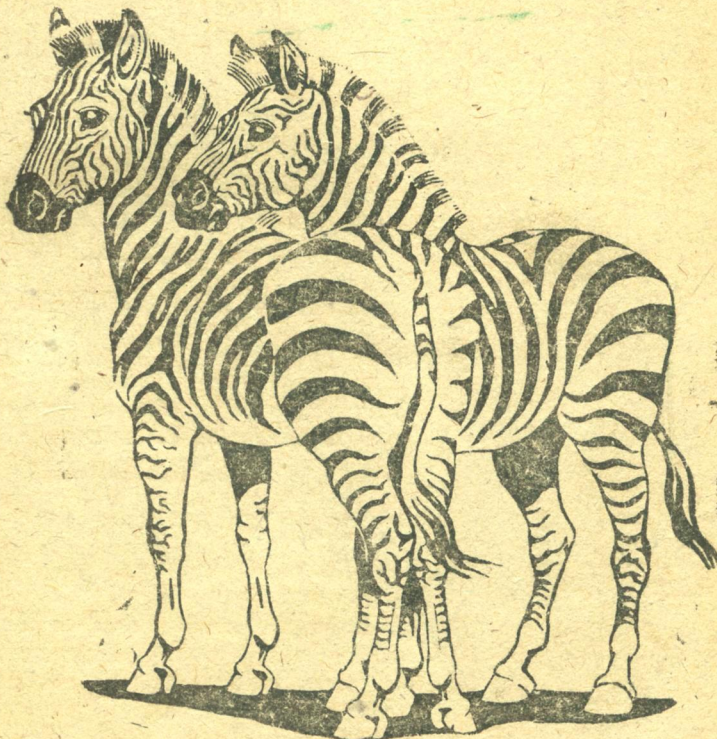


30623

ПУТЕВОДИТЕЛЬ по харьковскому



зоопарку

2648

Цена 1 р. 20 к.



V.N. Karazin Kharkiv National University



00708145



ЗООПАРК

ОТКРЫТ ЕЖЕДНЕВНО

С 1-го мая по 1-ое октября
от 9 час. утра до 9 час. веч.

С 1-го октября по 1-ое мая
от 9 час. утра до 5 час. дня

ВХОДНАЯ ПЛАТА:

Для детей и красноармейцев 30 коп.

Для взрослых 50 коп.

Организованным экскурсиям (не менее 15 чел.)
предоставляется скидка 50%

ПРИ ЗООПАРКЕ ИМЕЕТСЯ

ЗООМУЗЕЙ

в который посетители пропускаются за
особую плату по 20 коп. с человека.

ПРАВИЛА ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗООПАРКА

1. Животных не трогать, не дразнить и не кормить
2. За оградительные барьеры не заходить
3. Во внутренних помещениях не курить
4. По траве не ходить, цветов не рвать и деревьев не ломать
5. Не загрязнять Зоопарк каким бы то ни было мусором
6. Собак не заводить
7. Фотографировать животных разрешается аппаратом без штатива, не заходя в помещение.

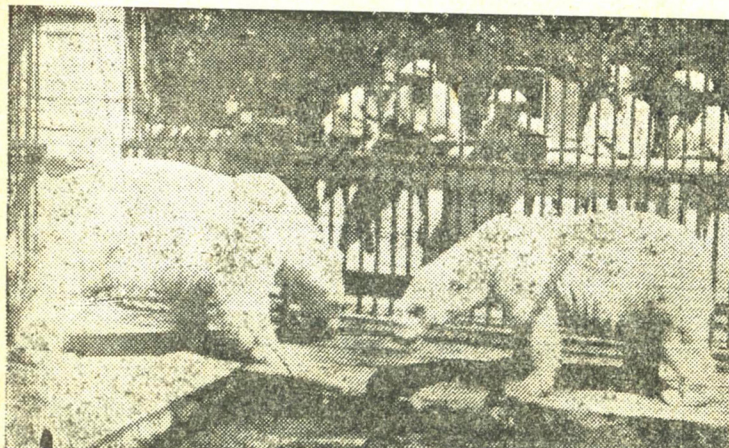
95

Н. П. ЭВАЛЬД

ХАРЬКОВСКИЙ ЗООПАРК

ПУТЕВОДИТЕЛЬ

ОДОБРЕН НАУЧНЫМ
КОМИССИЕЙ ЗООПАРКА



ХАРКОВ—1934

58 бу

Центральна наукова бібліотека
ХНУ імені В. Н. Каразіна
2013р.

ЦЕНТРАЛЬНА НАУКОВА
БІБЛІОТЕКА

Бб 108

Передано на производство 26/1—34 г. подписано к печати 22/VI—34 г.
Печатных листов 6. Количество знак. в печ. листе 50000. Бумага 62×88 1/16.
Вес мётр. листа 33 кг. Тираж 5.000.

