стригите хвосты и гривы лошадей! Из свиной туши выдергивайте щетину! Хвосты лошадей стригите до скакательного сустава. После убоя свиньи не ошпаривайте и не опаливайте тушу! (Стрижка хвоста лошади, пучок конского волоса; хряк, связка шетины).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Конский волос прочностью на разрыв мало уступает стальной проволоке такого же диаметра. В производственных условиях его принято подразделять на жёсткий (из хвоста), мягкий (с шеи, головы и ног лошади или конской шкуры, а также хвостов жеребят), очёс (вычесанный из хвоста и гривы живых лошадей или отбираемый при сортировке) и свалянный. От одной живой лошади в среднем получают 200 — 300 г волоса, а со шкуры павшей 500 — 700 г. Используется для изготовления щёток самого разного назначения — малярных, туалетных, технических для мукомольной промышленности, для чистки часовых механизмов, художественных кисточек, сит, лески, волосяных верёвок, силков. Для шлифовки зеркал, стёкол и металла применяют полировальные круги и валы, основа которых сделана из конского волоса. Крученый волос используют в автомобильной и авиационной промышленности, для изготовления приводных ремней. В лёгкой индустрии из него делают так называемый бортовой волос, используемый при пошиве верхней одежды, специальную волосяную ткань («волосянка»), смычки для скрипок, театральные парики. В строительстве конский волос используют как компонент изоляционных материалов, в косметической промышленности — для получения экстрактов для ухода за волосами. На его основе делают формы для прессовки масличных семян и фильтровальные салфетки. Разработаны технологии переработки волоса в белковую кормовую добавку для птиц и пушных зверей. Отходы производства используют в качестве наполнителей для мебели, матрацев, сидений в транспорте. Значительная гигроскопичность конского волоса позволяет исполь-







зовать его в гигрометрах и гигрографах — физических приборах для определения относительной влажности воздуха. Самый распространённый конский волос — чёрный, самый редкий и ценный — белый. В дореволюционной России, обладавшей чуть ли не самым многочисленным конским поголовьем в мире, конский волос доходной статьёй бюджета не был. Ситуация несколько изменилась с приходом советской власти: были изданы инструкции, пропагандирующие сбор конского волоса, государство обязывало любое хозяйство, имеющее лошадей, сдавать определённое количество сырья, а работникам, занимающимся сбором волоса, полагалась надбавка к зарплате; за границей появились филиалы Центросоюза, что упорядочило экспорт. В 1930-е годы был разработан стандарт, регламентирующий порядок определения качества конского волоса, совершенствовались методы первичной обработки. И всё же отечественного волоса для промышленности не хватало, приходилось закупать его за границей. Не изменилось положение и сегодня — в 2001 году Россия импортировала из стран дальнего зарубежья шесть тонн конского волоса. Волос на экспорт поставляют Китай, Великобритания, США, Франция и Германия. Свинья домашняя (Sus scrofa domesticus) — класс Млекопитающие. отряд Парнокопытные, семейство Свиньи. Хряк — самец домашней свиньи, боров — кастрированный хряк. Щетина — волосяной покров свиней, обладает высокой упругостью и крепостью на разрыв. С одной шкуры получают в среднем 100 — 200 г щетины. Из щетины изготовляют щётки и кисти.

□ 17. (103/2.139). 07. 09. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Собирайте бараньи и овечьи кишки и сдавайте их очищенными от содержимого заготовителям — «Разноэкспорту» и Потребкооперации. (Извлечение кишечного сырья из туши).

Овца домашняя — см. РАМК № 4. Баран — самец овцы. Кишки — кишечное сырьё. Используется как оболочки для колбасных изделий. Из бараньих фабрикатов изготовляют также хирургические нити (кетгут), музыкальные и теннисные струны. Обработанные пузыри используют в галантерейном производстве, а серозные оболочки со слепых кишок — в парфюмерной промышленности для укупорки флаконов. В России начало обработки кишок относится к XVI веку.



PAMK № 17

PAMK № 15

□□ 18. (104/2.140). 29. 09. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Госстрах РСФСР. Ударники колхозных полей, берегите колхозного коня и корову от кулака вредителя. Организуйте сигнальный пост Госстраха (лошадь, корова) Текст повторён на РАМК № 21, изображение другое.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Крупный рогатый скот — CM. PAMK № 4.

□□ 19. (105/2.141). 29. 09. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Госстрах РСФСР. Колхозницы, доярки, скотницы, не допускайте преступного обращения со скотом. Организуйте сигнальный пост Госстраха (скотница, бык) Текст повторён на РАМК № 20, изображение другое.

Крупный рогатый скот — см. РАМК № 4. Бык — самец крупного рогатого скота, бугай — кастрированный бык.

□□ 20. (111/2.147). 03. 10. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Госстрах РСФСР. Колхозницы, доярки, скотницы! Не допускайте преступного обращения со скотом. Организуйте сигнальный пост госстраха! (Доярка, коровы). Повторение текста РАМК № 19, изображение другое.

Крупный рогатый скот, корова — см. РАМК № 4.

стороне: Госстрах РСФСР. Ударники колхозных полей! Берегите колхозного коня и корову от кулака вредителя. Организуйте сигнальный, пост Госстраха (лошадь). Повторение текста РАМК № 18, изображение другое.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2.

роне: Ты сделал себе прививку против брюшного тифа? Только троекратная привив
Лисица, песец — семейство Собачьи, отряд Хищные, класс Млекопитающие. ка создает невосприимчивость к брюшному тифу. (Пациент у врача).

санное французскими врачами Ф. Бретанно (1813) и Ш. Луи (1829). Возбуди- правление НКЗ СССР. Задача каждого колхоза по коню:

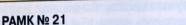


PAMK № 20











PAMK № 22

тель — брюшнотифозная палочка, относится к роду Salmonella семейства кишечных — Enterobacteriaceae. Открыта немецким учёным К. Эбертом (1880). Для диагностики применяется реакция агглютинации, предложенная французским врачом Ф. Видалем в 1896 году.

□ □ 23. (125/2.161). 11. 11. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Наркомвнешторг Союзсбытпушнина. Магазины Союзсбытпушнины покупают □□ 21. (112/2.148). 03. 10. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной у населения бывшие в употреблении меха. Меховые вещи, купленные в магазинах Союзсбытпушнины, переделываются и исправляются бесплатно. Магазины и мастерские во всех городах СССР. Скорняжные мастерские принимают заказы на меховые вещи. (Меховые изделия, в т. ч. воротник из песца или рыжей либо чёрно-бурой лисицы, семья в меховых одеждах).

Меховые вещи — изделия, изготовленные из пушных, меховых и овечьих □□ 22. (122/2.158). 21. 10. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной сто- шкур. Пушнина — см. РАМК № 25. Меховое сырьё — шкурки домашних животных.

Тиф брюшной — острое инфекционное заболевание человека, впервые опи- □□ 24. (127/2.163). 23. 11. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Главконеу-



PAMK № 23

PAMK № 24

1. Овладеть техникой коневодства, организовать кружки коневодов. Организовать инспекции по качеству коня и выращиванию молодняка. 2. Покрыть улучшенными производителями всех пригодных к расплоду маток. З. Ликвидировать обезличку — закрепить коней за лучшими колхозниками — ударниками. 4. Обеспечить всему конскому поголовью сытую теплую зимовку. 5. Сохранить поголовье полностью, сохранить и вырастить весь молодняк. 6. В срок и полностью сдать коней, выделенных в фонд «Лошадь РККА».

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Фонд «Лошадь РККА» — Коневодство в СССР по количеству лошадей занимало первое место в мире, максимальное поголовье по состоянию на 1 января 1928 года — 32,1 млн. голов. Однако, в результате промышленного развития страны зазвучала мысль, что лошади в хозяйстве больше не потребуются, и уже в 1933 году их осталось всего 15,4 миллиона. Правительство сложившуюся ситуацию оценило как негативную, и в том же году развитие коневодства для обеспечения лошадьми армии было признано неотложной мерой. Главное управление коневодства и коннозаводства было сформировано в 1920 году при Наркомземе ещё РСФСР. НКЗ СССР — Наркомат земледелия СССР.

□□ **25.** (128/2.164). **17. 11. 33.** 20 к. **Текст на оборотной стороне:** «Союззаготпушнина», Москва, Мясницкая 47. Повышение качества пушных шкурок увеличивает доход колхозников от пушного промысла. Заготпункты Союззаготпушнины проводят технический инструктаж по первичной обработке шкурок и снабжают колхозниковохотников правилками. Колхозники-охотники, учитесь правильно снимать, обезжиривать, править и сушить пушные шкурки!

Союззаготпушнина — см. РАМК № 10. Пушнина (пушное сырьё) — шкурки пушных зверей, добываемых охотой и разводимых в звероводческих хозяйствах: барса, барсука, белки, бобра, бурундука, соболя, лисицы, песца, куницы, норки, ондатры, волка, выдры, речного бобра, суслика, хомяка, крота, зайца, дикой кошки, хоря, горностая, росомахи, енота, рыси, нутрии, крота, ласки и др. Правильно снятая и высушенная шкурка по заготовительным прейскурантам принимается за 100% стоимости, при наличии малого дефекта (разрывы, плешины, кровоподтёки и пр.) пушнина стоит уже на 10% дешевле, средний дефект снижает стоимость на 25%, боль-





шой — наполовину. Способы съёмки шкур: трубкой (через разрез по внутренней стопоне задних лап), чулком (разрез делается вокруг рта) и пластом (ковром) — с треразрезами: продольным по нижней стороны тела и двумя поперечными по внутренней стороне лап. Снятую шкурку тщательно очищают от прирезей мяса и жира. правилка — приспособление для сушки шкурок, которые закрепляются на ней гвозликами. Важно, чтобы правилки имели стандартное соотношение ширины и длины, отличающееся для различных животных.

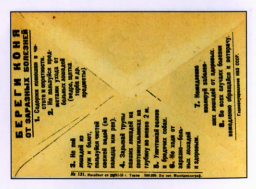
26. (129/2.165). 20 к. 17. 11. 33. Текст на оборотной стороне: «Союззаготпушнина», Москва, Мясницкая 47. Колхозники-охотники! Организуйте колхозные охотничьи бригады, заключайте хоздоговора с «Союззаготпушниной». Хоздоговор — двустороннее обязательство: охотбригады организуют промысел и сдают пушнину государству; Союззаготпушнина авансирует и снабжает Вас охотбоеприпасами, капканами, промтоварами и деньгами. Сдавая пушнину государству — колхозные бригады увеличивают экспорт Советского Союза.

Союззаготпушнина — см. РАМК № 10. Пушнина — см. РАМК № 25. Капкан — см. РАМК № 9.

27. (130/2.166). 17. 11. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: «Союззаготпушнина», Москва, Мясницкая 47. Улучшайте своих овец метизацией с чистопородным каракулем. Развитие животноводства обеспечивает зажиточную жизнь колхозников. Колхозы и колхозники, разводите в своих хозяйствах кроликов.

Союззаготпушнина — см. РАМК № 10. Овца домашняя — см. РАМК № 4. Каракульская порода — порода жирнохвостых, грубошёрстных овец смушкового направления. Ведущая смушковая порода в СССР, относится к числу наиболее древних, создана народами Средней Азии длительным отбором местных овец. Масса баранов 55 — 65 кг, маток 45 — 50 кг. Масть в ягнячьем возрасте чёрная (у 80% овец), шёрстный покров новорожденных ягнят состоит в основном из вальковатых и бобовидных завитков, создающих красивый рисунок. С ростом волоса завитки разрушаются и образуется шерсть грубого типа. Каракульские смушки являлись важным предметом экспорта из СССР. Шерсть взрослых овец





PAMK № 26

отличается хорошей валкостью и используется для изготовления грубых шерстяных тканей и ковров. Настриг (за две стрижки) с баранов 3,5 — 3,8 кг, с маток 2,0-2,2 кг. От маток, освобождённых от выращивания забитых на смушки ягнят, получают 25 — 30 кг молока за лактацию. Метизация — метод разведения животных, при котором спаривают представителей разных пород в пределах одного вида. Применяется при улучшении старых и новых пород, а также при промышленном скрещивании, когда получают только первое поколение помесей, отличающееся повышенной жизнеспособностью и продуктивностью. Кролик домашний — см. РАМК № 4.

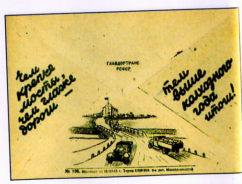
□□ 28. (131/2.167). 23. 11. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Главконеуправление НКЗ СССР. Береги коня от заразных болезней: 1. Содержи конюшни в чистоте и опрятности. 2. Не пользуйся предметами ухода от больных лошадей (ведро, щетка, торба и др. предметы). 3. Не пой лошадей из луж и болот, пользуйся чистой свежей водой (из колодца или рек). 4. Зарывай трупы павших лошадей на скотомогильниках на глубину не менее 2 м. 5. Уничтожай волков и бродячих собак. 6. Не ходи от заразно-больных лошадей к здоровым. 7. Немедленно изолируй заболевших лошадей от здоровых. 8. Во всех случаях болезни немедленно обращайся к ветврачу.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Волк обыкновенный (Canus lupus) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи. Собака домашняя (Canus familiaris) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи. Главконеуправление НКЗ СССР — см. РАМК № 24.

□□ 29. (134/2.170). 19. 11. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Через общее полотенце передаются грипп, насморк, трахома и многие другие заразные болезни. Выдели ребенку отдельное полотенце. Приучи его вытираться только своим полотенцем. (Ребенок у рукомойника).

Грипп — высокозаразительное острое вирусное заболевание дыхательных путей. Возбудитель — вирус средней величины (80 — 120 ммк в диаметре), относящийся к группе микровирусов, — открыт в 1933 году английскими вирусолога-





PAMK № 30

ми У. Смитом, Ф.У. Эндрюсом и П. Лейдлоу. Насморк — воспаление слизистой оболочки носа. Возбудители — различные микробы (стрептококки, стафилококки, пневмококки) и вирусы. Трахома — хроническое инфекционное воспаление глаз с воспалительным утолщением конъюнктивы и последующим образованием рубцовой ткани. Возбудители — микроорганизмы хламидии (Chlamydia trachomatis): порядок Chlamydiales, семейство Chlamydiaceae, род Chlamydia.

30. (136/2.172). **20. 11. 33.** 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Чем крепче мосты, чем глаже дороги — тем выше колхозного года итоги! (Лошадь, запряжённая в телегу). Примечание: рисунок мелкий. летали неразличимы.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК №№ 13, 15. Телега — см. РАМК № 5.

31. (137/2.173). **28. 11. 33.** 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Союзутиль. Соблюдай чистоту у себя в жилище. Кость, консервные банки, тряпье, негодную бумагу, обувь, галоши, газеты, бутылки сдавай немедленно на заготпункты Союзутиля и Потребкооперации. (Трубчатая кость).

Кости — см. РАМК № 3.

32. (140/2.176). 28. 11. 33. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Союзутиль. Очищайте чердаки и кладовые от разного хлама — сдавайте его на заготпункты Союзутиля и Потребкооперации. (Трубчатая кость).

Кости — см. РАМК № 3.

33. (145/2.181). **17. 12. 33.** 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: В помощь инкубатору каждый колхозник и трудящийся единоличник весной 1934 года должен посадить не менее двух наседок. Через инкубатор и наседку добиться, чтобы каждый колхозник и трудящийся единоличник имели свою приусадебную птицу. Сдавай яйцо на инкуб. станцию — получишь ранних здоровых цыплят! (Инкубатор, курицы-наседки).





PAMK № 32 PAMK № 31

Курица домашняя (Gallus gallus domesticus) — класс Птицы, отряд Курообразные, семейство Фазановые. Курица насиживает порядка 13 яиц в течение 20 — 21 дня. Инкубатор — аппарат для искусственного вывода молодняка птицы из яиц. Основные части конструкции: теплоизолированные камеры с лотками для яиц и обогревательный прибор. Простейшие инкубаторы — специальные помещения, утеплённые бочки, печи и др. — были известны в тропических странах несколько тысячелетий назад. В Европе и США инкубаторы разнообразных конструкций появились в XIX веке. До Октябрьской революции в России инкубаторы были только у отдельных птицеводов-любителей. Промышленное производство в СССР начато в 1928 году. До 1941 г. птицеводческие хозяйства были оборудованы инкубаторами марок «Украинский гигант», «Коммунар», «Спартак» и др. ёмкостью от 16 до 24 тыс. яиц. Устойчивый инкубационный режим позволяет довести вывод птенцов до 95%. Инкубаторы могут работать в любое время года, при этом молодняк по качеству ничем не отличается от птенцов из-под наседки, труда же затрачивается в 25 раз меньше.

□□ 34. (149/2.185). 14. 12. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Скотосдатчик! Разводи скороспелый скот — свиней, кроликов, домашнюю птицу. Легко выполнишь обязательство и получишь скидку. Скотосдатчик! В твоих интересах выполнить обязательство в указанные сроки. Скотосдатчик! Закон о мясопоставке устанавливает твердую, неизменную норму мясопоставки на год и способствует развитию животноводства в колхозах, каждым колхозником и единоличником.

Свинья домашняя — см. РАМК № 16, кролик домашний — см. РАМК № 4, домашняя птица — куры, утки, гуси, в ряде регионов СССР — индейки, разводимые в коллективных и личных хозяйствах, в том числе и на мясо.

□□ 35. (150/2.186). 14. 12. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Скотосдатчик! Помни, что после выполнения своего мясообязательства, ты свободно распоряжаешься своими излишками. Скотосдатчик! Помни о представленном тебе праве групповой сдачи скота. Этим закон облегчает тебе выполнение обязательства. Скотосдатчик! Квартальные сроки сдачи мяса, установленные законом, обязательны. За невыполнение сдачи в срок будешь оштрафован.





□□ 36. (151/2.187). 14. 12. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Скотосдатчик! Сдавай скот только на приемные пункты, указанные в обязательстве и предъявляй при каждой сдаче свое обязательство. Скотосдатчик! После каждой сдачи предъявляй свое обязательство в сельсовет для занесения на твой лицевой счет. Скотосдатчик! Выполняй обязательство беконной, сальной и полусальной свиньей и домашней птицей — получишь 30 процентов скидки со своего обязательства.

Свинья домашняя — см. РАМК № 16. Беконную свинину получают от убоя беконных свиней (пород ландрас, уржумская и др.) в возрасте от 6 до 8 месяцев включительно, живой массой от 75 до 100 кг включительно, откормленных в специализированных хозяйствах на рационах, обеспечивающих получение высококачественного бекона. Самцы должны быть кастрированными не позже лвухмесячного возраста, самки не должны быть поросившимися, в состоянии супоросности, с провисшей брюшной частью. Беконная свинина должна иметь: хорошо развитую мышечную ткань с прослойками жира; толщину шпика от 1.5 до 3.5 см белого цвета или с розовым оттенком, распределением равномерным слоем по всей длине полутуши, за исключением холки; шпик твёрдый; на поперечном разрезе грудной части не менее двух прослоек мышечной ткани; шкуру без пигментации, без складок и травматических повреждений (порезов, кровоподтёков, царапин и др.); масса полутуши не менее 28 кг. Мясную свинину получают от свиней полусальных (ныне — универсальные или мясо-сальные) пород (крупная белая, сибирская северная и др.). Мясная свинина должна быть покрыта слоем шпика по всей поверхности полутуши; толщиной от 1 до 3,5 см; масса полутуши от 25 до 34 кг. Жирную свинину получают от свиней сальных пород (беркширская и др.). Жирная свинина должна иметь толщину шпика от 3,5 см и выше; масса полутуши не менее 30 кг. Изменение условий содержания и питания позволяют получать мясную и жирную свинину от свиней практически всех пород. В начале XX века наибольший спрос был на жирную свинину, в настоящее время самой ценной считается свинина беконная. Домашняя птица — см. РАМК № 34.