4 тип. Транскелдоризата. Харьков. Зак. № 1678 34 г.
Харьковск. Горлит № 4210.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1896 году по инициативе некоторых местных любителей природы и „ревнителей просвещения“ в городе Харькове организовалось Южно-Русское Общество Акклиматизации, на средства которого были открыты пчеловодно-шельководная станция и отделение птицеводства.

Затем на птичник Общества стали поступать, кроме домашних пород, не только дикие птицы, но и мелкие дикие млекопитающие, что послужило поводом к организации Зоологического сада.

С наступлением революции „Южно-Русское Общество Акклиматизации“ распалось, и без того бедный по своему содержанию Зоосад пришел в полный упадок. С Октябрьской революцией Зоосад переходит в ведение Губземотдела Наркомзема, а с 1-го октября 1924 года в городское коммунальное хозяйство.

К моменту перехода Зоосада в Комхоз территория его равнялась 5 га. Небольшое количество строений представляли собой тесные, в большинстве пришедшие в полную ветхость помещения, в которых были размещены обитатели сада.

Живой инвентарь состоял из незначительного количества млекопитающих и птиц, преимущественно местной фауны, с преобладанием сельскохозяйственных пород (коzy, овцы, кролики и различная беспородная домашняя птица).

Вот что представлял собою Зоосад к моменту принятия его Гороткомхозом.

Приняв в свое ведение указанный Зоосад, Комхоз стал перед задачей создания в столице Украины Зоопарка, вполне отвечающего запросам трудящихся как в части культурно-просветительной, так и научно-образовательной.

Естественно, что для проведения в жизнь всех намеченных мероприятий потребуется еще и время и средства, но и сейчас уже мы можем констатировать целый ряд значительных достижений, результатом которых является прогрессивный рост общественного интереса, выражаящийся в систематически растущей цифре посещаемости Зоопарка.

Как одно из важнейших достижений, с которым связано все дальнейшее развитие благоустройства Зоопарка, необходимо отметить доведение территории его до 20 га. Увеличившаяся площадь дала возможность произвести общую перепланировку Зоопарка и тем самым не только улучшить его садово-декоративную сторону, но и произвести ряд существенных изменений в вольерном содержании животных, доведя его в некоторых случаях почти до естественной обстановки.

Наряду с такими капитальными сооружениями как птичник, антилопник, слоновник и обезьянник, построен ряд обширных вольер для копытных, расширены старые пруды для водоплавающей птицы и устроен новый, площадью значительно превышающий существующие пруды Зоопарка.

Все это дало возможность увеличить число питомцев Зоопарка, доведя количество животных по состоянию на 1/1 1934 г. до 2032 экземпляров, при 193 видах, среди которых имеются представители как союзной, так и иноzemной фауны. Обслуживающий персонал доведен до 96 челов.

Как результат указанного, Зоопарк имеет весьма незначительный % смертности животных, но и этот, неизбежный в условиях неволи, минимум используется рационально путем создания при Зоопарке Зоомузея.

Организация общественного Зоомузея, имеющего целью постепенное создание ряда демонстративных биологических коллекций, доступных обозрению посетителей, ограничивается пока лишь научно-просветительным уголком, который несомненно в будущем станет на путь пропаганды музеиного дела. Зоомузеем постепенно создается ряд ценнейших коллекций черепов, препаратов, паталого-анатомических изменений, паразитов, представляющих собой несомненно ценный научный материал.

При Зоопарке организован кружок Юных биологов из учеников местных школ, которые ведут наблюдение за жизнью животных Зоопарка, выполняют подсобные работы в аквариуме, террариуме и Зоомузее, приручают молодняк, родившийся в Зоопарке, и несут очередные дежурства по охране животных.

Юные биологи, используя для своего опыта богатый научный материал Зоопарка, в то же время являются полезными молодыми сотрудниками в его работе. Наиболее способные являются руководителями экскурсий.

Однако, несмотря на целый ряд несомненно крупных достижений в области развития Зоопарка, нельзя не отметить и ряд существенных недостатков, тормозящих его рост. Прежде всего в отношении территории. Площадь Зоопарка является безусловно недостаточной, ряд помещений для размещения животных, особенно тропического мира, совершенно отсутствует или находится в состоянии, далеко не удовлетворяющем запросам правильного содержания экзотических животных. Весьма существенным недостатком, отражающимся на общей работе Зоопарка, является отсутствие оборудованного ветеринарно-санитарного пункта с лабораториями, стационарами и изоляторами для животных, заболевавших инфекционными болезнями.

Животное население Зоопарка представлено не в достаточном количестве, особенно в части иноземной фауны.

В предстоящих задачах своего развития во второй пятилетке Зоопарк ставит два ярко намеченных направления, из них первое и главное — культурно-просветительная работа и второе — исследовательская деятельность.

Основная цель Зоопарка должна заключаться в том, чтобы не только показать зрителю главнейших представителей как нашей союзной, так и иноземной фауны, но и в легко усваиваемой форме дать посетителю правильное представление о животном мире вообще, об органической эволюции и как о факторах ее — изменчивости и наследственности — путем демонстрирования, доступных пониманию каждого, опытов над живым материалом Зоопарка.

Исключительное внимание должно быть уделено вопросам реконструкции сельского хозяйства в части развития животноводства и дичеразведения в условиях нашего социалистического строительства, посредством демонстрирования в Зоопарке животных сельскохозяйственного значения применительно к методам обслуживания таковых в условиях колхозов и совхозов.

Помня, что естествознание является главнейшим орудием в антирелигиозной работе — Зоопарк должен стать естественно-исторической базой для ведения этой работы. Громадное значение должна иметь лекционная работа экскурсоводов, штат которых необходимо значительно расширить.

Развитие города в сторону увеличения его площади и населения ставит вопрос об организации — с целью обслуживания крупных рабочих центров — специально оборудованных передвижных филиалов Зоопарка.

Короче говоря, главной задачей Зоопарка во 2-ой пятилетке является широкое обслуживание как школьной, так и внешкольной аудитории путем внедрения в массы трудящихся не только правильного представления об окружающем животном мире, но и ясное понимание, что человек, вооруженный наукой, может подчинить себе природу и путем биотехнических методов воздействия совершенствовать ее, что человек и только человек является хозяином природы, из которой без помощи богов он лепит все, что подскажет ему разум, вооруженный знанием.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



ОБЕЗЬЯНЫ

Из всех животных обезьяны наиболее близки по своей организации к человеку.

Ближайшими родственниками человека являются „человекообразные“ обезьяны, происшедшие от одного с ним корня приматов.

К человекообразным относятся крупные обезьяны, обитающие в Африке: горилла и шимпанзе и в Азии—орангутан и гибbon.

В значительном большинстве обезьяны являются лесными животными, живущими в глухих тропических лесах и только некоторые виды населяют скалистые горы.

Обезьяны Старого Света относятся к узконосым, а Нового к широконосым.

Являясь самыми интересными и занимательными животными, обезьяны еще в глубокой древности содержались в неволе.

Исклучительная подвижность и ловкость, соединенные с карикатурными манерами и выражением лица этих человекоподобных существ, постоянная возня и несмолкаемый шум и крик, естественно привлекают массу посетителей Зоопарка, особенно детей, которые тесным кольцом окружают помещения обезьян.

В Зоопарке имеются следующие виды:

Макак резус

Большие стада резусов обитают в лесных пространствах Индии, преимущественно в районах рек и озер. Будучи исключительно подвижными, резусы весь свой день проводят в движении за поисками пищи.

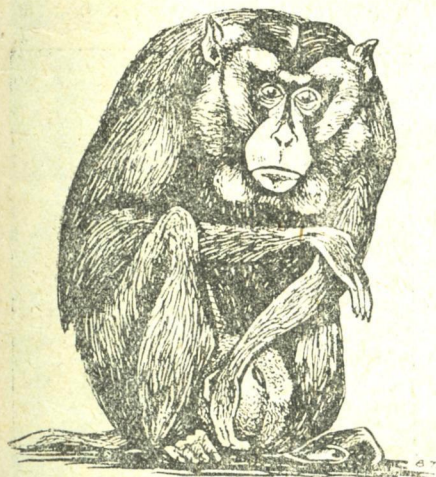
Питаются они различными плодами, семенами, насекомыми и разоряют птичьи гнезда, поедая их птенцов и яйца.

Наличие защечных мешков дает возможность резусу сделать некоторый запас пищи, который съедается им постепенно в уединенном месте в стороне от других обезьян.

Отлично уживаясь в неволе резусы чаще других видов встречаются в Зоосадах и при надлежащих условиях иногда размножаются.



Макаки резусы



Лапундер

особой способности срывать с деревьев только спелые плоды.

Отличаясь в молодости добродушным и спокойным характером, лапундеры, особенно самцы, к старости становятся неуживчивы, злы и даже опасны для обслуживающего человека.

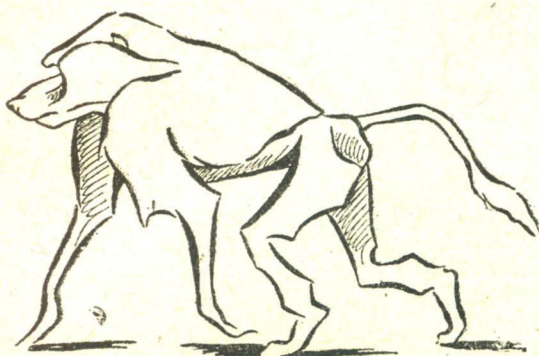
Лапундер

Эта обезьяна обитает в первобытных лесах Суматры, Борнео и на Малакском полуострове.