PAMK № 35





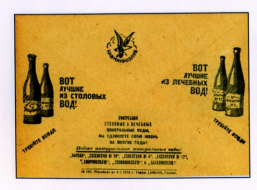
PAMK № 37

PAMK № 38

□□ 37. (152/2.188). 14. 12. 33. 20 к. Текст на оборотной стороне: Скотосдатчик! Своевременное выполнение обязательства является твоим долгом перед пролетарским государством. Скотосдатчик! Выполняй обязательство упитанным взрослым скотом и птицей. Получишь скидку с обязательства. Скотосдатчик! Сдача молодняка в счет выполнения обязательства тебе не выгодна и нарушает развитие животноводства. Выращивай молодняк!

□□ 38. (164/2.200). 03. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Кавминрозлив. Вот лучшие из минеральных столовых вод: «Нарзан», «Ессентуки № 20». Требуйте всюду! Вот лучшие из минеральных лечебных вод: «Ессентуки № 4 и № 17», «Баталинская» (горько-слабительная), «Смирновская», «Славяновская». Требуйте всюду! Заменяют воду Ессентуки № 17 щелочные таблетки из солей источника Ессентуки № 17. Ессентукская соль, получаемая в результате выпаривания воды Ессентуки № 17 (эмблема «Кавминрозлива» — орёл-беркут).

Беркут (Aquila chrysaetos) — класс Птицы, отряд Соколообразные, семейство Ястребиные. С 1995 г. эмблемой Кавказских Минеральных Вод является скульптура «Орёл, терзающий змею», установленная в г. Пятигорск Ставропольского края (cm. XMK № 10).





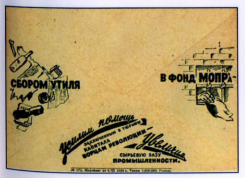
39. (165/2.201). 04. 01. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стопоне: Кавминрозлив. Вот лучшие из столовых вод! Требуйте всюду! Вот лучшие из печебных вод! Требуйте всюду! Употребляя столовые и лечебные минеральные волы, вы удлиняете свою жизнь на многие годы! Пейте натуральные минеральные волы: «Нарзан», «Ессентуки № 20», «Ессентуки № 4», «Ессентуки № 17», «Смирновскую», «Славяновскую» и «Баталинскую» (эмблема «Кавминрозлива» — беркут). Беркут — см. РАМК № 38.

40. (171/2.207). 04. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной сто**поне:** Утиль [—] тряпьё, кость, старая бумага и резина [—] ценное сырьё для промышленности. Сдавайте его «Союзутилю» и Потребкооперации! (Трубчатая кость). **Кости** — см. РАМК № 3.

□□ 41. (172/2.208). 04. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Сбором утиля в фонд МОПРа усилим помощь заключенным в тюрьмы капитала борцам революции — увеличим сырьевую базу промышленности. (Трубчатая кость). Кости — см. РАМК № 3.

□□ 42. (174/2.210). 04. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Колхозы, колхозники и трудящиеся единоличники, разводите водоплавающую птицу. Используйте для этого богатейшие природные условия СССР — луга и водоемы. Мясо водоплавающей птицы имеет высокие вкусовые и питательные качества, крупные богатые жиром яйца, прекрасное перо и пух. (Домашние утки).

Птица водоплавающая — домашние утки и гуси. Мясо этих птиц отличается нежной консистенцией, высокой усвояемостью, хотя и достаточно жирное. В белом мясе содержится меньше жира, зато больше экстрактивных веществ, и бульоны из него получаются насыщенными. Гусиные и утиные яйца могут содержать болезнетворные микробы, поэтому в целях профилактики пищевых сальмонеллёзов их разрешено использовать только на хлебопекарных и кондитерских предприятиях при изготовлении булочек, сдобы, сухарей, печенья. Запрещено применять утиные и гусиные яйца в сети общественного питания и продавать их на рынках и в торговой се-





PAMK № 42 PAMK № 41

PAMK № 39

ти, а также использовать для изготовления кремовых и сбивных кондитерских изделий, мороженого, майонеза, меланжа и яичных концентратов. **Перо** гусей и уток отталкивает воду, нижний слой оперенья, целиком состоящий из пуха, прекрасно удерживает воздух, что способствует сохранению тепла при чрезвычайно низких температурах. **Пух** — великолепный теплоизоляционный материал, лёгкий, мягкий, гигроскопичный. Прочнее и долговечнее пух взрослых птиц, что обеспечивает его многолетнее использование практически без потери упругости и теплоизоляционных свойств. Гусиный пух по сравнению с утиным крупнее и имеет лучшие теплоизоляционные качества (лучшими для сборки пуха считаются гуси с белым оперением). В большей степени на качество пуха влияют природные условия содержания птицы. Во всём мире ценится сырьё, собранное в северных районах России, где пух более крупный и содержание его в сырье больше. При правильном уходе срок службы изделий из гусиного пуха составляет 15 — 20 лет, утиного 5 — 10 лет. **Утка домашняя (Апаs domestica)** — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные.

□□ 43. (176/2.212). 11. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Конский волос — ценное сырье, сдавайте его Потребкооперации и Союзутилю! Собирайте и берегите щетину. Сдавайте ее Потребкооперации и Союзутилю! Стригите осенью хвосты лошадей до скакательного сустава, а гриву до половины ширины шеи. После убоя свиньи не ошпаривайте и не опаливайте тушу, а дергайте из нее щетину. Организуйте сбор волоса при расчесывании гривы и хвостов, при уборке лошадей в колхозных, совхозных конюшнях, в воинских, пожарных частях, в обозах. С запросами обращайтесь в Москву, Мясницкая 47, Разноэкспорт. (Уход за хвостом лошади — конский волос, удаление щетины из свиной туши — щетина).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. **Конский волос, свинья домашняя**, **щетина** — см. РАМК № 16.

□□ 44. (177/2.213). 11. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Бездорожье — враг социалистического строительства и обороны С.С.С.Р. Ударным трудом миллионов победим бездорожье! (Телега, запряжённая лошадью, на разбитой дороге).





PAMK № 44

я, ются ствен живот Всесс .Р. покуп сторо ти, кр

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, **упряжная** — см. РАМК №№ 13, 15. **Те-**

□□ 45. (178/2.214). 11. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Дадим СССР мощную сеть благоустроенных дорог! Включайтесь во Всесоюзное социалистическое соревнование по дорожному строительству (конный обоз калеватору).

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, **упряжная** — см. РАМК №№ 13, 15. **Те- лега** — см. РАМК № 5.

□□ 46. (179/2.215). 08. 03. 34. 20 к. Текст на оборотной стороне: «Племзаготтрест» Москва, уг. Орликова пер., здание НКЗ СССР. Заготовительные конторы имеются во всех областях, краях, республиках Союза. Закупка животных производится по специально установленным ценам на племенной и высокопродуктивный скот. Колхозники и единоличники! Избегайте перекупщиков, продавайте племенной и продуктивный скот непосредственно заготовительным конторам «Племзаготтреста НКЗ СССР».

Племенной скот — чистопородные, высокопродуктивные животные, содержащиеся для получения потомства. Продуктивный скот — сельскохозяйственные животные, содержащиеся для получения продукции (мяса, молока, шерсти и пр.). НКЗ — см. РАМК № 24.

□□ 47. (180/2.216). 08. 03. 34. 20 к. Текст на оборотной стороне: «Племзаготтрест» Москва, уг. Орликова пер., здание НКЗ СССР. Заготовительные конторы имеются во всех областях, краях, республиках Союза. Продажа производится государственным, кооперативным организациям, колхозникам и отдельным рабочим. Все животные подвергаются обязательной ветеринарной и зоотехнической обработке. Всесоюзный трест по заготовке племенных животных «Племзаготтрест НКЗ СССР» покупает и продает партиями и в розницу крупный рогатый скот, свиней, овец, коз и сторожевых собак, производит транспортировку проданных животных во все области, края и республики Союза.





PAMK № 45

Племенные животные (скот) — см. РАМК № 50. Крупный рогатый скот. овца домашняя — см. РАМК № 4. Коза домашняя (Capra hircus) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. Собака домашняя см. РАМК № 28. В группу сторожевых собак в настоящее время включают порядка 20 пород, среди которых давно известные в нашей стране английский и французский бульдоги, тигровый и палевый боксёры, доберман-пинчер, немецкий дог, эрдельтерьер, ризеншнауцер и др. Не исключено, что составители рекламного текста данного РАМК под сторожевыми подразумевали и собак ряда других пород, к примеру - овчарок.

□□ 48. (181/2.217). 29. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Повысим качество дорожных работ! В поход за культурную социалистическую дорогу! (Пароконная телега). Примечание: рисунок мелкий детали неразличимы.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК №№ 13, 15. Телега — см. РАМК № 5.

□□ 49. (182/2.218). 29. 03. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Главдортранс РСФСР. Долой обезличку в строительстве и ремонте дорог Прикрепляйте дороги к сельсоветам, колхозам, МТС и совхозам! (Лошадь, запряжённая в телегу). Примечание: рисунок мелкий, детали неразличимы.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК №№ 13, 15. Телега — см. РАМК № 5.

□□ 50. (200/2.232). 15. 05. 34. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Самолеты сельско-хозяйственной и лесной авиации ведут борьбу с лесными пожарами, защищают леса от вредителей, фотографируют и обследуют лесные массивы, патрулируют лесосплавные пути, проводят инвентаризацию лесов. Самолеты сельско-хозяйственной и лесной авиации уничтожают вредителей сельского хозяйства, ведут борьбу с малярией, сеют, разбрасывают удобрения, защищают сады и субтропические растения от заморозков. Самолет — мощная машина социа-





PAMK № 48

пистического хозяйства. Управления и отряды сельскохозяйственной и лесной авиации находятся в Ленинграде, Москве, Свердловске, Самаре, Саратове, Краснодаре, Тифлисе, Полтаве, Ново-Сибирске, Чимкенте и Ташкенте. (Самолёт, опыляющий посевы).

Малярия, перемежающаяся лихорадка — группа близких болезней, вызывающихся одноклеточными организмами плазмодиями (род Plasmodium) и передающихся малярийными комарами рода Anopheles. У человека паразитируют: возбулитель трёхдневной малярии — Plasmodium vivax, четырёхдневной — Plasmodium malariae, тропической — Plasmodium falciparum, овале-малярии — Plasmodium ovale. Малярийный комар при сосании крови больного получает плазмодиев, которые проходят в нём цикл полового размножения и в случае нападения насекомого на человека попадают в его кровь, а затем — в печень. Там происходит бесполое размножение плазмодиев, завершающееся проникновением в кровь молодых паразитов. На этом оканчивается инкубационный период течения болезни, после чего возникают приступы лихорадки, протекающие со сменой периодов озноба, жара и пота. Малярия сопровождается головными болями, ломотой в мышцах и суставах, увеличиваются селезёнка и печень, развивается малокровие. В СССР борьба с малярией являлась госзадачей, была создана сеть противомалярийных станций, открыты специализированные институты. В результате это заболевание было практически ликвидировано. К числу эффективных методов борьбы с малярией относится опыление инсектицидами мест выплода комаров с использованием авиации.

□□ 51. (210/2.242). [1934]. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Ликвидировать яловость, полностью сохранить весь приплод — задача всех колхозов, колхозников и трудящихся единоличников. Подбор честных, проверенных кадров по животноводству, сдельщина в организации труда и ликвидация обезлички в уходе за скотом — основное условие для подъема социалистического животноводства (свиноматка с поросятами, корова, овцы, куры на фоне фермы).

Свинья домашняя — см. РАМК № 16. Свиноматка — самка свиньи. В приплоде бывает от 6 до 12 (и более) поросят весом порядка 1 кг. Молодняк отнимают от матери в двухмесячном возрасте. При сбалансированном питании к этому време-





PAMK № 50 PAMK № 49

ни поросята могут достигать веса 18 — 20 кг. Крупный рогатый скот, овца домашняя — см. РАМК № 4. Курица домашняя — см. РАМК № 33.

□ □ 52. (214/2.2.246). 1935. 20 к. Текст на оборотной стороне: Госстрах РСФСР. Трудящиеся, застраховывайте своих свиней, овец, коз на случай падежа! Тариф: 8 — 10 руб. в год со 100 руб. оценки.

Свинья домашняя — см. РАМК № 16. Овца домашняя — см. РАМК № 4. Коза домашняя — см. РАМК № 47.

□ □ 53. (237/2.258). 1935. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Разводите пчел! Ни одного колхоза без пчел! Пчелы дают вкусный питательный продукт — мед и промышленное сырье — воск; опыляют сельскохозяйственные растения, чем повышают урожай. Для ведения пчеловодства не нужно больших затрат Пчелы вырабатывают мед и воск из имеющегося в громадном количестве на цветах культурных и диких растений нектара, дают большой доход и тем укрепляют хозяйственное положение колхозов. (Пчела на цветке, рамочные ульи — пасека).

Пчела медоносная (Apis mellifera) — класс Насекомые, отряд Перепончатокрылые, семейство Пчёлы. Мёд пчелиный — сиропообразная сахаристая жидкость перерабатываемая пчёлами из нектара цветков и складываемая ими в ячейки сотов в качестве кормовых запасов. Ценный продукт питания, имеет значение как лечебное средство при истощениях, простуде, язвенной болезни и др. Воск пчелиный — вещество, выделяемое в виде тончайших чешуек восковыми железами пчёл Чистый воск идёт на приготовление искусственной вощины — средостения для отстраиваемого пчёлами сота. Воск используется в электротехнической промышленности, идёт на покрытие форм для точной отливки чугунных изделий, на изготовление лаков, красок, смазочных составов и т. д. Улей рамочный — искусственное жилище для пчелиной семьи. Изобретён русским пчеловодом А.И. Прокоповичем в 1814 году. Подразделяются на вертикальные (стояки) и горизонтальные (лежаки) Пасека — пчеловодное хозяйство или производственная единица этого хозяйства. а также участок земли (точок) с ульями и постройками (зимовник и др.). Пасеки подразделяют на стационарные и кочевые.





54. (269/2.276). **1935.** 20 к. **Текст на оборотной стороне:** Декретом правительства запрещена опалка и ошпарка свиней и поросят. Нарушители привлекаются к судебной ответственности. Свиные шкуры — ценное сырье, из них вырабатывают обувь, шорные изделия и галантерейный товар. Не задерживай у себя шкуру, а сдай госзаготовителю. От долгого лежания шкура портится, гниет, поедается молью и кожеедом. Это причиняет убытки тебе и всей промышленности.

Свинья домашняя — см. РАМК № 16. Поросёнок — см. РАМК № 51. Сырьё кожевенное свиное подразделяется на шкуры свиные и шкуры свиные-крупоны. Крупон (фр.) — часть кожи, полученная при раскрое (крупонировании) тяжёлых шкур. Применяется для изготовления кожаных изделий (подошв, ремней и др.), испытывающих большую нагрузку. Моль — класс Насекомые, отряд Чешуекрылые, семейство Настоящих молей (Tineidae). Большое количество видов питаются продуктами животного происхождения. **Кожееды (Dermestida)** — семейство жуков, отряд Жёсткокрылые, класс Насекомые. В фауне СССР — порядка 90 видов. Кожи повреждает, в частности, ветчинный кожеед (Dermestes lardarius).

55. (272/2.279). **1935.** 20 к. **Текст на оборотной стороне:** Держи упряжь в исправности. Неисправная упряжь наносит раны лошади, выводит ее из строя. Сдавай кожсырье, требуй от заготовителя квитанции с указанием выплаченной суммы и

выданных промтоваров. Сдавай все кожсырье государству, этим увеличишь выпуск обуви и кожтоваров для населения.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Упряжь (сбруя) — приспособления для запряжки лошадей и других упряжных животных с целью управления ими на работах в повозках и сельскохозяйственных орудиях, под выоком, а также в верховой езде. Кожевенное сырьё в зависимости от вида сельскохозяйственных животных подразделяется на шкуры



PAMK № 53





PAMK № 51

PAMK № 52

PAMK № 55

крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов, оленей, буйволов, яков, ослов, мулов, свиней. Кожевенное сырьё мелкое: шкуры телят, верблюжат, жеребят, телят оленей, коз и овчины кожевенные.

□□ 56. (276/2.282). 1935. 20 к. Текст и изображение на оборотной стороне: Читайте, подписывайтесь на сельскохозяйственные журналы: «Механизация социалистического сельского хозяйства», «Мясомолочная товарная ферма», «Семеноводство», «Электрификация сельского хозяйства», «Социалистическая реконструкция сельского хозяйства», «Химизация социалистического земледелия», «Проблемы животноводства», «Плодоовощное хозяйство». Подписка принимается отделениями, магазинами. киосками, уполномоченными КОГИЗа и всюду на почте. КОГИЗ — главная контора подписных и периодических изданий Москва, Маросейка 7. (Обложки журналов).

Первый сельскохозяйственный журнал России — «Труды Императорского Вольного экономического общества к поощрению в России земледелия и домостроительства» (1765) — уделял большое внимание проблемам животноводства. В СССР в разное время выходило несколько десятков журналов по данной тематике.

□□ 57. (288/2.285). 1935. 20 к. Текст на оборотной стороне: Каждый колхоз может помимо обязательного окладного страхования добровольно достраховать принадлежащие ему постройки, предприятия, инвентарь и сельскохозяйственных животных до их действительной стоимости, а также вновь застраховать пчел, племенную птицу и кроликов-маток по установленным нормам. Колхозники могут сверх обязательного окладного страхования добровольно страховать крупный рогатый скот и лошадей в пределах конвенционных цен, а также овец, коз и свиней по установленным нормам. Добровольное сверхокладное страхование принимают районные страховые инспекции и сельсоветы. Никакое стихийное бедствие не повредит колхозам и зажиточной жизни колхозников, если они застраховали имущество и бережно относятся к нему.

Пчела медоносная — см. РАМК № 53. Кролик домашний, крупный рогатый скот, овца домашняя — см. РАМК № 4. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. Коза домашняя — см. РАМК № 47. Свинья домашняя — см. РАМК № 16.





PAMK № 56

PAMK № 57

ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ МАРКИРОВАННЫЕ КОНВЕРТЫ 1953 — 1959 гг.

Впериод с 1941 по 1952 гг. в Советском Союзе маркированные конверты выпускались только стандартные, а с ноября 1953 года Министерство связи СССР стало издавать художественные маркированные конверты (ХМК), многие из которых относятся к теме «Фауна».

В этом разделе каталога-справочника сохранён прежний — мотивный признак подбора материала, выстроенного по хронологическому принципу (в соответствии с объёмом приложения, рассмотрены ХМК, датированные до 01. 06. 1959 г.). 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 каталогу С. Нагеля-Арбатского, С. Орлова (1) и по каталогу А. Лапкина (2).

Поскольку фамилии художников на XMK не приводятся, а почерпнуты из литературы, они заключены в квадратные скобки ().

Ряд XMK, имеющих отношение к теме «Фауна», в каталог-справочник не включены. Имеются в виду конверты, на которых изображение дано в малом масштабе, детали рисунка либо неразличимы, либо слишком схематичны (XMK 136/55-56; 137/55-57; 293/56-87; 787/58-183 и др.).