Лапундеру присвоено еще второе название свинообразный макак, которое он получил благодаря сходству своего тонкого короткого закрученного хвоста с хвостом свиньи. Малайцы зачастую держат лапундеров в прирученном состоянии для добывания кокосовых орехов, благодаря их

Павиан гамадрил

Принадлежит к группе павианов. Эта крупная собакоголовая обезьяна обитает многочисленными группами в Африке на скалистых горах Абиссинии и Южной Нубии, а также в Аравии.



Павиан гамадрил

Отличительными признаками является наличие у самца длинного пепельно-серого волосяного покрова — „мантии“ — на голове и на плечах и ярко-красного цвета седалища.

На воле гамадрилы питаются корнями различных растений, ягодами и мелкими животными и птицами. Обладая исключительной храбростью и свирепым нравом, взрослые самцы, в случае необходимости, отваживаются вступать в бой с такими хищниками, как леопард.

В Зоопарке имеется молодая самочка „Аза“, родившаяся в апреле 1934 года от самки „Женьки“.

По причине отсутствия молока у матери, детеныша пришлось выращивать на искусственном кормлении.

Дрилл

Обитает в Западной Африке, где большими стадами населяет горные леса и скалы Гвинейского берега.

Питается он, как и все павианы, растительной пищей и мелкими животными. Отличительными признаками являются черное лицо с бугрообразными наростами по обоим сторонам носа и красного цвета седалищные наросты.



Гамадрилы

ХИЩНЫЕ

Лев

Львы распространены в Африке и юго-западной Азии. Селятся они в открытых пустынных местностях, в степях, поросших колючим кустарником, в пустынях и среди гор.

Взрослый самец в отличие от самки имеет густую гриву, охватывающую шею, плечи и загривок.



Лев

Львы, содержащиеся в неволе, имеют гриву значительно больше, чем у живущих на воле. У молодых самцов грива появляется к 3-хлетнему возрасту и достигает полного размера к 6-ти годам. Лев по природе общественное животное и живет семьями, доходящими до 10—12 штук.

В период спаривания за одной самкой следует несколько самцов, за обладание которой ведут ожесточенные бои. Кость львицы продолжается 100—106 дней, после чего она мечет от 1 до 6, а чаще 2—3 детенышами, при чем львята рождаются зрячими.

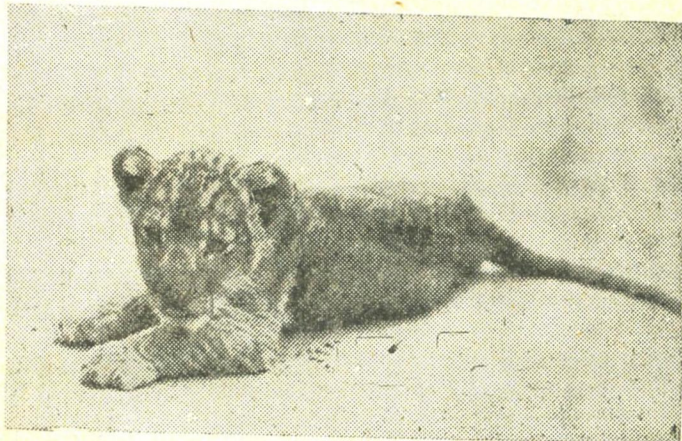
В продолжение дня лев скрывается в густых непрходимых зарослях, а с наступлением ночи выходит на охоту и своим могучим ревом, сильнее которого только рев самца бегемота, спугивает стада боязливых животных, лев предпочитает крупных животных малым, но не пренебрегает и последними. При случае ест даже падаль, а иногда и саранчу.

Сила льва необычайна, одним ударом лапы он переламывает спину лошади и одним укусом в шею сваливает



Собака, кормящая львенка

сильнейшего дикого быка, буйвола. Попробовав человеческого мяса, лев становится людоедом.



Двухмесячный львенок

В неволе львы свободно плодятся, а львята, при соответствующем уходе, становятся совершенно ручными.

В большинстве случаев львят выкармливают приемные матери—собака или коза.

Тигр уссурийский

Обитая преимущественно в Азии по долинам рек Индии, Туркестана и Уссурийского края, тигр держится в зарослях бамбука, тростника и кустарников. Светло-желтая шкура тигра, испещренная темными полосами, сливаясь с окружающей обстановкой камыша и кустарника, способствует его укрытию от взоров зверей и даже опытных охотников. Тигр охотится на крупных животных, из коих главным предметом его охоты является кабан.

В случае необходимости он ест все: рыбу, черепах, ящериц, крокодилов, не брезгает лягушками, мышами и даже саранчей.

Иногда тигр становится людоедом и нападает на людей.

Свою добычу тигр выслеживает, спрятавшись в укрытом месте, и, выбрав удобный момент, в несколько прыжков нагоняет и опрокидывает сильным ударом, хватая за грудь, после чего перегрызает шею и раздробляет позвонки.

Пойманные молодыми, тигрята отлично свыкаются с неволей и при надлежащем уходе делаются ручными.

В Зоопарке имеется молодой самец уссурийского тигра.

Леопард

Леопард или пантера живет по всей Африке и Южной части Азии.



Леопард

Собственно африканскую форму называют леопардом, а азиатскую — пантерой.

Относясь к числу самых красивых кошек, леопард является исключительно ловким, сильным и коварным хищником.

Он водится преимущественно в обширных равнинах и горных лесах, отлично лазает по деревьям, очень быстро бегает и при случае переплывает довольно широкие водные пространства. Пищу леопарда составляет каждое животное, с которым он в состоянии справиться.

Антилопы, шакалы и мелкий скот являются главным предметом его охоты. Попав в стадо, леопард устраивает настоящую бойню, умерщвляя за раз дюжины и более овец. Особенно ревностно преследует он павианов. Леопард нападает и на человека, хотя последнего он старательно избегает. Пойманные в раннем возрасте леопарды быстро смыкаются с неволей, становятся ручными, позволяют себя гладить, при чем мурлычат, как кошки.

Леопард, родившийся в Зоопарке

В нашем Зоопарке имеется два взрослых самца и молодая самочка, родившаяся в 1931 году в Киевском Зоопарке.

Барс или ирбис

Обитает в горных частях Туркестана и Средн. Азии. По своей величине барс равен леопарду.

Обладая густым и пушистым мехом, барс вполне приспособлен к нашему климату и отлично переносит большие морозы, почему и получил наименование снежного леопарда.

Этот свирепый хищник у себя на родине охотится за дикими козлами, баранами, разными грызунами и птицами.

В отличие от других, родственных ему крупных кошек, барс на человека не нападает.

Обыкновенно барсов ловят посредством капканов, почему большинство экземпляров, попадающих в Зоопарки, имеют поврежденные ноги.

Кот камышевый

Распространен на Кавказе, в Закаспийском Крае, Туркестане и Запад. Азии.

Держится преимущественно по низменным болотистым местам, по речным зарослям тростника и камыша.

По своей величине он почти вдвое больше домашней кошки.

Охотится как днем, так и ночью на зайцев, мелких грызунов и различную птицу. Отличается исключительно диким нравом.

Рысь

Распространена в лесах средней и северной Европы, Кавказа, Туркестана, Сибири и Центральной Азии.

Любимым местопребыванием рыси являются густые лесные заросли.

Принадлежа к семейству кошек, рысь обладает исключительной способностью лазать по деревьям, делать огромные прыжки и легко переплывать реки.

Если к этому добавить прекрасно развитый слух и зрение, то станет понятным, какое огромное опустошение производит рысь в охотничьем хозяйстве.

Ее нападению подвергаются не только рябчики, куропатки, тетерева, глухари и зайцы, но она с успехом справляется и с такими животными, как косули, олени и лоси, на спину которых она нередко бросается, подстерегая их с дерева и немедленно перегрызает своей жертве шею.

Человека она избегает, но будучи раненой, храбро обороняется и может нанести серьезное ранение.

На охоту рысь выходит в ночное время.

Время спаривания рысей происходит в феврале—марте, а в мае—июне самка мечет 2—3 слепых котят, которые проревают примерно на 16 день.

Большого промыслового значения рысь не имеет.

Циветта азиатская

Распространена в южной части Азии — южный Китай, Сиам и Малаккский полуостров.

Живет по одиночке в рощах и кустарниках.

День проводит в спячке, а с наступлением темноты выходит на кормежку. Питается плодами, различными корнями, насекомыми, лягушками, змеями, птицами, мелкими животными.

Экземпляры Зоопарка, самец и самка, получены в 1927 году из Гамбурга.

Гиены

Область распространения гиены очень обширна, она водится почти по всей Африке и южной части Азии.

В Зоопарке имеется два вида гиен—Пятнистая и Полосатая.

Первая обитает преимущественно в южной и восточной части Африки, а вторая в сев. части Африки и юго-западной Азии до Бенгальского залива.

У нас полосатая гиена встречается в Закавказье и Закаспийском крае.—Любимым местопребыванием гиен являются открытые гористые местности поросшие мелким кустарником, гладкие степи и равнинны.

У себя на родине гиены ведут ночной образ жизни и питаются преимущественно падалью.

Гиены довольно неуживчивы между собою и помещенные в одной клетке зачастую грызутся и наносят друг другу очень сильные ранения, во избежание чего в большинстве случаев в Зоопарке содержатся порознь.

Волк

Распространен в Европе, Азии и Северной Америке. У нас волк встречается по всей территории нашего Союза.

Хотя любимым местопребыванием его является лесная область, однако он встречается и в степной полосе и в тундре.

Обыкновенно волк имеет серую шерсть, но изредка попадаются цветовые выродки—черные, преимущественно в горных местностях, и белые—на крайнем севере и в степях.

Зима—период бродячей жизни волка, а лето—оседлой. Продолжительность жизни его, как и собаки, исчисляется до 15—20 лет.

У старых волчиц течка начинается в исходе декабря и продолжается более двух недель.