Λ ИТЕРАТУРА

- **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. Часть І. 1953 1960 гг. Каталог/ Составитель А. Лапкин. — Зеленоград, 2003.
- 3. Прейскурант розничных цен на коллекционные художественные маркированные конверты СССР. 1953—1984 гг. Том 1. 1953—1973 гг.— ИТЦ «Марка» Министерства связи СССР, 1989.



1. (6/54-4). 03. 02. 54. 40 к. 1654 — 1954. Киев. Памятник Богдану Хмельницкому [Е. Гундобин]. Повторный выпуск см. ХМК № 2, см. также ХМК № 18 (отсутствуют даты «1654 — 1954»).

Скульптор: М.О. Микешин, 1869-88 гг., бронза, гранит. Хмельницкий Богдан (Зиновий) Михайлович (ок. 1595 — 1657) — украинский государственный и военный деятель, гетман Украины (1648). В 1648 году возглавил Освободительную войну украинского народа, в ходе которой выступил как полководец, дипломат и организатор украинской государственности. Под руководством Хмельницкого были одержаны победы над Польшей у Жёлтых вод, в Корсуньском сражении, под Пилявцами, а также в Зборовском сражении и под Батогом. Дважды обращался к царю Алексею Михайловичу с просьбой о принятии Украины под власть России. После решения русского правительства о воссоединении Украины с Россией возглавил Пере-

яславскую раду 1654 г., торжественно подтвердившую этот акт. Находился во главе гетманского управления до своей смерти. **Лошадь домашняя** — см. РАМК № 2, **верховая** — см. XMK № 2.

2. (7/54-3-1). См. ХМК № 1. 03. 02. 54. 1 р. Заказное. 1654 — 1954. Киев. Памятник Богдану Хмельницкому [Е. Гундобин]. См. также ХМК № 18 (отсутствуют даты «1654 — 1954»).

Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая. Наибольшее применение верховая лошадь получила в армии. Широко использовалась она и как средство передвижения, а также для охоты и увеселительных прогулок. Особое значение распространение верховых лошадей имело для развития конного спорта.



XMK №№ 1, 2

3. (22/54-20). 15. 07. 54. 40 к. Памятник основателю Москвы Юрию Долгорукому. [С. Поманский]. Повторные выпуски см. ХМК №№ 4, 5, см. также ХМК № 74 (отсутствует текст).

Скульпторы: С.М. Орлов совместно с А.П. Антроповым и Н.Л. Штаммом, архитектор В.С. Андреев (1947-54), бронза, гранит. Юрий Долгорукий — князь Суздальский и Великий князь Киевский. Прозвище получил за активную политику на юге. В 1147 году в поселении Москва состоялась его встреча с Новгород-северским князем Святославом Ольговичем. Эта дата первого упоминания о Москве традиционно считается датой её основания, а Юрий Долгорукий — основателем столицы России. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 4. (23/54-21). См. ХМК № 3. 15. 07. 54. 1 р. Заказное. Памятник основателю Москвы Юрию Долгорукому. [С. Поманский]. Повторный выпуск см. ХМК № 5, см. также ХМК № 74 (отсутствует текст).

Памятник, Юрий Долгорукий — см. ХМК № 3. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 5. (26/54-25). См. XMK №№ 3, 4. 09. 08. 54. 40 к. Памятник основателю Москвы Юрию Долгорукому. [С. Поманский]. См. также XMK № 74 (отсутствует текст).

Памятник, Юрий Долгорукий — см. ХМК № 3. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ **6.** (45/54-46). **07. 10. 54.** 40 к. Город Томск. Государственный университет им. В.В. Куйбышева [А. Гуревич].



XMK №№ 3, 4, 5



XMK № 6

Открывшийся в 1878 году Императорский Томский университет первоначально имел только один медицинский факультет, на котором были созданы две биологические кафедры (в т.ч. — зоологии и сравнительной анатомии). В ТГУ работали такие крупные зоологи, как Н.Ф. Кащенко, Г.Э. Иоганзен, М.Д. Рузский. В 1917 г. создан физико-математический факультет с биологическим отделением, а в 1933 году открыт биологический факультет. В 1948 году в его состав введена кафедра почвоведения, и с этого времени факультет называется биолого-почвенным. Зоологическое направление ТГУ берёт свои истоки с открытой в 1889 г. кафедры зоологии и сравнительной анатомии, ставшей прародительницей трёх современных кафедр: зоологии беспозвоночных (основные научные направления — фауна, экология, систематика, география беспозвоночных животных), зоологии позвоночных и экологии (фауна и экология наземных позвоночных, биоиндикация и экологический мониторинг), а также кафедры ихтиологии и гидробиологии (фауна, систематика и экология гидробионтов Западной и Средней Сибири, степень воздействия на них техногенных факторов). Названные кафедры стали самостоятельными в период с 1929 по 1931 годы. Кроме того, на факультете имеется кафедра цитологии и генетики (открыта в 1931, восстановлена в 1964 году; среди научных направлений — микробиология). На геолого-географическом факультете ТГУ имеется кафедра палеонтологии и исторической геологии (открыта в 1929 г.), кафедра краеведения и туризма (1997 г., в сфере изучения и экологический туризм). В 1994 г. при содействии Университета штата Огайо (г. Коламбус, Огайо, США) в ТГУ открыт Международный факультет сельского хозяйства, природопользования и охраны окружающей среды, на котором создана кафедра защиты растений (1995 г.). Помимо кафедр, ведущих большую исследовательскую работу, в ТГУ имеются крупные научные подразделения. На биолого-почвенном факультете созданы Научно-исследовательская лаборатория биологии и почвоведения, Зоологический музей. На геолого-географическом факультете ТГУ имеется Сибирский палеонтологический научный центр, лаборатория микропалеонтологии, Палеонтологический музей (примерно два миллиона единиц хранения). Необходимо назвать и Научно-исследовательский институт биологии и биофизики, выполняющий большой объём исследований по охране окружающей среды.

7. (76/54-75). Алма-Ата. **23. 12. 54.** 40 к. Памятник национальному герою казахского народа Амангельды Иманову. [М. Шипков].

Скульптор: Х.Б. Аскар-Сарыджа, архитектор Т.К. Басенов и др. (1950). Амангельды Иманов (1873 — 1919) — один из руководителей национально-освободительного восстания в Казахстане в 1916 г., активный участник борьбы за Советскую власть. Формировал первые в Казахстане национальные красноармейские части, помогал партизанам в тылу войск Колчака. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ **8.** (105/55-26). **07. 06. 55.** 40 к. г. Пятигорск. Памятник М. Ю. Лермонтову [А. М. Гуревич].

Памятник сооружён за счёт народных пожертвований. Сбор средств начался в 1871 г. и продолжался 13 лет. Победителем конкурса на лучший проект памятника стал выдающийся русский скульптор А.М. Опекушин. Бронзовая статуя Лермонтова, отлитая на заводе Морана в Петербурге (2,35 м), установлена на высоком постаменте из гранитных плит, доставленных из Крыма (работа инженерного прапорщика С.А. Тонетти). Открыт 15 августа 1889. Полная высота — 5,65 м. Лермонтов Михаил Юрьевич (1814 — 1841) — великий русский поэт, долгое время служил в кавалерийских частях: лейб-гвардии Гусарском, Нижегородском драгунском и Гродненском гусарском полках.

□□ **9.** (111/55-31). **17. 06. 55.** 1 р. Заказное. Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова. Акварель А. Ромодановской.

Московский университет основан в 1755 г. благодаря деятельности выдающегося русского учёного-энциклопедиста М.В. Ломоносова, имя которого присвоено



XMK № 7



XMK № 8

вузу в 1940 г. Первоначально фундаментальную подготовку по естественным наукам студенты получали на философском факультете. Биологические науки — в т.ч. зоология начали преподаваться на кафедре натуральной истории медицинского факультета, которая вскоре была передана приглашённому из Германии известному зоологу, палеонтологу, медику и философу, ученику Ж. Кювье Г.И. Фишеру фон Вальдгейму. В силу его научных интересов кафедра фактически превратилась в кафедру зоологии и в 1835 г. была официально утверждена под этим названием. Развитие зоологического направления исследований тесно связано с историей старейшего из университетских музеев — Музея натуральной истории (1805). В XIX в. при университете были образованы первые научные общества — в т. ч. «Испытателей природы», а во второй половине XIX-начале XX в. — Зоологический музей и Зоологический парк (Московский зоопарк). В МГУ работали многие выдающиеся биологи, среди них К.Ф. Рулье, А.Н. Северцов, М.А. Мензбир, Л.А. Зенкевич, А.И. Опарин. Биологический факультет создан в 1930 г. в составе трёх отделений, в т.ч. и зоологии. По состоянию на 2005 год



XMK № 9



XMK № 10

на нём работают кафедры биологической эволюции (основана в 1936 г.), вирусологии (1963), гидробиологии (1924), зоологии беспозвоночных (1930), зоологии позвоночных (1885), ихтиологии (1940), микробиологии (1925), энтомологии (1925) и др. В разные годы на факультете существовали кафедры охотоведения и промыслового дела, борьбы с вредителями сельского хозяйства, паразитологии, шелководства. На физическом факультете имеется кафедра биофизики, на факультете почвоведения — биологии почв. Главное здание МГУ — см. ХМК № 13.

□□ **10.** (117/55-37). **16. 07. 55.** 40 к. Пятигорск. Вид на город с горы Горячей. (Скульптура «Орёл, терзающий змею»). [H. Зуева].

Скульптор: Л.К. Шодкий, открыта 1 мая 1901 г. Сюжет (орёл-беркут цепко схватил когтями и клюёт большую ядовитую змею) предложен живописцем И.И. Крыловым. Орёл является аллегорией «здоровых сил Кавказа», его победа над Змеёй есть символ исцеления кавказскими водами опасных недугов. За минувшее столетие изваяние Орла не раз изменялось. На первом, более экспрессивном, голова птицы с полуоткрытым клювом была склонена в правую сторону, беркут хищно смотрел на змею левым глазом; крылья имели довольно большой размах. Во время революций и гражданской войны Орёл, напоминавший кому-то герб Российской империи, лишился головы и части крыльев. При восстановлении голова птицы была повёрнута в левую сторону. Во время Великой Отечественной войны скульптура опять серьёзно пострадала, на сей раз из-за сходства с символом Третьего рейха. Сегодняшнее изваяние Орла более статичного вида: голова с закрытым клювом опущена вниз, изменена форма крыльев, уменьшено их оперение. Автор этого варианта (предположительно) скульптор Н.М. Хаустов. 15 октября 1973 г. цементная фигура Орла была заменена бронзовой копией, изготовленной Ленинградским комбинатом декоративно-прикладного искусства. В 1995 г. «Орёл, терзающий змею» узаконен в качестве эмблемы Кавказских Минеральных Вод (эскиз художника А. Плужникова). Беркут — см. РАМК № 38. На змей беркут не охотится, может использовать их в пищу лишь случайно. Змея — класс Пресмыкающиеся, отряд Чешуйчатые, подотряд Змеи. Из ядовитых змей в этом районе встречается степная гадюка (Vipera ursini).

□□ 11. (120/55-39). 19. 07. 55. 40 к. Москва. Государственный Академический Большой театр Союза ССР. (Медная квадрига Аполлона над фронтоном здания.) [В. Медведев].

Скульптор, квадрига, лошадь домашняя — см. РАМК № 2.

«Медный всадник», скульптор: Э.М. Фальконе, при участии Ф.Г. Гордеева, голова императора работы М. Колло (1768-78, открыт в 1782 г.), бронза, гранит. Для чеканки монумента был заключён контракт с «часового дела мастером» Сандоцом. И теперь, более 200 лет спустя, видно, как тщательно отделан каждый волосок на гриве коня, а на медвежьей шкуре, которая служит Петру І седлом, топорщатся острые когти зверя. Рука императора, указывающая на Неву, Академию наук и Петропавловскую крепость, символически обозначает главные цели его правления: просвещение, торговлю и военную мощь. Задние копыта коня, остановленного властной рукой седока, топчут змею — символ зла, сопротивления петровским реформам. «Медный всадник» — одно из высших достижений монументальной скульптуры XVIII в., олицетворение растущего могущества России. Пётр І Великий (1672 — 1725) — русский **Чарь** (1682), российский император (1721), проявил глубокое понимание государственных задач, стоящих перед страной, и провёл крупные реформы, направленные на преодоление отсталости России и использование её колоссальных природных ресурсов. Лошадь домаш**няя** — см. РАМК № 2, **верхово-упряжная** — см. ХМК № 17. Любимицей императора была кобыла голштин-



XMK № 11



XMK №№ 12, 21, 106

ских кровей Лисавета. Именно **лошади голштинской породы** (см. XMK №№ 17, 21, 35) были выбраны для «позирования» при создании монумента. **Медведь бурый** (**Ursus arctos**) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Медвежьи. **Змея** — см. XMK № 10.

□□ 13. (157/55-77). 08. 10. 55. 40 к. Студенты у здания Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М.В. Ломоносова. [И. Левин]. Повторный выпуск см. ХМК № 14.

МГУ — см. ХМК № 9. Главное здание университета на Ленинских (ныне Воробьёвых) горах — имеет 32 этажа, высота Главного корпуса 240 м, он увенчан 57-метровым шпилем. Диаметр звезды с колосьями 9 м; около 9 м имеют в диаметре циферблаты часов, термометров и барометров, расположенных на башнях. Авторы проекта зданий — архитекторы Л.В. Руднев, С.Е. Чернышов, П.В. Абросимов, А.Ф. Хряков, главный конструктор — В.Н. Насонов. Начало строительства — 1949 г., занятия в здании начались 1 сентября 1953 г. В Главном здании, в частности, распо-

ложен геологический факультет, в состав которого входит кафедра палеонтологии, и географический факультет (кафедры океанологии и биогеографии).



XMK №№ 13, 14



XMK № 15

□□ 14. (158/55-78). См. ХМК № 13. 08. 10. 55. 1 р. Заказное. Студенты у здания Московского ордена Ленина Государственного Университета имени М.В. Ломоносова. [И. Левин].

МГУ — см. XMK № 9, 13.

□□ **15.** (161/55-80). **18. 10. 55.** 40 к. ВСХВ. Павильон животноводства [И. Левин].

ВСХВ — Всесоюзная сельскохозяйственная выставка — показ достижений сельскохозяйственного производства и науки. В 1935 году Всесоюзный съезд колхозников, констатировавший «полную победу социализма в деревне», принял решение об организации постоянной сельскохозяйственной выставки. Поста новлением Совнаркома и ЦК партии в феврале 1939 года выставка определялась как ежегодная, с отбором экспонентов по итогам года. Был утверждён пространный перечень показателей по отраслям и климатическим зонам для отбора участников. Учреждались поощрения: занесение всех участников в Книгу Почёта, награждение медалями, дипломами, премиями. ВСХВ действовала в 1939-41 гг. (площадь 140 га, 250 зданий и 1954-58 гг. (площадь 207 га, 383 здания). Общее число участников — свыше 2,3 млн., посетителей — свыше 40 млн. человек. В 1958 г. вошла в состав Выставки достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ). Павильон «Животноводство» построен в 1939 году. Архитекторы: П.П. Ревякин, А.И. Игнатьев, А.М. Громов, В.П. Туканов. Скульпторы: Г.И. Озолина, Н.А. Кашин, Г.Е. Арапов. Лепщики: братья Талановы. Главный художник павильона И.А. Француз. Объём павильона 27000 м³, общая площадь 3200 м². Высота фасада до карниза парапета 19,5 м. Описание: Отличается массивным, несколько тяжеловатым видом. В скульптурном убранстве фасала использованы головы животных и гирлянды кормовых овощей и трав. Яркопранжевый цвет стены за колоннадой хорошо оттеняет белые лепные украшения стены и колонны, завершённые скульптурными капителями и богатым карнизом. отделанным горельефами голов животных. Фасад увенчан высоким аттиком с фигурами животноводов. Павильон состоит из двух частей — капитальной и деревянной. В капитальной части расположен вводный зал и по сторонам его — обслуживающие помещения с небольшим лекционным залом, в деревянной — размещены 6 залов. В зале молочно-мясного скотоводства показаны достижения колхозов и совхозов по трём темам: выращивание молодняка, массовый раздой коров, откорм и нагул скота. На двух центральных установках зала демонстрируются натуральные экспонаты: обувь, приводные ремни, прокладки, сумки дамские, перчатки и другие товары широкого потребления. На вводном стенде в художественных диаграммах и плакатах показан рост поголовья скота и достижения по надою молока в колхозах и совхозах. Зал овцеводства: Значение овцеводства в народном хозяйстве СССР; Увеличение численности и повышение шёрстной продуктивности тонкорунных и полутонкорунных овец — главная задача в области овцеводства; Преобразование грубошёрстного малопродуктивного овцеводства в высокопродуктивное тонкорунное и полутонкорунное; Каракулеводство на востоке страны основной источник производства высокоценного мехового сырья; Овчинно-шубное овцеводство центральных и северных районов страны. Зал свиноводства: Развитие свиноводства имеет первостепенное значение для увеличения производства мяса и сала в стране; Откорм свиней; Правильная организация воспроизводства и выращивания поросят. Зал птицеводства: Выращивание молодняка; Повышение продуктивности птицы. В зале показаны достижения колхозов, совхозов и инкубаторно-птицеводческих станций в развитии птицеводства, повышении продуктивности кур, уток, индеек и другой домашней птицы. Зал показа кормовой базы: показ организации кормовой базы проводится на 32 стендах и двух центральных установках. Зал коневодства: Рост поголовья лошадей в колхозах и совхозах; Конные заводы — крупные многоотраслевые государственные хозяйства: Колхозное коневодство — основная база выращивания лошадей для сельского хозяйства: Разведение и использование верблюдов в пустынной и полупустынной зонах. В зале коневодства девять стендов, на которых показан опыт работы двух передовых колхозов, трёх конных заводов, государственного племенного рассадника, одного ипподрома и государственного племенного рассадника верблюдов. Размещался павильон на площади Механизации, к северу от которой был расположен обширный животноводческий комплекс с множеством построек, по размерам приближавшимся к колхозным фермам. Кроме свинарников, коровников, телятников, конюшен, были и помещения для экзотических животных — оленей, ослов и верблюдов. Имелся демонстрационный выводной круг с трибунами и манеж для выездки верховых лошадей. После перехода на отраслевой принцип показа павильон назывался «Электрификация». Реконструирован по проекту Л.И. Браславского в 1967 году. Ныне павильон № 55 «Электрификация».

□□ 16. (182/55-101). 07. 12. 55. 40 к. г. Калинин. Памятник русскому путешественнику Афанасию Никитину (голова лошади, украшающая нос ладьи). [А. Гуревич]. Повторный выпуск см. ХМК 1089/59-219.

Скульпторы С.М. Орлов и А.П. Завалов, архитектор Г.А. Захаров. На постаменте серого гранита (высота 4 м) статуя из бронзы (высота 4,06 м). Памятник установлен на круглой площадке в виде ладьи, носовая часть которой украшена головой коня. Никитин А. (г. р. неизв. — 1472) около трёх лет прожил в Индии, где изучал её население, отчасти природу. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. По мнению специалистов, для широких русских просторов существенной являлась вера в боже-



XMK №№ 16, 1089/59-219

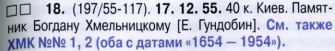


XMK №№ 17, 68, 1592/61-166

ственное происхождение лошади, как главного средства передвижения. Поэтому в украшениях носа кораблей чаще всего использовались изображения головы коня.