Период щенности волчицы продолжается 63—64 дня. Волчат бывает обыкновенно от 4-х до 6-ти, реже до 8 шт. и в исключительных случаях около 10 шт. Родятся они слепыми и прозревают примерно через 2 недели. Питается волк преимущественно крупными млекопитающими, но не дает пощады и мелким, а также не отказывается и от падали.



Волк

В наших местностях волки являются самыми крупными и опасными вредителями домашних животных. Летом волки бродят более в одиночку, зимою же собираются стаями и сообща нападают на домашних и диких животных, а иногда и на людей.

По статистике дореволюционной России ежегодно гибло от волков в среднем 1000 чел. и 600.000 голов разного скота.

Вряд ли уменьшилось число жертв от волков и в настоящее время.

Несмотря на усиленную борьбу с волком, он все же сильно размножается, так как отлично приспособляется к самым различным условиям существования.

Волки, родившиеся в неволе или взятые из лесу маленькими, при соответствующем уходе делаются совершенно ручными и привязываются к своему хозяину.

В Зоопарке волки легко размножаются и некоторые волчицы отлично выхаживают свое потомство.

Шакал

Распространен в южной и западной Азии. В нашем Союзе шакалы в большом количестве водятся на Кавказе и Закаспийском Крае.

По своим повадкам он занимает среднее место между волком и лисицей.

При своих ночных охотах шакалы отличаются исключительно назойливостью и смелостью, забираясь в населенные пункты, где грабят все, что им попадается. Шакалы всеядные животные. Пищей им служат мелкие звери и птицы, они собирают на побережьях дохлую рыбу, едят овощи, плоды, различные отбросы и падаль.

Свои ночные похождения шакалы сопровождают громким, крайне неприятным воем.

Имеющиеся в Зоопарке шакалы доставлены в 1928 году из Ленкорани.

Собака енотовидная

Обитает в Восточной Азии, в Китае, Корее, Японии и Дальневосточном крае СССР.

Держится вблизи водоемов — в долинах рек, вблизи озер, по берегам морских заливов и на морских островах.

Логовище свое устраивает в камышах, в каких-либо выемках или чужих норах. Своих нор почти не роет.

Зачастую для своего жилья пользуется дуплами старых деревьев, в которых день проводит в спячке, а с наступлением сумерек выходит на охоту.

По характеру потребляемой пищи енотовидную собаку можно причислить к всеядным животным.

Любимую ее пищу составляет рыбa, которую она отлично ловит в мелких водоемах. Ловит она также крабов, мышей, землероек, змей, лягушек, разоряет птичии гнезда, поедая их птенцов и яйца, а также охотно питается растительной пищей, различными ягодами, травами и опавшими с деревьев плодами.

Она очень прожорлива и, откармливаясь, к зиме прибавляет в весе против нормы до 50%, накапливая сала до 30—35% живого веса.

Накопив достаточное количество жира, енотовидная собака на зиму впадает в дремоту, изредка выходя из своего логова на кормежку.

Течка у енотовидной собаки бывает обычно в конце февраля или начале марта. При чем продолжительность беременности равняется 61 дню.

Щенки рождаются слепыми, в среднем 5—6 штук в помете.

Отец и мать очень внимательно относятся к своим детям, которые, достигнув одного года, становятся уже способными к размножению.

В нашем Союзе последнее время енотовидную собаку широко разводят в особых питомниках и Зоопарках с целью использования ее шкурки как для внутренних ресурсов, так и для экспорта за границу.

Лисица

Происходя из семейства собак отличается от них удлиненным телом, длинной острой мордой, короткими ногами и длинным пушистым хвостом.

Лисицы водятся в большей части северного полушария, на крайнем севере которого ее сменяет живущий вдоль всего Ледовитого побережья песец—полярная лисица. Хитрость, ловкость и находчивость этого губителя птичьего царства известны всем.

Кроме птиц, добычу лисицы составляют телята оленей, молодые косули, зайцы и проч. мелкие млекопитающие. Вред лисицы искупается той пользой, которую она приносит, уничтожая в большом количестве полевых мышей и различных грызунов, а также своим ценным мехом, из-за которого на нее охотятся.

Лисьи меха имеют различные оттенки начиная от светло-желтого почти белого цвета до вполне черного. Лучшими мехами славится Сибирь.

Лисица живет в норе, которая не бывает особенно глубокою и имеет несколько ходов. В норе она укрыва-

ется от дурной погоды и всяких опасностей и там мечет детенышей. Охотиться она предпочитает ночью, но в спокойных местах выходит за добычей в ясное солнечное время дня.

Течка лисицы начинается обыкновенно в феврале и через 2 м-ца она родит в норе 4—8 слепых лисят, которые прозревают через две недели.

Мать очень заботливо относится к своему потомству. Взятые в неволю молодые лисята отлично растут при обыкновенной пище щенят.

В промысловом отношении различают много сортов лисиц.

Особенно ценятся так называемые „сиводушки“ и „огневки“.