□□ 17. (192/55-111). 16. 12. 55. 40 к. Ленинград. Памятник Петру І. [Ю. Гржешкевич]. Повторные выпуски см. ХМК №№ 68, 1592/61-166, см. также ХМК №№ 12, 21, 106 (многоцветные), 35 (многоцветный, текст «250 лет Ленинграда»).

«Медный всадник», Пётр I, медведь бурый — см. ХМК № 12. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верхово-упряжная — т. е. способная работать как под седлом, так и в упряжке. Голштинская порода лошадей — самая старая из немецких теплокровных, ей уже несколько сотен лет. В старину голштинские лошади содержали различную кровь, включая немецкую, неаполитанскую, испанскую и восточную. В девятнадцатом веке их скрестили с йоркширскими почтовыми, они «приобрели характерную манеру бега с высоко поднятыми подплечьями, улучшенную осанку и исключительную добронравность темперамента». Голштины прославились как крепкие почтовые лошади и армейские верховые. Чтобы вывести образцовую лошадь, отвечающую современным требованиям, после Второй мировой войны было произведено вливание крови чистокровной верховой, в результате чего лошадь стала легче, уменьшилась высота «экипажного» шага и улучшилось плечо. Хотя английское влияние могло сделать голштинов легко возбудимыми, они всё же сохранили спокойный темперамент. См. также XMK №№ 21, 35. **3мея** — см. XMK № 10.



Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ **19.** (201/55-121). **29. 12. 55.** 40 к. Коми АССР в г. Печоре. (Северные олени, запряжённые в сани.) [3. Стрелкова].

Олень северный (Rangifer tarandus) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. В Коми обитают представители лесной расы, они сравнительно высоконогие, что служит приспособлением к более глубокому, чем в тундре, снежному покрову. Взрослые самцы имеют очень мощные рога. Заниматься оленеводством северные коми (ижемцы) стали не ранее конца XVII в. Заимствовав оленеводческий комплекс у ненцев, они внесли в него ряд усовершенствований и в конце XIX в. по праву считались крупнейшими оленеводами Европейского Севера. Отличительной чертой ижемского оленеводства была его высокая товарность, хорошо поставленная селекционная работа, оптимальный половозрастной состав стада.

□□ **20.** (212/56-9). **27. 02. 56.** 40 к. Киев. Площадь Богдана Хмельницкого. [А. Ромодановская].

Памятник, Хмельницкий Б. — см. ХМК № 1. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ 21. (213/56-13). См. XMK № 12. 29. 02. 56. 40 к. Ленинград. Памятник Петру І. [Ю. Гржешкевич]. Повторный выпуск см. XMK № 106, см. также XMK № 35 (текст «250 лет Ленинграда»), №№ 17, 68, 1592/61-166 (серо-синие).

«Медный всадник», Пётр I, медведь бурый — см. ХМК № 12. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верхово-упряжная — см. ХМК № 17. Голштинская порода лошадей не производится в таких количествах, как некоторые другие теплокровные породы, и район их разведения не так уж обширен. Возможно, в этом причина отсутствия разнообразия в этой породе. Это довольно крупные лошади: 168 — 172 см в холке,



XMK № 18



XMK № 19



XMK № 20

с выразительной головой на длинной мускулистой, слегка изогнутой шее. Породе свойственны длинные, косо поставленные плечи, глубокая и широкая грудь, сильная спина и мускулистая поясница, сильный, хорошо омускуленный зад. Масти допустимы любые. Преобладает гнедая с чёрными конечностями и бурая. Часто встречается серая, реже рыжая. Родиной современных голштинов считается конезавод в Травентхалле, основанный пруссаками в 1867 году. Однако он уже не работает, и основной базой породы стал Элмсхорн. В России разводятся, в частности, на племенной ферме «Карцево» (Московская область, Истринский район), ведущим в нашей стране предприятием по разведению голштинов является конезавод «Георгенбург» Калининградской области. См. также ХМК №№ № 17, 35. Змея — см. ХМК № 10.

□□ **22.** (228/56-21). **17. 03. 56.** 40 к. Кишинев. Молдавская ССР. Памятник Г.И. Котовскому [Н. Круглов].

Авторы: Л.И. Дубиновский, И.Г. Першудчев, А.И. Посядо, К.Д. Китайка, архи-



XMK № 22



XMK № 23

тектор Ф.П. Наумов (1954), бронза, красный гранит. В начале 1990-х гг. обсуждался вопрос о демонтаже памятника по идеологическим соображениям, но 14-метровый монумент спасла художественная ценность — он признан одним из лучших конных памятников в Европе. Котовский Григорий Иванович (1881 — 1925) — герой гражданской войны, командир кавбригады, затем кавдивизии Красной Армии, вёл борьбу с интервентами, белогвардейцами и петлюровцами на Украине, участвовал в боях против Деникина и белополяков, в освобождении Киева, Одессы и Тирасполя. В 1920-21 гг. во главе кавбригады сражался против Петлюры, Махно, Тютюнника, Антонова. С октября 1922 года — командир 2-го кавалерийского корпуса. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Что касается породы, то, по мнению специалистов, «это собирательный образ красивого и благородного животного. По легенде, таким был любимый жеребец комбрига Орлик».

□□ 23. (255/56-51). 18. 05. 56. 40 к. Ленинград. Аничков мост. Скульптура Клодта [Н. Круглов].

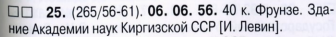
Скульптор П.К. Клодт. Вторая группа «Укрощение»: юноша поднялся на колено и сдерживает рвущегося вперёд коня (1850 г., бронза, гранит). Моделью для композиции служил арабский скакун Аммалат-бек. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Арабская чистокровная порода лошадей — одна из самых древних. Ей обязаны своим происхождением Чистокровная верховая, Терская, Липпицанская и многие другие. В России арабские лошади впервые появи-

лись в период царствования Ивана Грозного. Много животных этой породы было завезено во второй половине XVIII века, самые лучшие из них были собраны в поместьях графа А.Г. Орлова-Чесменского. Два жеребца — серебристо-серый Сметанка и Салтан — оставили ярчайший след в русском коннозаводстве. От них пошли отечественная Орловская рысистая и Русская верховая (Орлово-ростопчинская) породы. См. также XMK №№ 26, 36.

24. (256/56-52). 18. 05. 56. 40 к. Москва. Здание Президиума Академии наук СССР [И. Левин]. Повторный выпуск см. ХМК № 45.

Академия наук СССР основана в 1724 году указом Петра I, открытие состоялось в конце 1725 года. Высшее научное учреждение страны, объединявшее в качестве своих членов наиболее выдающихся учёных. Среди основных задач АН СССР — развитие фундаментальных исследований в области естественных наук. Осуществляла общее научное руководство исследованиями, проводимыми в АН со-

юзных республик, в НИИ и вузах, подчинялась непосредственно Совету Министров СССР. Все органы управления АН СССР создавались на выборных началах. Высший орган — Общее собрание академиков и членовкорреспондентов — обсуждал вопросы развития науки в стране, решал основные организационные вопросы деятельности академии, избирал её действительных членов, членов-корреспондентов и иностранных членов. Для руководства деятельностью академии в периоды между сессиями Общего собрания оно избирало каждые 4 года Президиум. В составе Президиума АН СССР — 4 секции, в т.ч. секция химико-технологических и биологических наук с отделением общей биологии и секция наук о Земле с отделениями геологии (включая палеонтологию) и океанологии. Здание — памятник архитектуры XVIII-XIX вв. в Нескучном Саду (дворец П.А. Демидова, естествоиспытателя и цветовода, первого крупного благотворителя из рода Демидовых). Фонтан перед зданием — ранее водоразборный фонтан на Лубянской площади (перенесён в 1931 году), предназначался для снабжения питьевой водой лошадей извозчиков. С этой же целью поставлен фонтан в сквере перед Большим театром (1835 г.). Оба — работы скульптора И.П. Витали.



Академия наук Киргизской ССР — высшее научное учреждение республики. Основана в 1954 году на базе Киргизского филиала АН СССР. В составе — секция



XMK №№ 24, 45



XMK № 25



XMK № 26



XMK № 27



XMK № 28

химико-технологических и биологических наук (НИИ биологии и биологическая станция).

26. (281/56-77). **06. 07. 56.** 40 к. Ленинград Аничков мост. Скульптура Клодта [Н. Круглов]. См. так же XMK № 36 (дополнительный текст «250 лет Ленинграда»).

Скульптор П.К. Клодт (1841 г., бронза, гранит) Четвёртая группа «Конь с водничим»: животное покорилось человеку, юноша ведёт укрощённого, взнузданного, подкованного коня, покрытого шкурой тигра. «Отныне конь уже не соперник, а друг и помощник человека» Копии скульптуры были подарены Николаем І прусскому королю Фридриху-Вильгельму IV и королю Сицилии Фердинанду II (установлены в Берлине и Неаполе). Моделью для композиции служил скакун арабский Аммалат-бек. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Арабские лошади поражают красотой и гармоничностью форм. У них маленькая голова большие выразительные глаза, по-лебединому изогнутая шея, стройные, словно точёные, ноги. Лошадей этой породы широко используют как племенных улучшателей практически всех полукровных пород. Заводские арабские лошади испытываются в скачках на ипподромах России. Они также очень удобны для верховой езды и цирковых представлений. В классических видах конного спорта практически не используются из-за недостаточно крупного роста. См. также ХМК №№ 23, 36. Тигр (Panthera tigris) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Кошачьи.

27. (291/56—83). **23. 07. 56.** 40 к. Советская антарктическая экспедиция. Флагманский корабль экспедиции «Обь» у берегов Антарктиды (пингвин Адели). [Н. Денисов].

Пингвин Адели (Pygoscelis adeliae) — класс Птицы, отряд Пингвинообразные, семейство Пингвиновые.

28. (292/56-84). **23. 07. 56.** 40 к. Казань. Государственный Университет имени В.И. Ленина [Н. Зуева].

Второй университет России после Московского — Казанский Императорский университет основан в 1804 году. Долгое время знания по биологии стуленты университета получали на естественном отделении физико-математического факультета, в состав которого входили зоотомический, зоологический и другие кабинеты. В самостоятельный факультет биофак выделился в 1932 году. С 1948 года, в связи с присоединением кафедры почвоведения и агрохимии (ранее находившейся в составе геологического факультета), факультет стал называться биолого-почвенным. Казанский университет прославили зоологи Э.А. Эверсман, А.О. Ковалевский, М.М. Усов, В.В. Заленский, А.А. Остроумов. Н.А. Ливанов. В составе факультета 9 кафедр (в т.ч. кафедра зоологии позвоночных, проводящая обширные ихтиологические исследования; кафедра зоологии беспозвоночных — единственное место в стране, где занимаются изучением свободноживущих пресноводных ресничных червей-планарий; кафедра микробиологии), 3 лаборатории. Научно-исследовательский институт биологии, один из лучших в стране зоологических музеев им. Э.А. Эверсмана. Факультет располагает двумя биологическими станциями и Беломорской учебной базой. На факультете географии и геоэкологии (основан в 1938 г.) создана кафедра физической географии и геоэкологии, на геологическом факультете - кафедра исторической геологии и палеонтологии (1935).

29. (324/56-122). 18. 10. 56. 40 к. Москва. Ордена Ленина Академический Большой театр Союза ССР (медная квадрига Аполлона над фронтоном здания). [И. Левин]. Примечание: рисунок мелкий, детали скульптуры неразличимы.

Скульптор, квадрига, лошадь домашняя — CM. PAMK № 2.

30. (329/56-124). **24. 10. 56.** 40 к. г. Алма-Ата. Памятник герою казахского народа Амангельды Иманову [А. Ольхова].

Памятник, Амангельды Иманов — см. ХМК № 7. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая см. ХМК № 2.

31. (332/56-129). **31. 10. 56.** 40 к. Сталинабад. Здание Государственного Университета Такжикской ССР [И. Левин].



XMK № 29



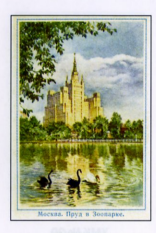
XMK № 30



XMK № 31

Государственный Университет Таджикской ССР был образован по Постановлению Совета Министров СССР от 21 марта 1947 года и начал функционировать с 1 сентября 1948 года. Предусматривалось открытие четырех факультетов, в т.ч. геолого-почвенного (позднее — геологического) и биологического. 15 февраля 1997 г. Указом Президента Республики Таджикистан в целях повышения эффективности высшего образования и упорядочивания структуры высшей школы Таджикскому Государственному Университету был предоставлен статус автономного, самоуправляемого высшего учебного заведения, и он стал именоваться Таджикским Государственным Национальным Университетом, «что имеет большое историческое значение». Среди прочих в университете существуют биологический и горно-геологический факультеты. Сталинабад — в 1961 г. переименован в Душанбе.

□□ **32.** (351/57-1). **03. 01. 57.** 40 к. Москва. Пруд в Зоопарке. (Чёрные лебеди и лебедь-шипун.) [Э. Стрелкова].



XMK № 32



XMK №№ 33, 48, 1137/60-42

Московский зоологический парк — старейший и крупнейший в России, основан в 1864 году. По состоянию на 2006 год коллекция зоопарка насчитывает 6094 экземпляров 1001 видов животных. Большой пруд на Старой территории - одно из мемориальных мест Московского зоопарка, сохранился со времён его создания хотя очертания берегов и островов несколько изменились. Птицы здесь, как и на других прудах зоопарка, содержатся круглый год. На зиму в закрытые помещения переводят только представителей наиболее теплолюбивых видов, на прудах при помощи мощных компрессоров сохраняются незамерзающие полыньи. Чёрный лебедь (Cygnus atratus) — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные. В путеводителях по Московскому зоопарку впервые упоминается в 1869 году, постоянно содержится и размножается — с начала XX века. **Лебедь-шипун (Cygnus olor)** — класс Птицы, отряд Гусеобразные, семейство Утиные. В зоопарке содержится и размножается со времени его основания.

□□ **33.** (363/57-13). **01. 02. 57.** 40 к. Белорусская ССР. Памятник русским богатырям (бронзовый беркут на вершине гранитной скалы). [Н. Круглов]. Повторные выпуски см. ХМК №№ 48, 1137/60-42.

Памятник установлен в 13 км от Славгорода «в память сражения при Лесной — матери Полтавской победы». Скульптор А.Л. Обер (1908). В сражении при Лесной 28 сентября 1708 г. русские войска под командованием Петра I (ок. 5 тыс. пехоты, ок. 11 тыс. кавалерии и несколько батарей) разгромили корпус шведского гене-

рала А. Левенгаупта (ок. 16 тыс. человек, 17 орудий). Эта первая крупная победа в Северной войне 1700-21 гг. сыграла большую роль в укреплении морального духа русской армии, лишила Карла XII крайне необходимых подкреплений, продовольствия и боеприпасов и сорвала его план похода на Москву. **Беркут** — см. РАМК № 38.

□□ **34.** (371/57-21). **21. 02. 57.** 40 к. Саратов. Государственный Университет им. Н.Г. Чернышевского [Н. Круглов].

Один из старейших российских университетов — Императорский Николаевский, а ныне Саратовский государственный им. Н.Г. Чернышевского — был основан Высочайшим указом от 10 июня 1909 года. Для постройки университетского комплекса в качестве архитектора был привлечён К.Л. Мюфке. Первоначально в составе университета был только один факультет — медицинский. Структура СГУ неоднократно изменялась. В 1922 году агрономический факультет был преобразован в сельскохозяйственный институт (ныне — Саратовский государственный аграрный

университет). В 1930 году самостоятельность обрёл медицинский факультет (Саратовский государственный медицинский университет). С 1918 по 1921 год на агрономическом факультете работал основоположник российской генетики Н.И. Вавилов. В 1920 г. в 3 корпусе университета он выступил с докладом, в котором обосновал открытый им закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. Кафедра зоологии была организована в 1909 г. при открытии университета. В 1917 г. создаётся кафедра зоологии беспозвоночных. В 1940 г. была организована кафедра ихтиологии и гидробиологии. С 1988 г. существует кафедра морфологии и экологии животных, объединившая существовавшие ранее коллективы. На ней, в частности, проводятся исследования по комплексной теме «Фаунистика, экология и фауногенез насекомых, гидробионтов, амфибий, птиц и млекопитающих Волго-Уральского региона», создан Зоологический музей. Кроме того, на биологическом факультете имеются кафедры биологии, экологии и методики обучения (1998), а также кафедра охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности (1993), а на геологическом факультете — кафедра исторической геологии и палеонтологии (1918) и кафедра геоэкологии (2002).





XMK № 34



XMK № 35

«Медный всадник», Пётр I, медведь бурый — см. ХМК № 12. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верхово-упряжная — см. ХМК № 17. Голштинская порода лошадей — понятливость и смелость помогли им завоевать славу первоклассных лошадей для выездки и конкура, историческая выносливость делает голштинов популярными в гонках экипажей. Одним из наиболее знаменитых представителей породы был крупный гнедой мерин Метеор — единственная лошадь, выигравшая медали на трёх Олимпийских играх (наездник Ф. Тидеман). Рождённый в 1943 году, Метеор выиграл индивидуальную бронзовую медаль в 1952 году, а четыре года спустя помог немецкой команде завоевать золото в Стокгольме, где в индивидуальном зачёте был четвёртым. В 1960 году в Риме он получил командное серебро, а в личном зачёте был шестым. См. также ХМК №№ 17, 21. Змея — см. ХМК № 10.

□□ 36. (386/57-34). 14. 03. 57. 40 к. «250 лет Ленинграда». Ленинград. Аничков мост. Скульптура Клодта [Н. Круглов]. См. также XMK № 26 (другой текст).



XMK № 36

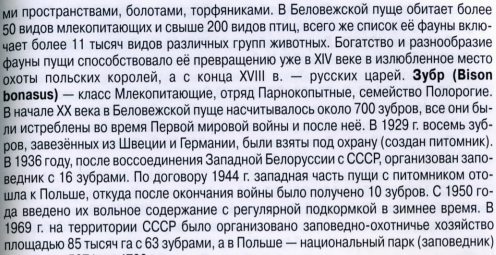


XMK № 37

Скульптура, тигр — см. ХМК № 26. Лошадь до**машняя** — см. РАМК № 2. **верховая** — см. ХМК № 2. Арабская чистокровная порода лошадей разводится повсеместно, кроме Австралии. В 1926 году на месте старого конного завода Строганова, основанного в 1889 году и занимавшегося разведением арабских лошадей, был создан Терский конный завод, который получил статус племенного по выращиванию этой породы. Для комплектования стада поступило 18 жеребцов и 86 кобыл разного происхождения и типа, выращенных в различных климатических условиях (из Венгрии, Турции, Франции, Англии, Польши, Германии). Они и стали основой для создания российского генофонда арабских лошадей. В октябре 1980 года лошади арабской чистокровной породы поступили с Терского на Хреновский конный завод. Ныне лошади, рождённые в Хреновом, котируются очень высоко. См. также ХМК №№ 23, 26.

□□ **37.** (390/57-41). **23. 03. 57.** 40 к. Белорусская ССР. В Беловежской пуще (зубр-самец).