Лиса караганка

Распространена в степях Закаспийской области, в районе Аральского моря и реки Сыр-Дарья.

В отличие от обыкновенной лисицы караганка имеет шерсть с более светлой остью и темным подшерстком, большей величины ушные раковины и несколько темнее шерсть на щеках.

Песец или полярная лисица

Само название полярная показывает область распространения этой лисицы. Населяя северные части земного шара песец широко распространен как на материке, так и на островах Ледовитого океана, куда очевидно занесен плавающими льдинами.

В летнее время обильную пищу песца составляют яйца, птенцы и сами прилетающие на гнездовые казарки, гуси, утки, кулики и проч. птицы.

Излюбленной пищей песца является грызун—тундрянная пеструшка. Летом в пору линьки песец имеет дымчато-коричневый мех, а зимою чисто белый.

Зимний мех его, и особенно голубой разновидности, высоко ценится.

Корсак

Эта самая маленькая лисичка обитает в районе Арало-Каспийских степей, а также степей Туркестана и ю.-з. Забайкалья.

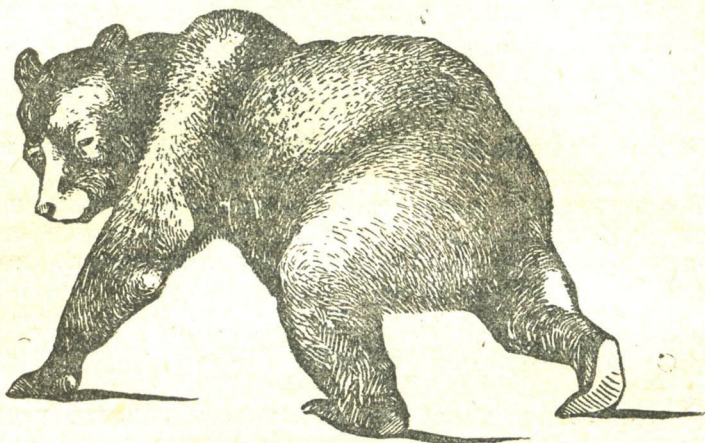
В отличие от обыкновенной лисицы корсак нор не роет, а во время своих постоянных странствований отдаляет или под открытым небом, или в чужих норах.

Главную пищу корсака составляют мелкие грызуны—мыши, суслики и проч. Нападает он и на зайцев. Ловит птиц, ящериц, лягушек и даже саранчу.

За корсаком усердно охотятся киргизы из-за густого, теплого и красивого меха.

Медведь бурый

Бурый медведь, подразделяясь на несколько видов, населяет обширные лесные пространства Европы и Азии. В настоящее время в некоторых местах он уже сделался



Медведь бурый

малочисленным. Пища медведя исключительно разнообразна; питается он преимущественно растительными веществами: ягодами, грибами, корнями и молодыми побегами растений; лакомится муравьями, очень любит мед. За отсутствием растительной пищи нападает на домашних животных, принося тем самым вред сельскому хозяйству.

Отившись за лето, медведь на зимний период залегает в берлогу, устраиваемую в самых глухих уединенных частях леса и засыпает до весны, расходуя запасы летнего жира.

Ранней весной, истощенный зимней спячкой, медведь выходит из берлоги и, за отсутствием растительной пищи питается падалью и зачастую нападает на домашний скот.

В условиях Зоопарка, получая ежедневно установленный корм, медведи на зимний период не засыпают. Продолжительность жизни в неволе около 40 лет. Имеющиеся в Зоопарке медведи принадлежат к двум географическим разновидностям — обычновенной бурой и кавказской.

Медведь гималайский

Обитает в Южной и Средней Азии. Населяет лесные пространства Тибета, Гималайского хребта, а также Южного Китая и Уссурийского края.

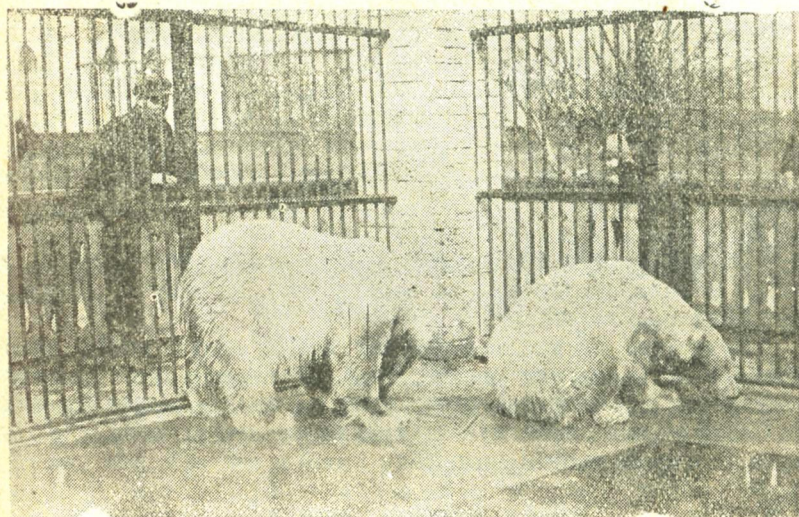
Питаюсь преимущественно растениями, особенно кореньями и плодами, гималайский медведь нередко нападает не только на мелких животных, но и на таких крупных как олени, быки и лошади.