Беловежская пуща — крупный лесной массив, расположенный на границе СССР (ныне — Беларуси) и Польши на водоразделе рек Немана, Западного Буга и Припяти, в пределах Полесья и Мазовецко-Подлясской низменности. Общая площадь около 1250 км² (из них на территории Брестской и Гродненской областей — 740 км²). Рельеф представляет холмистую равнину, в растительном покрове преобладают сосняки, смешанные боры, ельники, ольшаники, заросли осины и дубово-грабовые массивы, чередующиеся с заболоченны-



площадью 5071 га, 4700 из которых являются резерватом — абсолютно охраняемой территорией со 151 зубром. После обретения Беларусью независимости в пуще учреждён государственный национальный парк площадью около 51 тысячи га. В 1992 году ЮНЕСКО внесла его абсолютно заповедную часть в Список всемирного наследия, а ещё через год присвоила статус биосферного заповедника. Численность зубров в польской части Беловежской пущи составила 350 голов (2003 г.), в белорусской — 320 (2004 г.).

□□ **38.** (398/57-51). **16. 04. 57.** 40 к. Без назв. (скульптура «Нам нужен мир», голубь). Повторный выпуск см. ХМК № 77.

Голубь сизый (Columba livia) — класс Птицы, отряд Голубеобразные, семейство Голубиные.

□□ **39.** (438/57-91). **01. 06. 57.** 40 к. Без назв. (рыбалка поплавочными удочками с бамбуковыми удилищами). [С. Соколов].

Поплавочная удочка состоит из удилища, лески, грузила, поплавка и крючка (крючков). Используется для ловли рыбы как из толщи воды, так и со дна. О поклёвке сигнализирует поплавок, лежащий на поверхности воды. До появления удилищ из углестекла и углепластика бамбуковые долгое время считались лучшими.

□□ **40.** (446/57-97). **07. 06. 57.** 40 к. VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Москва. Памятник



XMK №№ 38, 77



XMK № 39

основателю Москвы Юрию Долгорукому — высота рисунка 51 мм, текст в две строки. [С. Ильин]. См. также XMK № 41.

Памятник, Юрий Долгорукий — см. XMK № 3. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. XMK № 2.

□□ 41. (446а/57-97-1). 07. 06. 57. 40 к. VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов. Москва. Памятник основателю Москвы Юрию Долгорукому — высота рисунка 61 мм, текст в одну строку. [С. Ильин]. См. также XMK № 40.

Памятник, Юрий Долгорукий — см. XMK № 3. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. XMK № 2.

□□ 42. (450/57-104). 12. 06. 57. 40 к. Ульяновск. Краеведческий музей им. И. А. Гончарова. [Н. Круглов]. Повторный выпуск см. ХМК № 89.

Создан на основе коллекций музеев: естественно-исторического, Сибирской



XMK № 40

Ученой Архивной комиссии, церковной старины и личных коллекций симбирян. Открыт 28. 12. 1920 г. В отделе природы преобладают диорамы, знакомящие с ландшафтами, флорой и фауной края. Уникальной является палеонтологическая коллекция (свыше 10000 ед.). К числу наиболее ценных относятся также коллекции учёного-энтомолога, философа, математика А.А. Любищева (675 ед.) и Бутурлиных А.С. и С.А. — учёного-орнитолога, охотоведа, оружеведа, исследователя русского Севера (1250 ед.). Четыре выставочных зала размещаются на первом этаже Дома-памятника И.А. Гончарову, построенного в 1916 году на средства, собранные по Всероссийской подписке, по проекту местного архитектора А.А. Шоде. Экспозиционно-выставочная площадь — 1162 м², фондохранилищ — 156 м².

	Куда
	Кому
	Адрес отпроштеля:
Москва, Панатинк основателю Москвы Юрию Долгор,	укому



□□ 43. (451/57-103). 12. 06. 57. 40 к. VI Всемирный фестиваль молодёжи и студентов. Москва 1957 (лётно-декоративные породы сизого голубя). [А. Смоляков].

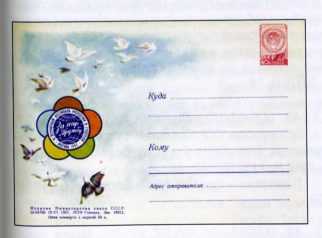
Голубь сизый — см. ХМК № 38, домашний (var. domesticus). Московский клуб в 1982 году предложил классифицировать отечественных лётно-декоративных голубей по следующим группам: 1) чистые голуби; 2) короткоклювые турманы; 3) статные голуби; 4) гонные; 5) высоколётные; 6) бойные; 7) трубачи-барабанщики. Кроме трубачей-барабанщиков, все наши голуби относятся к лётным, которые, как отмечают специалисты, «несколько утратили свои качества из-за чрезмерного увлечения декоративностью».

44. (453/57-102). **12. 06. 57.** 40 к. 250 лет Ленинграда. Ленинград. Нарвские ворота. (Триумфальная колесница, запряжённая шестёркой лошадей.)

Нарвские ворота — монумент, прославляющий российскую победу в войне 1812 года. Первоначально арка была построена из дерева по проекту Дж. Кваренги для встречи русской армии, возвращавшейся из Парижа летом 1814 года. В 1827-34 гг. В.П. Стасов заменил деревянную структуру на каменную и металлическую. Арка венчается триумфальной колесницей, в которой стоит крылатая богиня победы Ника с пальмовой веткой и лавровым венком в руках — символами мира и славы. Конная скульптура выполнена П.К. Клодтом, В.И. Демут-Малиновским и С.С. Пименовым. Колесница — разновидность колёсной повозки, применявшаяся при боевых действиях, для триумфальных, ритуальных и погребальных процессий, а также для спортивных состязаний. Триумфальные колесницы, предназначавшиеся для победных императорских шествий, наибольшее значение приобрели в Риме. В них запрягалось до 8 пар коней. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2.

□□ **45.** (466/57-109). **См. ХМК № 24. 25. 06. 57.** 40 к. Москва. Здание Президиума Академии наук СССР [И. Левин].

АН СССР, здание, фонтан — см. ХМК № 24.





XMK № 43 XMK № 44

XMK № 42

□□ **46.** (467/57-119). **26. 06. 57.** 40 к. Москва. У Троицких ворот Кремля (дети кормят голубей). [ф. И. Левин].

Голубь сизый — см. ХМК № 38.

□□ 47. (468/57-120). 26. 06. 57. 40 к. г. Пржевальск. Киргизской ССР. Памятник выдающемуся русскому путешественнику Н.М. Пржевальскому [Н. Зуева].

Архитектор: И.Н. Шредер (1894). Большие гранодиоритовые глыбы изображают скалу, на девятиметровую вершину которой садится бронзовый беркут, венчающий славой подвиги путешественника. Под ногами орла — бронзовая карта Центральной Азии, на которой обозначены маршруты Пржевальского. На передней стороне памятника — круглый барельеф, изображающий портрет исследователя в профиль — увеличенная копия именной золотой медали, которая была отлита Петербургской Академией наук в знак признания великих заслуг Н.М. Пржевальского. Пржевальский Николай Михайлович (1839 — 1888) — русский исследователь



XMK № 46



XMK № 47

Центральной Азии, почётный член Петербургской АН (с 1878 г.), генерал-майор. В 1867-69 гг. совершил экспедицию по Уссурийскому краю, в 1870-85 гг. — четыре экспедиции в Центральную Азию, несколько раз пересёк Монголию, был в Северном Китае, в пустынях Гоби. Алашаня и Ордоса, в горах Наньшаня, Куньлуня и Тибета. В Западном Китае исследовал Цайдам, пустыню Такла-Макан и озеро Лобнор, Джунгарию и горы восточного Тянь-Шаня. Протяжённость рабочих маршрутов превысила 33 тысячи километров, все свои маршруты Пржевальский положил на карту, при этом топографические съёмки опирались на 231 гипсометрический и 63 астрономических пункта. Обнаружил на территории Центральной Азии и описал дикого двугорбого верблюда и дикую лошадь (лошадь Пржевальского). Экспедициями были собраны замечательные коллекции флоры и фауны. Имя Пржевальского присвоено многим географическим объектам, а также ряду видов животных и растений, открытых им во время путешествий. Беркут см. РАМК № 38.

□□ 48. (470/57-123). См. XMK № 33. 02. 07. 57. 40 к. Белорусская ССР. Памятник русским богатырям (скульптура, беркут). [Н. Круглов]. Повторный выпуск см. XMK № 1137/60-42.

Памятник — см. XMK № 33. **Беркут** — см. РАМК № 38.

□ 49. (471/57-124). 02. 07. 57. 40 к. Минск. Белорусский Государственный Университет. **БГУ** открыт в 1921 году. С 1922 года биологическая подготовка студентов проводилась на естественнонаучном отделении педагогического факультета. Биологический факультет открыт в 1931 году. На нём созданы кафедра зоологии (1922 г.; Научные направления: исследование таксономической структуры фауны насекомых Палеарктического региона, изучение состава и функций животного населения урбоценозов) и кафедра микробиологии (1960 г., изучение биологического разнообразия микроорганизмов территории Беларуси). Факультет работает в тесном сотрудничестве с институтами Отделения биологических наук, Отделения медицинских наук и Отделения аграрных наук Национальной Академии наук Беларуси.

□□ **50.** (472/57-128). **02. 07. 57.** 40 к. Без назв. (пионеры вешают скворечник). [А. Ольхов].

Скворечник — искусственное гнездовье. В зависимости от диаметра отверстия предназначается для птиц-истребителей насекомых, а также удода, сычей, неясыти и др. Вешается так, чтобы отверстие было обращено на восток. Чаще всего рассчитан на скворца обыкновенного, отсюда и название. Скворец обыкновенный (Sturnus vulgaris) — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Скворцовые.

□□ **51.** (474/57-126). **02. 07. 57.** 40 к. Баку. Дом Академии наук Азербайджанской ССР [И. Левин].

Академия наук Азербайджанской ССР — высшее научное учреждение республики. Основана в 1945 году на базе Азербайджанского филиала АН СССР. В системе Академии имелось отделение биологических наук (институт зоологии), к ведущим направлениям исследований относилось, в частности, изучение биологических основ рационального использования фауны и повышение продуктивности сельскохозяйственных животных.

□□ **52.** (481/57-137). **23. 07. 57.** 40 к. На рыбалке (ловля с лодки поплавочной удочкой из толщи воды). [И. Знаменский].

Использование на рыбалке лодки позволяет облавливать места, недоступные с берега. Такая рыбалка более результативна. Поплавочная удочка — см. ХМК № 39.



XMK № 49



XMK № 50



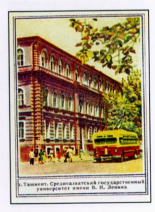
XMK № 51



XMK № 52



XMK № 53



XMK №№ 54, 75

□□ **53.** (519/57-173). **30. 08. 57.** 40 к. Башкирская АССР. Река Дема. (Ловля рыбы с берега) [И. Ольхова]. Примечание: рисунок мелкий, детали неразличимы.

Дёма — левый приток реки Белой (бассейн Камы). Длина 535 км, долина широкая, русло извилистое, в низовьях — многочисленные протоки и старицы. Наиболее известная из малых рек Башкирии. Это о ней С.Т. Аксаков писал: «От этих мест, красу вбирая, порою глаз не мог отвесть; пусть нет на белом свете рая, зато за Волгой Дёма есть». За исключением хариуса в реке обитает вся известная в Башкирии рыба: налим, щука, язь, лещ, голавль, густера, окунь, плотва и др. На Дёме можно всерьёз заниматься ловлей сомов.

□□ **54.** (549/57-206). **12. 10. 57.** 40 к. г. Ташкент. Среднеазиатский государственный университет имени В.И. Ленина [И. Левин]. Повторный выпуском. XMK № 75.

Среднеазиатский университет — первый советский вуз в средней Азии и Казахстане. Ведёт историю от народного университета, основанного в 1918 году (естественно-математический, сельскохозяйственный и др. факультеты). С 1920 г. — Туркестанский университет, с 1923 — Среднеазиатский, с 1960 — Ташкентский. Подготовка по биологическим, геологическим, географическим и другим специальностям. В начале 1990-х гг. — 19 тыс. студентов.

□□ **55.** (551/57-209). **15. 10. 57.** 40 к. Крым. Гурзуф. Домик Чехова (или домик рыбака). [С. Соколов].

В январе 1900 г. А.П. Чехов приобрёл в Гурзуфе небольшой домик на берегу моря у подножия скалы Дженевез-Кая. После смерти писателя в 1904 г. Гурзуфская дача по завещанию, составленному Чеховым, перешла к его вдове О.Л. Книппер-Чеховой, актрисе МХАТа. В 1958 г. домик был продан художнику В.В. Мешкову, затем в 1963 г. перешёл Художественному фонду, здесь был филиал дома творчества им. Коровина. В 1987 г. бывшая дача А.П. Чехова попадает в ведение Дома-музея Чехова в Ялте. С 1996 г. здесь открыт музей с постоянно действующей экспозицией. Внизу на берегу моря — рыбацкий стан. Раньше здесь размещалась бригада ялтинского рыболовецкого колхоза «Пролетарский путь». Старожилы рассказывают, что в начале 1960-х годов в рыбацком

балагане уху пробовал Ю.А. Гагарин, который отдыхал в Гурзуфском санатории Минобороны СССР и очень любил выходить в море с рыбаками. В былые годы рыболовство было одним из основных занятий гурзуфчан.

□□ **56.** (561/57-219). **02. 11. 57.** 40 к. С Новым годом! (Две белки в ночном лесу.) [С. Ильин].

Белка обыкновенная (Sciurus vulgaris) — класс Млекопитающие, отряд Грызуны, семейство Беличьи. Белки — типично дневные существа. В тёмное время суток они спят в дупле или гнезде-гайне высоко над землёй.

□□ **57.** (562/57-220). **02. 11. 57.** 40 к. С Новым годом! (Дед Мороз на тройке.) [К. Лебедев].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Русская тройка — национальная российская конная упряжка и своеобразный символ нашей страны, впервые появилась в середине XVIII века (до того времени упряжная езда в России производилась лишь «одноконь» либо парой лошадей, запряжённых гуськом или «на отлёт»). Среднюю в тройке, коренную лошадь, запрягают первой, точно так же как и в одноконном варианте: в две оглобли с хомутом, седелком и дугой. На коренника приходится основная нагрузка: он определяет направление движения запряжки, разгоняет на прямой и сдерживает накат экипажа на спусках. Две другие лошади — пристяжки (в тройке они припрягаются по бокам при помощи хомутов или шорок с постромками, которые пристёгиваются к специальным валькам, надетым на крючки повозки) помогают кореннику двигать экипаж и маневрировать им. При быстрой езде правильным аллюром коренник бежит прибавленной размашистой рысью, тогда как пристяжки скачут галопом. Коренник должен быть более крупным по сложению и на 5-10 см выше в холке, чем пристяжные лошади, а те — признавать в нём лидера. Лошадей для тройки чаще всего подбирают по мастям, экстерьеру и полу. Наиболее выигрышно выглядят в тройке серые в яблоках орловские рысаки. Кучер тройки управляет лошадьми при помощи четырёх вожжей — длинных поводьев из кожи или тесьмы. Двумя центральными вожжами управляют коренником, по одной приходится на пристяжных лошадей.



XMK № 55



XMK № 56



XMK № 57



XMK № 58



XMK № 59



XMK № 60

□□ **58.** (563/57-223). **16. 11. 57.** 40 к. С Новым годом! (Снегурочка, Дед Мороз и лесные звери.) [С. Адрианов].

Тетерев полевой (Lyrurus tetrix), самец — класс Птицы, отряд Курообразные, семейство Тетеревиные, Бородатый козёл (Capra aegagrus), самка — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Полорогие. Лисица рыжая (Vulpes vulpes) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Собачьи. Барсук обыкновенный (Meles meles) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Куньи. На большей части ареала уже в октябре-ноябре (в некоторые годы - позже) скрывается в норах, изредка появляясь снаружи во время сильных оттепелей, а окончательно — в марте-апреле. Медведь бурый — см. ХМК № 12. Зимой впадает в спячку. Заяц-беляк (Lepus timidus) — класс Млекопитающие, отряд Зайцеобразные, семейство Зайцы. Ёж обыкновенный (Erinaceus europaeus) — класс Млекопитающие, отряд Насекомоядные, семейство Ежовые. Зимой впадает в спячку. Белка обыкновенная — см. ХМК № 56. Кошка лесная (Felis silvestris) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Кошачьи. Снегирь обыкновенный (Purrhula purrhula), самцы — класс Птицы, отряд Воробьинообразные, семейство Вьюрковые. Заяц-русак (Lepus europaeus) — класс Млекопитающие, отряд Зайцеобразные, семейство Зайцы.

□□ **59.** (566/57-224). **18. 11. 57.** 40 к. Грузинская ССР. В Колхидском заповеднике. (Самец и две самки благородного оленя.) [С. Адрианов].

Колхидский заповедник основан в 1939 году в Грузии, близ г. Поти, на участке Колхидской низменности. Площадь 500 га. Реликтовый лес, преимущественно ольховый, и болота у озера Палеостоми. Олень благородный (Cervus elaphus) — класс Млекопитающие, отряд Парнокопытные, семейство Олени. По мнению систематиков, кавказский благородный олень — самый крупный из европейских подвидов — является переходной формой между оленями Европы и Азии.

□□ **60.** (568/57-229). **18. 11. 57.** 40 к. Грузинская ССР. Санаторий Цхалтубо. Скульптура «Витязь в тигровой шкуре». (Схватка Тариэла со львом и тигрицей.) [Н. Круглов].

«Витязь в тигровой шкуре» — всемирно известная поэма Ш. Руставели (XII век). Лев (Panthera leo) — класс Млекопитающие, отряд Хищные, семейство Кошачьи. Тигр — см. ХМК № 26. Случаи скрещивания льва и тигра в неволе известны (в 2005 г. произошли в Казанском и Новосибирском зоопарках). Тигролев (тиглон, лигр) всегда крупнее своих родителей (достигает массы 450 кг). Самцы, полученные в результате такого скрещивания, как правило, стерильны, но самки могут спариваться как со львом, так и с тигром. Они несут в себе признаки обоих родителей — тёмный тон окраса, оранжевую гриву (короткую и менее густую; у самок и многих самцов-гибридов она отсутствует), более бледные, чем у тигров, полосы, высветленную морду.

61. (576/57-234). 23. 11. 57. 40 к. Тбилиси. Здание Государственного университета. [ф. И. Левин].

Тбилисский университет — один из крупнейших вузов СССР. Основан в 1918

году на народные средства по инициативе группы грузинских учёных, возглавляемых И.А. Джавахишвили. В 1930-е гг. на базе университета созданы медицинский, сельскохозяйственный и др. институты, а также ряд научно-исследовательских учреждений, вошедших затем в состав АН Грузинской ССР. В составе Тбилисского университета функционировали географо-геологический и биологический факультеты.

□□ **62.** (594/57-252). **23. 12. 57.** 40 к. Бурят-Монгольская АССР. В Забайкальской тайге. (Охотник-промысловик с западносибирской лайкой.) [И. Ольхова].

Собака домашняя — см. РАМК № 30. Лайка западносибирская — высота в холке 51 — 62 см при массе около 30 кг. Шерсть умеренно длинная, с «воротником-муфтой», окрас серый, белый и др. Уши стоячие. Хвост в кольце. Заводское разведение началось до Великой Отечественной войны, первый стандарт утверждён в 1947 году. Применяется для разнообразной охоты. Промысловая охота — отстрел или отлов промысловых животных с целью получения товарной продукции для реализации или обеспечения охотника и его семьи основной массой продуктов питания, одеждой, а иногда и традиционным жильём. Правила промысловой охоты (в частности, для коренных народов Сибири) резко отличаются от правил охоты спортивной (ради получения удовольствия и отдыха).

□□ **63.** (614/58-11). **04. 01. 58.** 40 к. 1918 — 1958 (солдат на фоне кавалерии периода гражданской



XMK № 61



XMK № 62



XMK № 63



XMK № 64



XMK № 65

войны и танков). [Е. Гундобин]. Примечание: изображение кавалеристов мелкое.

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Советская кавалерия начала формироваться с января 1918 г. Из старой русской армии в состав РККА вошли только три кавалерийских полка. Первым соединением регулярной кавалерии Красной Армии стала Московская кавалерийская дивизия (август 1918 г.). К концу 1920 года стратегическая кавалерия состояла из 27 дивизий, не считая отдельных кавбригад.

□□ **64.** (617/58-14). **13. 01. 58.** 40 к. Без назв. (самец глухаря, токующий на сосне). [В. Климашин].

Глухарь (Tetrao urogallus) — класс Птицы, отряд Курообразные, семейство Тетеревиные. Токовища глухарей, расположенные обычно в гладкоствольном сосняке, очень постоянны и могут функционировать десятки лет. Ещё в начале XX века были известны тока, где собирались более сотни птиц, сейчас же большим считается ток с 10 участниками. Токование в одиночку обычно предшествует полному исчезновению птиц из данной местности. Разгар брачной активности глухарей приходится на апрель. Самцы собираются на ток с вечера и, расположившись на деревьях, начинают петь в наступающей темноте. Ночью ток затихает и возобновляется примерно за час до первых проблесков рассвета; с наступлением которого птицы перемещаются на землю. занимая облюбованные участки. Драки самцов бывают очень жестокими. С восходом солнца активность тока быстро затихает. Песня глухаря, длящаяся 5 — 6 секунд, сравнительно тихая, она едва слышна на расстоянии 150 м, зато утром может повторяться до 1000 раз. Состоит песня из двух частей — «токанья» и «точения» (эти звуки похожи на те, что слышны при заточке косы). В период второй фазы самец теряет слух, чем и пользуются охотники. Причина этого явления до конца не выяснена.

□□ **65.** (623/58-18). **15. 01. 58.** 40 к. Без назв. (охотник, вооружённый гладкоствольным ружьём, в зимнем лесу, западносибирская лайка). [С. Адрианов].

Собака домашняя — см. РАМК № 30. Лайка западносибирская — см. ХМК № 62. В зимнее время лайки используются для охоты на крупного зверя (напр. медведя), пушных зверьков и боровую дичь (глухарь и тете-

рев). Ружьё гладкоствольное — охотничье оружие для стрельбы дробью, картечью или специальными пулями.

□□ **66.** (629/58-26). **24. 01. 58.** 40 к. Памятник выдающемуся русскому путешественнику и географу Н.М. Пржевальскому. Ленинград. (Осёдланный двугорбый верблюд.) [Н. Круглов].

Памятник — скульпторы И.Н. Шредер и Р.А. Рунеберг. Установлен в 1892 году Императорским русским географическим обществом на приношения почитателей. Пржевальский Николай Михайлович — см. ХМК № 47. Двугорбый верблюд (Camelus bactrianus) — класс Млекопитающие, отряд Мозоленогие, семейство Верблюды.

□□ **67.** (652/58-50). **01. 03. 58.** 40 к. С праздником 1 Мая! (Студенты у Главного здания МГУ.) [Б. Березовский]. Повторный выпуск см. ХМК № 92.

MГУ — см. XMK №№ 9, 13.

□□ 68. (689/58-87). См. XMK № 17. 26. 04. 58. 40 к. Ленинград. Памятник Петру І. [Ю. Гржешкевич]. Повторный выпуск см. XMK 1592/61-166, см. также XMK №№ 12, 21, 106 (многоцветные) и XMK № 35 (многоцветный, дополнительный текст: «250 лет Ленинграда»).

«Медный всадник», Пётр I, медведь бурый — см. ХМК № 12. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верхово-упряжная — см. ХМК № 17. Голштинская порода лошадей — см. ХМК № 17, 21, 35. Змея — см. ХМК № 10.

□□ **69.** (698/58-95). **27. 05. 58.** 40 к. Урал. На реке Чусовой. (Ловля рыбы поплавочными удочками.) [С. Соколов].

Поплавочная удочка — см. ХМК № 39. По мнению Л.П. Сабанеева, для изготовления удилищ лучше всего использовать берёзу, затем следуют вяз, рябина, лещина и черёмуха. Чусовая — левый приток Камы в Челябинской, Свердловской и Пермской областях. Длина 592 км. В верхнем и нижнем течении равнинная река, в среднем — горная. В ихтиофауне — таймень, хариус, язь, лещ, плотва, щука, судак, окунь и др. В исторические времена в реке встречалась стерлядь. См. также ХМК № 76.



XMK № 66



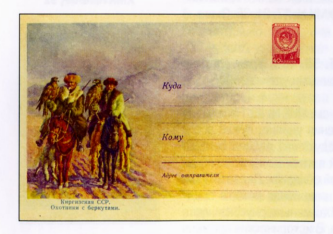
XMK №№ 67, 92



XMK № 69

□□ **70.** (699/58-96). **28. 05. 58.** 40 к. Киргизская ССР. Охотники с беркутами. (Беркут, волк, лисица, домашняя лошадь.) [К. Лебедев].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2. степная: лошади степных пород низкорослы, коротконоги. Летом они легко переносят жару и нехватку воды, зимой добывают себе корм из-под снега. Волк обыкновенный — см. РАМК № 30. Лисица рыжая — см. ХМК № 58. Беркут — см. РАМК № 38. Охоту с орлом кочевые народы Средней Азии освоили несколько тысячелетий назад — в эпоху адроновской культуры в степях Евразии. Об этом свидетельствуют наскальные рисунки эпохи бронзы. Обычные трофеи беркутов — зайцы, корсаки и лисы (в оптимальных условиях один беркут добывает своему хозяину за сезон 50 — 60, рекорд — 300 лисиц). Сильные, хищные. хорошо обученные птицы «берут» копытных животных, а иногда и волков, для охоты на которых используют самок беркутов, которые значительно крупнее и сильнее самцов. Охоту обычно начинают осенью, когда взматеревшие волчьи выводки покинут логова. Лучшее время для охоты — утро и вечер. Охотятся в хорошую погоду и обычно через день. На охоту выезжают верхом на лошади. Перед охотой беркута не кормят. На голову птицы надевают «клобучок» (колпачок) и сажают её на руку, защищённую от острых когтей кожаными нарукавниками или специальной длинной рукавицей, а руку в свою очередь кладут на подпорку, укреплённую в седле. Заметив волка, охотник снимает с беркута колпачок и, указав рукой в сторону зверя, резким окликом посылает птицу на него в угон. Орёл быстро настигает добычу и, вцепившись когтями в её круп и голову, парализует движение волка. Иногда на охоту выезжают с несколькими птицами, особенно при езде по выводкам, так как каждая птица обычно берёт «своего» зверя. В то же время, А. Брем утверждал: «Одновременно с двумя орлами охотиться нельзя, так как они возбуждаются соревнованием, бросаются друг на друга и бьются не на живот, а на смерть». Старые беркутчи рассказывают, что в тяжёлые времена один беркут мог прокормить весь айыл. Люди не умирали с голоду лишь благодаря его ежедневной добыче. В старину ловчие птицы оценивались очень дорого: хороший беркут мог стоить 5 — 6 верблюдов. «Беркута, который бьёт страшного волка и без



XMK № 70

XMK № 71

Бородино Московской обл. Памятинк фельдмаршалу Кутузову. дальнейшей подготовки травит другую дичь, киргиз не продаст ни за какие деньги, — отмечал А. Брем, — ловчая птица, удовлетворяющая более скромным требованиям. в глазах такого охотника стоит двух-трех кобылиц».

□□ **71.** (708/58-105). **05. 06. 58.** 40 к. Бородино Московской обл. Памятник фельдмаршалу Кутузову. (Мраморная стела, увенчанная бронзовым беркутом.) [Н. Круглов].

Памятник Главнокомандующему русскими армиями М.И. Голенищеву-Кутузову на командном пункте полководца. Архитектор П.А. Воронцов-Вельяминов (1912 г.). Бородинское сражение русских войск под командованием М.И. Кутузова с французской армией Наполеона I, состоявшееся 26 августа 1812 года в 124 км к западу от Москвы, явилось важнейшим событием Отечественной войны 1812 года, которое предопределило и подготовило поражение наполеоновской Франции. Беркут — см. РАМК № 38.

□□ 72. (717/58-114). 04. 07. 58. 40 к. Текст на украинском языке: Памятник Богдану Хмельницкому. Киев. [А. Смоляков]. Повторный выпуск см. ХМК № 1714/61-289.

Памятник, Хмельницкий Б. — см. № 1. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ **73.** (725/58-122). **09. 07. 58.** 40 к. **Текст на русском и киргизском языках:** г. Фрунзе. Академия Наук Киргизской ССР. [А. Смоляков].

АН Киргизской ССР — см. ХМК № 25.

□□ 74. (728/58-123). 11. 07. 58. 40 к. Без назв. (Москва. Памятник Юрию Долгорукому). [С. Поманский]. См. также ХМК №№ 3, 4, 5 (с текстом).

Памятник, Юрий Долгорукий — см. ХМК № 3. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

75. (739/58-137). См. XMK № 54. 22. 07. 58. 40 к. г. Ташкент. Среднеазиатский государственный университет им. В. И. Ленина [И. Левин].

Среднеазиатский университет — см. XMK № 54.



XMK № 72, 1714/61-289



XMK № 73



XMK № 74



XMK № 76



XMK № 78



XMK № 79

□ **76.** (742/58-138). **24. 07. 58.** 40 к. На реке Чусовой. (Рыбалка на донные удочки в среднем течении реки.) [К. Лебедев].

Донная удочка (полудонка) применяется, как правило, на реках с быстрым течением. От поплавочной отличается тем, что грузило имеет большую массу и не зависит от грузоподъёмности поплавка, который устанавливается близко к кончику удилища. Поплавок попрежнему служит сигнализатором поклёвки, но в данном случае он не плавает в воде, а висит над ней. Чусовая — см. ХМК № 69. Из-за промышленных стоков в Чусовую экологическая ситуация ухудшается. В период размножения рыбы происходит гибель мальков из-за переизбытка воды вблизи плотин и размывания тихих заводей, где происходит нерест. Стало намного больше так называемых «сорных» пород рыб, то есть непромысловых — гольяна, верховки, а ценные породы (таймень и хариус) «встречаются только в притоках Чусовой, которые питаются от лесных источников». Налицо явное изменение видового состава рыб. В мае 2004 г. Правительство Свердловской области приняло решение об организации особо охраняемой природной территории областного значения «Природный парк "Река Чусовая"». площадь которой составляет 77146 га. Однако положение продолжает оставаться сложным. Так, в мае 2006 г. отмечена массовая гибель рыбы (щуки, карася) в районе Первоуральска.

77. (777/58-172). См. XMK № 38. 17. 09. 58. 40 к. Без назв. (скульптура «Нам нужен мир», голубь). Голубь сизый — см. XMK № 38.

□□ **78.** (782/58-179). **27. 09. 58.** 40 к. 40 лет ВЛКСМ. Спартакиада (сизая чайка). [Е. Гундобин].

Чайка сизая (Larus canus) — класс Птицы, отряд Ржанкообразные, семейство Чайковые. Рисунок несколько стилизован, у сизой чайки клюв жёлтый.

□□ **79.** (791/58-189). **20. 10. 58. 4**0 к. В якутской тайге. (Бурая медведица с двумя медвежатами.) [С. Адрианов].

Медведь бурый — см. ХМК № 12. В Якутии обитает восточносибирский подвид. Его размеры крупнее, нежели у среднерусского медведя, преобладают звери

тёмного окраса. **Медвежата** (как правило, 2 — 3) рождаются зимой, мать заботится о них в течение двух лет.

□□ **80.** (804/58-201). **11. 11. 58.** 40 к. г. Новосибирск. Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР. [Б. Федоров].

Западно-Сибирский филиал АН СССР организован в 1943 г. в Новосибирске. В составе, в частности, биологический институт, созданный в 1944 г. под названием Медико-биологический (переименован в 1955 г.). В настоящее время в институте имеются лаборатории по зоологическому профилю, микробиологии и вирусологии насекомых и др. Институт занимался широким исследованием фауны Сибири. С 1950 г. проводились исследования с целью разработки теоретических основ охраны и увеличения поголовья охотничьепромысловых животных, ландшафтной типизации очагов природных инфекций. С 1959 г. ведутся исследования по экологии животных, по борьбе с гнусом и подкожными оводами, по разработке биологических методов борьбы с вредителями леса и сельского хозяйства. по управлению динамикой численности популяций отдельных видов в зооценозах, по выяснению роли перелётных птиц в распространении арбовирусов. Западно-Сибирский филиал АН СССР со всеми подразделениями вошёл в состав Сибирского отделения АН СССР в 1957 г., так что выпуск данного ХМК запоздал.

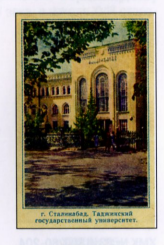
В1. (805/58-202). 11. 11. 58. 40 к. г. Сталинабад. Таджикский государственный университет. [ф. Л. Раскин]. Такжикский ГУ — см. ХМК № 31.

□□ **82.** (809/58-206). **18. 11. 58.** 40 к. Без назв. (подлёдный лов окуней зимней удочкой, пешня, черпак). [С. Адрианов].

Окунь обыкновенный (Perca fluviatilis) — класс Рыбы, отряд Окунеобразные, семейство Окунёвые. Подлёдный лов окуня «начинается спустя несколько дней после того, как замёрзнут пруды, озёра и глубокие речные затоны» (Л.П. Сабанеев). Это лучшее время для «самого добычливого блеснения». Зимой результативность рыбалки снижается, но ловля по последнему льду довольно добычлива. По перволедью и ближе к весне окуня лучше ловить поплавочной удочкой (наживка: мотыль,



XMK № 80



XMK № 81



XMK № 82

опарыш, мальки, черви, ручейник, кусочки рыбы и мяса), в глухую пору — на мормышку. Зимняя удочка сильно отличается от летней. Основные требования, предъявляемые к ней: удильник лёгкий, не холодящий руки (лучшие — из пробки либо пенопласта), а шестик при достаточной гибкости не должен быть хрупким. Леска применяется тоньше, нежели летом. Пешня — ломик-ледоруб, используется при пробивании лунок. Черпак — ковшичек с дырками для очистки лунки ото льда и снега.

83. (821/58-218). **27. 11. 58.** 40 к. г. Минск. Парк 30-летия БССР (скульптура) голубь). [Н. Ярешко]. Примечание: изображение голубя мелкое. Повторный выпуск см. ХМК № 1303/60-204.

Голубь сизый — см. ХМК № 38.

□□ 84. (840/58-241). 29. 12. 58. 40 к. Без назв. (самцы снегиря в зимнем лесу). [С. Адрианов].

Снегирь обыкновенный — см. ХМК № 58.



XMK № 83, 1303/60-204



□□ 85. (841/58-237). 29. 12. 58. 40 к. г. Измаил. Одесской области. Памятник великому русскому полководцу А. В. Суворову. Архитектор: Б.В. Эдуардс (1945). Суворов

Александр Васильевич (1729 - 1800) - русский полководец и военный теоретик, генералиссимус. Одержав множество побед над сильными противниками, снискал славу непобедимого и обогатил военную практику блестящими примерами успешных действий в трудных условиях, а военную науку — новыми идеями и положениями, составившими в совокупности суворовскую «науку побеждать». В кавалерии гениальный полководец практически не служил, лишь осенью



XMK № 84 XMK № 87

ла порождением гро дорог России». Пре	жние опыты	по преодолению
ных путей между ког дились для изменя		
обязаны были в кач	естве госуда	арственной повин
исполнять ямскую го		
зить почту и пассаж	иров, уже н	е соответствовал
		033
Grow House and House and House	KIII	PER
		ED bronsserver HAND
V	Куда	
	### ### ### ##########################	
	Кому	
1858 1958	Адрес отправит	e.18
Jan 1997		

1761 г. во время Семилетней войны командовал конным отрядом, который при осаде русскими крепости Кольберг должен был отражать нападение прусской кавалерии. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□ В6. (852/58-244). 1958. 40 к. Крым. Гурзуф. В парке санатория Министерства обороны СССР. (Скульптура, благородные олени.) [П. Чернышов]. Повторный выпуск см. ХМК № 105.

Олень благородный — см. ХМК № 59. В Крыму освоил горные дубовые и буковые леса. Местные олени крупнее среднеевропейских, но уступает карпатским.

В7. (864/58-261). 1958. 40 к. Сто лет русской почтовой марки. 1858 — 1958 (конный гонец, XVI век). [А. Калашников].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Гонец — пеший или конный человек, доставляющий известие, распоряжения, письма. В России использование гонцов распространилось с середины XIV века, в начале XVIII столетия на смену им пришли фельдъегеря.

□□ 88. (865/58-262). 1958. 40 к. Сто лет русской почтовой марки. 1858 — 1958 (почтовая тройка, запряжённая в тарантас. XIX век). [А. Калашников].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Тройка (см. XMK № 57) «стагруд-0 гоорые юсти ревовре-



XMK № 85



XMK №№ 86, 105



XMK № 90



XMK № 91



XMK № 93

мени. В XIX в. ямская гоньба как повинность постепенно была заменена перевозкой почты по подрядам либо по вольному найму. Конная почта Российской империи нуждалась в лёгкой и быстрой упряжке для преодоления больших отрезков пути между конно-почтовыми станциями с приемлемой скоростью. По новым правилам равные участки, на которые разделили все почтовые тракты, обслуживала своя почтовая станция (к 1840 году их было 3087). Ею командовал станционный смотритель. следивший, в частности, за тем, чтобы почтовые тройки находились в исправности. Тройка универсальна: летом повозку ставили на колёса, зимой — на полозья. Тарантас — четырехколёсная рессорная легковая повозка с открытым кузовом, имеющим полумягкие съёмные переднее и заднее сиденья, поручни, подножки и щитки. Тарантас с кожаным верхом относили к экипажам «графского» образца.

■ 89. (869/58-257). 1958. 40 к. См. ХМК № 42. Ульяновск. Краеведческий музей имени И.А. Гончарова. Музей — см. ХМК № 42.

□□ **90.** (872/58-267). **1958.** 40 к. Пчелы повышают урожай садов и посевов. [Е. Комаров].

Пчела медоносная — см. РАМК № 53. Важнейшая для человека сторона деятельности пчёл — опыление культурных растений. Использование пчёл повышает урожай садов и ягодников на 25 — 50%.

□□ **91.** (873/58-269). **1958.** 1 р. Якутский Государственный университет.

ЯГУ образован в 1956 году на базе Якутского государственного пединститута. С декабря 1990 года университет носит имя политического и государственного деятеля М.К. Аммосова. Биолого-географический факультет — один из старейших факультетов ЯПИ (1938 год). Тогда же была создана кафедра биологии и химии, в четырёх учебных лабораториях которой были заложены основы высшего биологического образования в Якутии. В 1948 г. была создана кафедра зоологии, на ней преподавались биологические циклы дисциплин в ЯПИ, а в 1956-88 гг. и в Якутском госуниверситете. В настоящее время на факультете работают кафедра зоологии с зоомузеем, кафедра экологии и кафедра общей биоло-

гии. Среди выпускников ЯГУ есть зоологи, ихтиологи, энтомологи, специалисты других профессий биологического профиля.

□□ **92.** (879/59-5). **См. ХМК № 67. 03. 01. 59**. 40 к. С праздником 1 Мая! (Студенты у Главного здания МГУ.) [Б. Березовский].

МГУ — см. XMK №№ 9, 13.

□□ **93.** (880/59-8). **06. 01. 59.** 40 к. Без назв. (канун Нового года в деревне — лошадь, запряжённая в розвальни). [Л. Завьялов].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Розвальни — низкие широкие сани с расходящимися врозь от передка боками.

□□ **94.** (885/59-12). **14. 01. 59.** 40 к. г. Белгород. Памятник комсомольцу-танкисту Андрею Попову. (Дети кормят голубей.) [С. Адрианов].

Голубь сизый — см. ХМК № 38.

□□ **95.** (887/59-13). **14. 01. 59.** 40 к. Памятник полевой конной артиллерии на Бородинском поле. Бородино, Московской области. [Н. Ярешко].

Архитектор: А.П. Верещагин (1912). На памятнике надпись: «Славным предкам от полевой конной артиллерии 1812 26/VIII 1912». Установлен на Курганной высоте в районе батареи Раевского. Во время второй атаки на батарею французам удалось захватить высоту. Генералмайор А.П. Ермолов, возглавивший контратаку, приказал сопровождавшим его двум конноартиллерийским ротам под командованием полковника Никитина открыть огонь по противнику. Русские войска отбросили неприятеля и, поддержанные огнём конной артиллерии, несколько раз атаковали отступающих французов. В результате ожесточённого боя батарея Раевского была отбита. Бородинское сражение — см. ХМК № 71. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, упряжная — см. РАМК № 13, 15. Конная артиллерия создана в русской армии Петром І в начале XVIII века для поддержки конницы. Позднее широко использовалась в полевых боях. Частичный перевод артиллерии на механическую тягу начался в 1914 — 1917 гг. в армиях Германии, Франции, Австрии, России. но завершился лишь после Второй мировой войны.



XMK № 94



XMK № 95



XMK № 96



XMK № 97



XMK № 98



XMK № 99

□□ **96.** (890/59-18). **16. 01. 59.** 40 к. г. Киев. Памятник герою гражданской войны Николаю Щорсу. [А. Валандин].

Скульпторы: М.Г. Лысенко, В.З. Бородай, Н.М. Суходолов, архитекторы А.В. Власов и А.И. Заваров (1954). Шестиметровая бронзовая статуя установлена на высоком (около семи метров) пьедестале. Щорс Николай Александрович (1895 — 1919) командовал партизанским отрядом, Богунским полком, бригадой, затем 1-й Украинской советской дивизией, которая освободила от петлюровцев Житомир, Винницу, Жмеринку. С августа 1919 г. Щорс — командир 44-й стрелковой дивизии. Погиб в бою. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2.

□□ **97.** (895/59-24). **22. 01. 59.** 40 к. Зима в колхозной деревне. (Лошадь в упряжке.) [А. Смоляков].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, **упряжная** — см. РАМК № 13, 15. **Упряжка** — см. РАМК № 8.

□□ 98. (897/59-25). 29. 01. 59. 40 к. Бородино, Московской обл. Памятник лейб-егерскому полку и матросам гвардейского экипажа. (Беломраморная колонна, с бронзовым беркутом на вершине.) [Н. Ярешко].

Архитектор: С. Прохоров (1912). Установлен близ Новой Смоленской дороги за мостом через р. Колочь. Бородинское сражение — см. ХМК № 71. Беркут — см. РАМК № 38.

□□ **99.** (902/59-31). **02. 02. 59.** 40 к. В Дальневосточной тайге. (Охотник на номере при охоте на копытных.) [И. Знаменский].

Номер — стрелок или место в стрелковой цепи, доставшееся ему по жребию или указанию распорядителя на облавно-загонной охоте, в данном случае — на изюбря, кабана, кабаргу, косулю.

□□ **100.** (907/59-35). **11. 02. 59.** 40 к. Без назв. (конкур). [С. Зелихман].

Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верховая — см. ХМК № 2. Конкур (конкур-иппик, преодоление препятствий) — вид классического конного спорта, входит также в конное троеборье. В нашей стране проводят конкуры Лёгкого, Среднего, Трудного и Высшего класса,

различающиеся количеством, трудностью и высотой препятствий. Судя по рисунку, всадник преодолевает препятствие типа «чухонец» (однорядный забор). Для бинтования ног лошади применяют специальные хлопчатобумажные бинты. Они предохраняют сухожилия и связки от травм.

□□ **101.** (920/59-48). **05. 03. 59.** 1 р. Магаданская область. Курорт «Талая». (Скульптура северного оленя.)

Бальнеологический курорт «Талая» расположен в 256 км от города Магадан на склоне Колымского хребта. Единственное в России санаторно-курортное учреждение, расположенное за Полярным кругом (севернее 60° с. ш.). Олень северный — см. ХМК № 19. В этом регионе распространены тундровые олени. Они несколько мельче, нежели лесные, более светлого окраса.

□□ 102. (927/59-56). 11. 03. 59. 40 к. «С праздником 1 мая!». (Лётно-декоративные породы сизого голубя.) [И. Знаменский].

Голубь сизый — см. XMK № 38, домашний — см. XMK № 43.

□□ **103.** (928/59-55). **11. 03. 59.** 40 к. Без назв. (юные натуралисты в зимнем лесу зарисовывают ходовой след зайца-беляка). [А. Смоляков].

Юные натуралисты (юннаты) — школьники, осуществляющие наблюдения над природой и охрану полезных растений, животных и т. д. Заяц-беляк —



XMK № 103



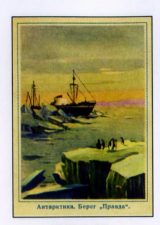
XMK № 100



XMK № 101



XMK № 102



XMK № 104



XMK № 107



XMK № 108

см. ХМК № 58. Беляк (как и русак) передвигается только одним аллюром — галопом, скорость бега зависит от длины прыжка. **Ходовой след** — это более или менее длинные прыжки, при которых зверь заносит задние лапы за передние. Он ставит их параллельно, а одну из передних лап выносит несколько вперед. Это наслед спокойный, подошвы задних лап отпечатываются на снегу почти полностью. Различают также гонный и жировочный (кормовой) наследы.

□□ 104. (932/59-60). 16. 03. 59. 40 к. Антарктика.
 Берег «Правда». (Императорские пингвины.) [С. Ильин].
 Пингвин императорский (Aptenodytes)

Пингвин императорский (Aptenodytes forsteri) — класс Птицы, отряд Пингвинообразные, семейство Пингвиновые.

□□ 105. (939/59-67). См. ХМК № 86. 16. 03. 59. 40 к. Крым. Гурзуф. В парке санатория Министерства обороны СССР. (Скульптура, благородные олени.) П. Чернышов].

Олень благородный — см. XMK № 59, крымский — см. XMK № 86.

□□ 106. (945/59-73). См. XMK №№ 12, 21. 17. 03. 59. 40 к. Ленинград. Памятник Петру І. [Ю. Гржешкевич]. См. также XMK №№ 17, 68, 1592/61-166 (серо-синие) и XMK № 35 (многоцветный, дополнительный текст: «250 лет Ленинграда»).

«Медный всадник», Пётр I, медведь бурый — см. ХМК № 12. Лошадь домашняя — см. РАМК № 2, верхово-упряжная — см. ХМК № 17. Голштинская порода лошадей — см. ХМК №№ 17, 21, 35. Змея — см. ХМК № 10.

□□ **107.** (962/59-92). **06. 04. 59.** 40 к. Без назв. (зимний пейзаж, самцы снегиря на рябине). [С. Соколов].

Снегирь обыкновенный — см. ХМК № 58. Питаются преимущественно растительной пищей, в зимний период — семенами, ягодами и почками различных хвойных и лиственных деревьев, в т. ч. рябины.

□□ **108.** (967/59-96). **27. 04. 59.** 40 к. Без назв. (ловля рыбы поплавочной удочкой с берега). [А. Смоляков].

Поплавочная удочка — см. ХМК № 39.

АННОТИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЖИВОТНЫХ

ВИРУСЫ (от латинского virus — яд) — мельчайшие неклеточные частицы, состоящие из нуклеиновой кислоты и белковой оболочки. Резко отличаются от всех других форм жизни, но способны к эволюции. Иногда их выделяют в особое царство живой природы. Открыты Д.И. Ивановским в 1892 г. Внутриклеточные паразиты: размножаясь только в живых клетках, используют их ферментативный аппарат и переключают клетку на синтез зрелых вирусных частиц — вирионов. Распространены повсеместно. Вызывают болезни растений, животных и человека, в частности, грипп (микровирусы) — РАМК 29.

ЦАРСТВО БАКТЕРИЙ (Monera)

Хламидии. Биологическое своеобразие связано с уникальным внутриклеточным циклом развития, который и определяет их самостоятельное систематическое положение среди бактерий. Официальная классификация хламидий: порядок Chlamydiales, семейство Chlamydiaceae, род Chlamydia. Различают четыре вида, среди которых (Chlamydia trachomatis), являющаяся возбудителем трахомы. — РАМК 29.

Семейство кишечных (Enterobacteriaceae) относится к отделу Gracilicutes (тонкостенные грамотрицательные бактерии). Палочка брюшнотифозная (Salmonella typhi) — небольшая подвижная грамотрицательная палочка, возбудитель брюшного тифа. — РАМК 22.

Кокки (от греч. kokkos — зерно), бактерии шаровидной формы: диаметр 1 — 2 мкм, неподвижны, не образуют спор, грамположительны, размножаются поперечным делением. Широко распространены в природе. Болезнетворные стрептококки, стафилококки, пневмококки (последние относятся к роду стрептококков) вызывают воспалительные заболевания (в т. ч. насморк). — РАМК 29.

ЦАРСТВО ЖИВОТНЫХ (Fauna)

ТИП ПРОСТЕЙШИЕ (Protozoa)

Класс споровики (Sporozoa) Отряд Кровяные споровики (Haemosporidia):

Внутриклеточные паразиты, приспособившиеся к обитанию в крови позвоночных животных, главным образом млекопитающих и птиц. К этому отряду относится возбудитель малярии (род Plasmodium) — PAMK 50.

ТИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ (Arthropoda)

Класс Насекомые (Insecta, или Hexapoda) Отряд Жёсткокрылые, или Жуки (Coleoptera)

Семейство Кожееды (Dermestida):

Небольшие жуки с цилиндрическим или овальным телом, 5-члениковыми лапками и короткими булавовидными усиками, которые могут прятаться в глубокую щель на переднегруди. Известно около 800 видов, многие из них, стали вредителями кож и мехов на складах, коллекций в музеях. — PAMK 54.

Отряд Чешуекрылые, или Бабочки (Lepidoptera)

Семейство Настоящих молей (Tineidae): Мелкие, часто невзрачные бабочки. Передние крылья длинные и узкие, на задних имеется широкая бахромка из волосков. Семейство представлено огромным количеством родов и видов, многие из которых способны переваривать кератин и питаются такими продуктами животного происхождения, как волос, мех, шерсть, перо, кожа, рог, кости, сухое мясо и др. — РАМК 54.

Отряд Перепончатокрылые (Hymenoptera)

Семейство Пчёлы (Apidae):

Пчела медоносная (Apis mellifera). В одной из пещер Испании найдено изображение «охоты на пчёл», сделанное 15 — 20 тысяч лет

назад. Впоследствии пчелиные семьи стали содержать в колодах, а потом и в ульях. Пчёлы — общественные насекомые с весьма сложным устройством общества. В улье имеется плодущая самка (матка), рабочие пчёлы (бесплодные самки) и самцы (трутни). Когда в гнезде появляется молодая матка, старая вместе с частью рабочих пчёл покидает его и устраивается на новом месте. — РАМК 53. 57: XMK 90.

Отряд Двукрылые, или Мухи и комары (Diptera)

Семейство Настоящие комары (Culicidae):

Распространены чрезвычайно широко. Далеко не все виды агрессивны, многие питаются нектаром. У кровососущих насыщение кровью обязательно только для самок. Ряд видов рода Anopheles являются переносчиком малярии. Голодная самка способна определить местонахождение крупных скоплений теплокровных животных и человека на расстоянии до 3 км. — РАМК 50.

ТИП ПОЗВОНОЧНЫЕ (Vertebrata)

Класс Костные рыбы (Osteichthyes) Отряд Окунеобразные (Perciformes) Семейство Окунёвые (Percidae):

Окунь обыкновенный (Perca fluviatilis) — встречается в Европе (кроме Испании, Шотландии, южной и центральной Италии, северной Норвегии, запада Балкан и Пелопоннеса) и в Азии. На территории СССР нет в озере Балхаш, в бассейне Амура (в озеро Кенон вблизи Читы вселён в 1919 г.) и восточнее Колымы. Достигает длины 40 см и веса более 2 кг. Окраска зависит от водоёма (в лесных озёрах, в частности, становится практически чёрным), в норме: тёмно-зелёная спина, зеленовато-жёлтые бока с 5 — 9 тёмными поперечными полосами; хвостовой, анальный, брюшные плавники ярко красного цвета, грудные - жёлтые. Первый спинной плавник сизый с большим чёрным пятном в задней его части, второй — зеленовато-жёлтый. Глаза оранжевые. Самцы окрашены более ярко, чем самки. Хищник, причём более прожорлив, чем щука. — XMK 82. Рыболовство — ХМК 39, 52, 53, 55, 69, 76, 82, 108.

Класс Пресмыкающиеся, или Рептилии (Reptilia)

Отряд Чешуйчатые (Squamata):

Среди прочих включает представителей подотряда Змеи (Ophidia, или Serpentes). Heoбычный облик, оригинальный способ передвижения, особенности поведения, ядовитость многих видов давно привлекают внимание людей. Змея как символ сопротивления прогрессу — ХМК 12, 17, 21, 35, 68. 106; как символ недугов — XMK 10.

Класс Птицы (Aves)

Отряд Пингвинообразные (Sphenisciformes)

Семейство Пингвиновые (Spheniscidae): Пингвин императорский (Aptenodytes forsteri). Самый крупный из пингвинов: максимальная масса самцов до 40, самок до 32 кг, длина до 117 см. Верхняя сторона тела тёмная, серо-синяя, на голове цвет переходит в чёрный, нижняя — белая. Около ушей имеются округлые желтовато-оранжевые пятна, переходящие на нижнюю часть шеи и постепенно сходящие на нет на груди. Открыт Ф.Ф. Беллинсгаузеном. — ХМК 104.

Пингвин Адели (Pygoscelis adeliae). Размеры средние: длина тела до 75 см. масса до 6 кг. Гнездятся по берегам Антарктиды и на прилежащих островках и архипелагах. Верхняя сторона тела чёрная, нижняя белая, вокруг глаза тонкое белое кольцо. Почти не боятся человека. — ХМК 27.

Отряд Гусеобразные (Anseriformes)

Семейство Утиные (Anatidae):

Лебедь-шипун (Cygnus olor). Macca до 13 кг, длина до 150 см, размах крыльев 240 см. При плавании часто изгибает шею в виде буквы S, а клюв и голову держит наклонно к воде. Контур спины угловатый. Вблизи легко различим по большому наросту (шишке) у лба. При раздражении издаёт характерный шипящий звук, за что и получил название. Распространён на изолированных участках в средней и южной полосе Европы и Азии от Южной Швеции, Дании и Польши до Монголии, Приморского края и Китая. Всюду крайне редок. Отличается уживчивым характером, легко приживается в неволе. — ХМК 32. Лебедь чёрный (Cygnus atratus). По величине несколько мельче лебедя-кликуна. Имеет очень короткий хвост, тонкую длинную шею и маленькую голову: клюв без нароста. Окраска оперения чёрная, лишь большие маховые перья белые. Распространён в Австралии, где прежде был весьма многочислен. Легко приручается и стал обычной декоративной птицей в парках Европы. — ХМК 32.

Утка домашняя (Anas domestica) — Прародителем считается кряква (Anas platyrhynchos), одомашненная примерно за 1000 лет до н. э. Занимают третье место среди домашней птицы по поголовью, распространены почти во всех странах мира. — РАМК 42.

Отряд Соколообразные, или Хищные птицы (Falconiformes)

Семейство Ястребиные (Accipitridae): Беркут (Aquila chrysaetos). Крылья длинные и относительно узкие. Перья на затылке узкие и заострённые. Общая длина до 95 см, масса до 6.5 кг. размах крыльев около 2,2 метра. Оба пола тёмно-бурой окраски, затылок и задняя сторона шеи рыжеватые. У молодых беркутов светлый хвост с тёмной вершинной полосой. Распространён в Европе, Азии, Северной Америке и в Северо-Западной Африке, к северу — до пределов высокоствольного леса. На территории СССР — от лесотундры на севере до Закавказья, Средней Азии и Алтая на юге. Осёдлая птица, молодые особи довольно широко кочуют. Повсюду строго охраняется. Наиболее энергичный из орлов, сваченную добычу уже не выпускает. Охотно кормится падалью. — РАМК 38, 39; ХМК 10, 33, 47, 48, 70, 71, 98. Орёл как символ мужества, победы, славы — XMK 10, 33, 47, 48.71.98.

Отряд Курообразные (Galliformes)

Семейство Тетеревиные (Tetraonidae): Глухарь (Tetrao urogallus). Один из самых

крупных представителей отряда. Масса самцов до 6.5 кг. самок — до 2,3 кг. Самец издали кажется чёрным, на самом деле, голова, шея, спина и бока у него серовато-сизые с мелким тёмным струйчатым рисунком. Хорошо заметны красные «брови» и пучок перьев, образующий «бороду». Зоб чёрный с зелёным металлическим блеском, брюхо тёмное с крупными белыми пятнами или белое с редкими чёрно-бурыми отметинами. Крылья бурые, хвост чёрный с белыми расплывчатыми пятнами и струйчатым рисунком. У самки

общая окраска верха желтовато-рыжая в поперечную полоску, с бурыми и охристыми вершинами перьев. Горло охристое, зоб рыжий, иногда с пестринами. Остальной низ светло-рыжий с пестринами, середина брюха почти белая. Область распространения охватывает хвойные и местами широколиственные леса от Скандинавского полуострова. Британских островов и Пиренеев до Байкала. - ХМК 64.

Тетерев полевой (Lyrurus tetrix). Macca самцов до 1,4 кг, самок — менее 1 кг. Самцы отличаются иссиня-черной окраской оперения, на которой резко выделяются красные пятна над глазами, белые зеркала на крыльях и подхвостье. Хвост изогнут в виде лиры. Самки серовато-коричневые, пёстрые, имеют белые зеркала на крыльях. Населяют лесную и лесостепную зоны Евразии от Британских островов к востоку до Сихотэ-Алиня. Осёдлая птица, местами совершает незначительные сезонные кочёвки, более выраженные в горных районах. — ХМК 58.

Семейство Фазановые (Phasianidae), или Павлиньи (Pavonidae):

Курица домашняя (Gallus gallus domesticus). Родоначальником домашних кур является банкиевский петух (Gallus gallus), обитающий в Индии, а также в Юго-Восточной Азии, где и началось его приручение в спортивных целях (из-за бойцовских качеств птицы). Впоследствии человек стал содержать кур, добиваясь от них повышения яйценоскости и веса. — РАМК 33, 51.

Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)

Семейство Чайковые (Laridae):

Чайка сизая (Larus canus). — Спина и крылья светлого серо-пепельного цвета. В зимнем оперении на голове и затылке коричневато-серая полоса. Длина 45 см, размах крыльев около 112 см. масса до 600 г. Гнездовой ареал протянулся через всю зону умеренного и прохладного климата Евразии и распространился на Северную Америку. За последние сто лет зона обитания расширилась (на Голландию и Исландию). Гнездится небольшими колониями у рек и озёр. Перелётная (в ряде регионов кочующая) птица, основные места зимовок расположены на Каспийском и Средиземном морях, в Малой Азии, в Персидском заливе, в Китае и Японии, в Америке до Южной Калифорнии. Всеядны, их даже называют морскими воронами. — XMK 78. Отряд Голубеобразные (Columbiformes) Семейство Голубиные (Columbidae):

Голубь сизый (Columba livia). Легко узнаваем по белой пояснице и двум тёмным полосам, идущим поперёк крыла. Масса до 360 г. самцы крупнее самок. Общественная птица. гнездится, как правило, колониями, летает стаями. Дикий сизарь живёт в Средиземноморье, в Англии и Южной Азии, всегда вдали от человека. В полудомашнем состоянии расселился широко (по территории СССР до Прибалтики, Санкт-Петербурга, Твери. Среднего Урала, Тобольска и приблизительно до 60° с. ш. на Енисее). Полудомашний — ХМК 46, 94. Родоначальник голубя домашнего (Columba livia var. domesticus). В мире существует более 800 пород голубей, различающихся между собой по размерам, формам, цвету и лётным способностям (в России порядка 200). По практическому применению условно подразделяются на четыре основные группы: спортивные (в старой литературе — почтовые), декоративные, лётные (гонные) и мясные. — ХМК 43, 102. Голубь как символ мира на Земле — ХМК 38, 43, 77, 83,

Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)

Семейство Выорковые (Fringillidae): Снегирь обыкновенный (Purrhula purrhula). У самца верх головы, крылья и хвост чёрные, задняя часть шеи и спина светло-серые, надхвостье и подхвостье чисто-белые, нижняя часть тела киноварно-красная. У самки красный цвет заменён буровато-серым. Распространён по всей полосе хвойных лесов таёжного типа Евразии от Атлантического до Тихого океана. На зиму значительная часть птиц откочёвывает к югу, выходя далеко за пределы области гнездования - до бассейна Амура, Забайкалья, Средней Азии, Крыма и Северной Африки. Во время кочёвок часто появляется в садах и парках городов и сёл. — XMK 58, 84, 107.

Птицеводство — РАМК 34, 36, 42, 51; XMK 15.

Класс Млекопитающие (Mammalia) Отряд Насекомоядные (Insectivora) Семейство Ежовые (Erinaceidae):

ёж обыкновенный (Erinaceus europaeus). Длина тела до 35 см, хвост 4 — 5 см, масса 400 — 1900 г. Иглы короткие (не более 3 см). Распространён очень широко, ведёт преимущественно или исключительно ночной образ жизни. Основу рациона составляют дождевые черви и улитки, но ежи с удовольствием поедают других мелких животных, насекомых, опавшие плоды. — XМК 58. Отряд Зайцеобразные (Lagomorpha)

Семейство Зайцы (Leporidae):

Кролик домашний (Oryctolagus cuniculus var. domesticus). Родоначальником является европейский дикий кролик (Oryctolagus cuniculis). От зайцев отличаются гораздо более короткими ушами с закруглёнными концами, которые, если вытянуть их вперёд, не достигают конца морды; голова более круглая. Уже во времена римлян кроликов держали в специально оборудованных загонах-лепорариях. Насчитывается более 50 нечётко выраженных пород мясо-шкуркового и пухового направления. — РАМК 4, 27, 34, 57.

Заяц-беляк (Lepus timidus). Заселяет тундровую, лесную и частично степную зоны Евразии, тундру Северной Америки и Гренландию. Изолированные участки ареала — реликты времён ледникового периода — существуют в Альпах и на острове Хоккайдо. Длина тела до 65 см, вес 2,5 — 5,5 кг (на Таймыре и Чукотке). У беляка относительно короткие уши: пригнутые вперёд, они своими концами едва достигают носа зверька. Летом покрыт рыжевато-бурой шерстью, зимой снежно-белой, лишь кончики ушей остаются чёрными. — XМК 58, 103.

Заяц-русак (Lepus europaeus). Длина тела до 68 см, хвост 7 — 11 см, масса до 6,5 кг. Цвет меха жёлто-коричневый, верхняя сторона хвоста чёрная, уши длинные (до 120 мм). Распространён в открытых ландшафтах почти по всей Европе и в степях Северной Азии, акклиматизирован в ряде областей Сибири и в Хабаровском крае. — XMK 58.

Отряд Грызуны (Rodentia)

Семейство Беличьи (Sciuridae): Белка обыкновенная (Sciurus vulgaris). Длина тела до 30 см, хвоста 14—25 см, масса до 500 г. Уши с «кисточками». Обитает по всей лесной зоне Евразии, акклиматизиро-

вана на Кавказе, в Крыму и в горных лесах Средней Азии. В городских парках зверьки быстро приручаются и позволяют себя кормить. Окраска очень изменчива географически: в Беларуси зимой встречается по-летнему рыжая белка, в центральных районах России — серая с примесью бурых или красных волос по хребту, в Сибири, особенно на Алтае, зимний мех белки пепельно-серый, а на Дальнем Востоке — чёрный. Но везде грудка и брюшко зверька остаются белыми зимой и летом. — XMK 56, 58.

Суслики (род Citellus). Грызуны средних размеров: длина тела 20 — 38 см. Обитают в открытых ландшафтах, причиняют значительный вред сельскому хозяйству (на полях шириной 10 — 15 м могут уничтожить весь урожай), служат распространителями чумы, бруцеллёза и др. болезней. — РАМК 9, 10.

Семейство Мышиные (Muridae):

Хомяк обыкновенный (Cricetus cricetus). Длина тела до 30 см, масса до 400 г. Низ тела чёрный, верх светло-бурый. Щёки белые или желтоватые, под ними буро-красная полоса. Иногда встречаются совершенно чёрные особи. Распространён в степных и лесостепных районах Европы, Западной Сибири, в Северном Казахстане и на восток до Енисея. На зиму запасает до 20 кг («рекорд» — 90 кг) зерна, картошки, кукурузы, моркови и пр. Во многих местах заметно вредит полеводству. — РАМК 9, 10.

Крыса водяная, или полёвка водяная (Arvicola terrestris). Длина тела до 22 см, хвост 10 — 15 см, масса до 180 г. Распространена от Атлантического океана до Байкала и правобережья Лены, от Малой Азии, Среднего Казахстана и Северо-Западной Монголии до кустарниковой лесотундры. Летом живёт в сырых заболоченных местах, зимовочные норы устраивает на возвышенных участках. В условиях Западной Сибири, в заболоченных районах Беларуси и поймах больших рек Европы — основной вредитель растениеводства. — РАМК 9, 10.

Отряд Хищные (Carnivora)

Семейство Собачьи (Canidae) — РАМК 23: Волк обыкновенный, или серый (Canus lupus). Длина тела до 160 см, хвост 30 — 50 см, масса до 79 кг. Мех преимущественно серый. Самые крупные звери живут на севере.

Встречается на Пиренейском полуострове, в Италии, Польше, Скандинавии, почти на всей территории СССР (исключая Крым, Сахалин и Курильские острова). Населяет также Корею, частично Китай, Индию, Афганистан, Иран, Аравийский полуостров, Северную Америку. Подвергается сильному преследованию со стороны человека. — РАМК 28; ХМК 70.

Собака домашняя (Canus familiaris). Судя по всему, происходит от волков, шакалов и сходных с ними хищников, которые одомашнены еще в каменном веке. Обычно все породы домашних собак (их порядка 500) делят на три группы: служебные (отдельно выделяют сторожевых), охотничьи и декоративные. — РАМК 28; сторожевая — РАМК 47; охотничья: лайка западносибирская — XMK 62, 65.

Лисица рыжая (Vulpes vulpes). Длина тела до 90 см, хвоста 40 — 60 см, масса до 10 кг. Окраска спины ярко-рыжая, с неясным тёмным узором, брюхо белое (иногда чёрное). Встречаются особи с более тёмным мехом: сиводушки, крестовки, чёрно-бурые, изредка наблюдаются альбиносы. Распространена в Европе, Северной Африке, большей части Азии (до Северной Индии, Южного Китая и Индокитая), Северной Америке. Предпочитает лесостепи. Имеет большое значение как пушной зверь и истребитель вредных грызунов и насекомых. — XМК 58, 70.

Семейство Медвежьи (Ursidae):

Медведь бурый (Ursus arctos). Длина тела до 2,5 м, масса до 750 кг. Наибольшие размеры у зверей с Дальнего Востока, Камчатки, Аляски, острова Кадьяк. Окраска меха от светло-блекло-бурого до почти чёрного. Встречается в ряде регионов Европы, Азии, Северной Америки. На территории СССР занимает почти всю лесную полосу, за исключением южных её районов. Ареал под давлением пресса цивилизации сокращается. — XMK 58, 79; медвежья шкура — XMK 12, 17, 21, 35, 68, 106.

Семейство Куньи (Mustelidae):

Барсук (Meles meles). Длина тела у самцов в среднем 75 см, у самок — 72, длина хвоста 15 см, масса в зависимости от времени года от 6,5 до 17 кг. Отличительные признаки: приземистое клинообразное тело и чёрно-

белые полосы на голове. Шея, лапы и брюхо чёрные, спина серая с выступающими остевыми волосами. На пальцах передних лап имеются хорошо развитые когти. Встречаются на территории почти всей Европы, на больших островах в Средиземном море и далее — в Северной и Центральной Азии вплоть до Восточной Азии. Северная граница ареала пролегает приблизительно в районе Полярного круга, южную границу в Азии представляют собой Гималаи. Обитают в лесах всех видов, а также в культурных ландшафтах с густой растительностью. Активны в ночное время, от встреч с человеком уклоняются. — XМК 58.

Семейство Кошачьи (Felidae):

Кошка лесная (Felis silvestris), европейская, дикая. Длина тела до 80 см, хвоста 28—35 см, масса около 5 (иногда до 10) кг. Хвост с ярко выраженными тёмными поперечными кольцами, толстый, как бы обрубленный на конце, тело в тонких поперечных полосах. В Западной Европе взята под охрану (остались небольшие разрозненные ареалы); сохранилась в Малой Азии, на территории СССР— в Молдове, на Карпатах, юге Украины и, главным образом, на Кавказе. Нередко скрещивается с домашними кошками. — XМК 58.

Лев (Panthera leo). Самцы достигают в длину 240 см, не считая хвоста, весят от 180 до 227 кг. Шерсть короткая буровато-жёлтая, самцы имеют гриву. Ещё в X веке водились на юге Европы (в частности, на Кавказе), сегодня сохранились лишь в Центральной Африке и в Гирских лесах Индии. — XМК 60.

Тигр (Panthera tigris). В длину достигает 280 см, хвост примерно 90 см, масса до 272 кг. Поперечнополосатая окраска варьирует в различных районах. Область распространения сокращается. Сохранился на севере Ирана, Афганистана, в Индостане, Непале, Мьянме, Таиланде, Индокитае, Яве, Бали, на Малаккском полуострове, севере Кореи, ряде провинций Китая и российском Дальнем Востоке. — ХМК 60; тигровая шкура — ХМК 26, 36, 60.

Отряд Непарнокопытные (Perissodactyla) Семейство Лошади (Equidae):

Лошадь домашняя (Equus caballus). По всей вероятности, одомашнивание несколь-

ких видов (или подвидов) диких лошадей (в т. ч. — тарпана, лошади Пржевальского) произошло 5 — 6 тысяч лет назад где-то в Южной Сибири, Монголии или Казахстане. Породы (их более 200, на территории СССР — около 50) подразделяют на местные (степные, горские, лесные), а также заводские и переходные (тяжеловозные, упряжные, рысистые, верховые и верхово-упряжные). — PAMK 2, 4, 16, 18, 21, 24, 28, 43, 55, 57; XMK 11. 15. 16. 29. 44; **местные: степные** — XMK 70: **верховая** — XMK 1, 2, 3, 4, 5, 7, 18, 20, 22, 30, 40, 41, 63, 72, 74, 85, 87, 96, 100; apa6**ская** — XMK 23, 26, 36; **верхово-упряжная**: **голштинская** — XMK 12, 17, 21, 35, 68, 106; **упряжная** — РАМК 5, 6, 8, 11, 13, 15, 30, 44, 45, 48, 49; ХМК 57, 88, 93, 95, 97; кавалерия — XMK 8, 22, 63; конная артиллерия — XMK 95; конный спорт — XMK 15, 100.

Отряд Мозоленогие (Tylopoda)

Семейство Верблюды (Camelidae): Верблюд двугорбый (Camelus bactrianus). Крупное животное с длинной шеей и двумя жировыми горбами на спине. Длина тела до 360 см, высота 180 — 210 см, масса до 690 кг. Окраска красновато-коричнево-песчаная. Открыт Н.М. Пржевальским (см. ХМК №№ 47, 66). В настоящее время дикие верблюды — хаптагаи — сохранились в небольших количествах в Заалтайской Гоби (Монголия). Одомашнены более чем за 1000 лет до н. э. Выведено несколько пород домашних двугорбых верблюдов — бактрианов. которые распространены в Монголии. Северном Китае и Казахстане; бактриан — XMK 15, 66.

Отряд Парнокопытные (Artiodactyla)

Семейство Свиньи (Suidae):

Свинья домашняя (Sus scrofa domesticus). Родоначальник — кабан (Sus scrofa). В Европе одомашнивание произошло в конце новокаменного века. Возможно, домашние свиньи Больших Зондских островов произошли от бородатой свиньи (Sus barbatus). — PAMK 16, 34, 36, 43, 51, 52, 54, 57; XMK 15.

Семейство Олени (Cervidae):

Олень благородный (Cervus elaphus). Длина тела до 250 см, хвост 12 — 14 см, высота в холке до 150 см, масса 100 — 350 кг. Самки легче самцов. На территории России образуют четыре географических расы: европейскую, кавказскую, маралы и изюбри. Самки безроги, у самцов рога начинают отрастать ежегодно в марте-апреле, достигают максимального размера в июле-августе, в феврале животные их сбрасывают. Форма рогов является одним из признаков расы. Самца с 6 отростками на каждом роге называют «королевским», с 14 или более — «императорским». Благородный олень европейский — ХМК 86, 105; кавказский — ХМК 59.

Олень северный (Rangifer tarandus). Длина тела до 220 cм, высота в холке 100 — 140 см, масса до 220 кг, самки легче. Единственный олень, у которого рога имеют оба пола. Окраска меха варьирует между светлым, средним и тёмно-бурым. Распространён в тундровой и таёжной зонах Евразии и Северной Америки, акклиматизирован на островах Южной Георгии и Кергелен в Антарктике. Выделяют три расы: островную (самые мелкие), тундровую и лесную (тайгу и горы Южной Сибири населяют самые крупные представители вида). Лесной — ХМК 19; тундровый — ХМК 101. Одомашненный. Есть мнение, что северный олень был приручен раньше, чем лошадь. Произошло это в Евразии. И сегодня домашние олени (поголовье которых значительно больше, нежели их диких собратьев) играют важную роль в жизни народов Севера. — ХМК 19.

Семейство Полорогие (Bovidae):

Козёл бородатый, или безоаровый (Сарга aegagrus). Самцы имеют густую и длинную бороду, рога чёрные, длинные, саблеобразно изогнутые (у самок короткие). Длина тела до 160 см, высота 70 — 100 см, масса до 40 (редко до 60) кг. Окраска меха на спине и боках летом рыжевато-бурая, зимой — серовато-бурая. Вдоль спины тянется чёрно-бурая полоса (обычно такая же полоса охватывает основание шеи). Передняя нижняя часть головы, борода, передняя сторона ног и хвост почти чёрные, задняя сторона нижней половины ног и нижняя поверхность тела — белые. Распространён от Эгейских островов и Крита через Турцию, Иран, Ирак, Ливан до Западного Афганистана и Северо-Западной Индии. На территории СССР живёт в Армении, Грузии, Азербайджане, Дагестане и в горах Туркмении. Редок. — ХМК 58.

Коза домашняя (Capra hircus). Основной предок — бородатый козёл (Capra aegagrus), но использовались альпийский (Capra ibex), винторогий (Capra falconeri) и др. — все виды и подвиды козлов в неволе скрещиваются. Основным направлением козоводства считается молочное, пуховое и шёрстное, разводят коз также ради получения шкур и мяса. — PAMK 47, 52, 57.

Овца домашняя (Ovis orientalis aries). Родоначальниками считаются муфлоны (Ovis ammon) Южной Европы (одомашнены примерно за 4000 лет до н. э.) и Передней Азии (около 9000 лет до н. э.). Есть предположение, что в Центральной Азии был одомашнен аргали (алтайский подвид). Создано более 150 пород четырёх типов: короткохвостые, длиннохвостые, жирнохвостые и курдючные. Имеются положительные примеры скрещивания домашних овец с дикими баранами. — РАМК 4, 17, 27, 47, 51, 52, 57; XMK 15; породы: каракульская — PAMK 27, XMK 15.

Крупный рогатый скот (Bos taurus). Происходят от уничтоженного быка тура (Bos primigenius), одомашненного между 8 и 6 тыс. лет до н. э. в Средиземноморье, Центральной Европе и Южной Азии. Выведены молочные, мясные, комбинированные и рабочие породы. — PAMK 4, 18, 19, 20, 47, 51, 57; XMK 15.

Зубр (Bison bonasus). Масса быков доходит до 1000 кг, высота в холке до 2 м. Самки значительно мельче. У самцов шерсть на шее образует мощную бороду. Ранее обитал на большей части Европы и на Кавказе, жил в лиственных лесах и лесостепях Азии (до Восточного Китая), сегодня — только на охраняемых территориях. — XMK 37.

Животноводство — PAMK 3, 4, 12, 14, 16, 17, 23, 31, 32, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 46, 47, 51, 54, 55; XMK 15.

Учёные — ХМК 47, 66. Охота — РАМК 9, 10, 23, 25, 26; ХМК 62, 65, 99. Заповедники — ХМК 37, 59. Зоологические парки — ХМК 32. Научно-исследовательские учреждения — ХМК 24, 25, 45, 51, 73, 80. Музеи — ХМК 42, 89. Учебные заведения — РАМПК 1; ХМК 6, 9, 13, 14, 28, 31, 34, 49, 54, 61, 67, 75, 81, 91, 92. Периодические издания — РАМК 56. Краеведение — РАМК 7; ХМК 50, 103.

Пищенко Виталий Иванович

Фауна на маркированных конвертах СССР 1926 — 1959 гг.

каталог-справочник

Приложение к журналу «Филателия» № 7, 2006 г.

Редактор: Обухов Е.А.

Дизайн обложки: Молодцов А.Ю.

Цветокоррекция: Борисова Т.А., Молодцов А.Ю.

> Вёрстка: Рышкова С.И.

Корректор: Юзифович О.А.

Подписано к печати 01.06.2006. Формат 60х90 1/16. Усл. печ. л. 5,0. Тираж 3 000 экз. Заказ № 0094 Издательско-торговый Центр «Марка» Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации

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

© Пищенко В.И., 2006 г. © «Филателия», 2006 г.

Художественные маркированные конверты с литерой «А»

Фирменный магазин «Почтовый салон» Москва, проспект Мира, 118. Тел. (495) 687-43-48

издательско-торговый центр «марка»

> http://www.marka-art.ru e-mail:office@marka-art.ru

