Отличаясь исключительной ловкостью в лазанье по деревьям, он из ветвей последних устраивает себе беседки для отдыха, а зимнюю спячку проводит обыкновенно в дуплах деревьев.

В Зоопарке имеется несколько гималайских медведей; их нетрудно отличить от других по черному цвету шерсти с белым воротником на груди.

Медведь белый

Белый медведь является самым крупным из всех видов медведей; по высоте в плечах он достигает до 1,4 м. длиной



Медведи белые

тела 2,5 — 2,8 м., а весом доходит до 600—700 кгр. Живет он в странах полярного мрака и страшного холода.

Населяя острова и прибрежную полосу Северного Ледовитого Океана, он свободно выносит большие холода, мятели и бури. Белый медведь отлично лазает по ледяным

скалам, свободно плавает и хорошо ныряет, результатом чего его зачастую можно наблюдать в открытом море, далеко отплывшим от льдин.

Пищей ему служат преимущественно тюлени и рыба, которых он свободно ловит. В то же время он не брезгает и ракообразными, моллюсками, яйцами и птенцами морских птиц. Падаль он ест не хуже свежего мяса. В спячку белый медведь не впадает; беременные матки, устраивают свои берлоги в глыбах льда или снега. Беременность самки продолжается от 6 до 7 месяцев и детенышней рождается в большинстве случаев 2, но бывает и 3. Медвежата неотлучно следуют за матерью и очень быстро усваивают искусство плавать и нырять. Мать исключительно привязана к своим детям и самоотверженно охраняет их от опасности. У белого медведя нет врагов, кроме человека. Жители крайнего севера употребляют мясо и сало белого медведя в пищу, шкура его благодаря своей величине и красоте хорошо ценится.

В Зоопарке имеется два подвида белых медведей: восточно-азиатский и европейский.

Енот

Хотя енот относится к семейству медведей, но от последних резко отличается своим внешним видом. Родина его Северная Америка, где он живет в лесах возле рек, озер и ручьев. Енот отлично лазает по деревьям, в дуплах которых проводит большую часть дня и с наступлением сумерек выходит на охоту. Пищей еноту служат всякие плоды, овощи, мелкие животные, птицы и их яйца. Он очень хорошо плавает и ловит рыбу и раков.

Во время еды енот имеет обыкновение полоскать свою пищу в воде, перетирая ее между лап, почему и получил название полоскуна.

Известны случаи в Зоосадах, когда самка енота заполаскивала до смерти своих детей. В неволе енот хорошо уживается и при соответствующей обстановке размножается. За енотом охотятся из-за красивого пушистого меха и мяса, которое идет в пищу.

Носуха или коати

Относится также как и енот к семейству медведей. Родина носух — Южн. Америка, где они живут в лесах, самцы в одиночку, а самки и дети обществами от 8—20 шт. Носуха в отличие от енота является дневным животным, а ночью спит в дуплах, под корнями или на развалинах сучьев. Пищей ей служит все съедобное в

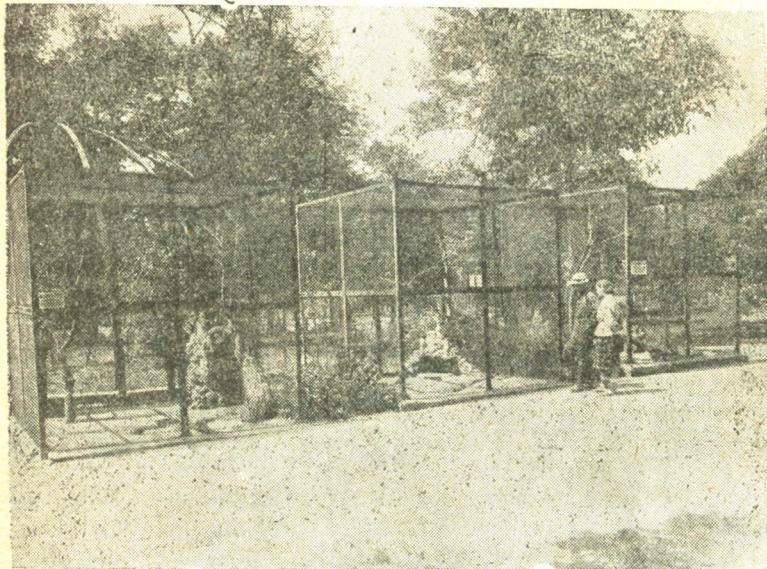
растительном и животном мире — маленькие животные, мелкие птички, различные насекомые, их гусеницы, червяки, улитки и зерна растений.

В неволе носухи хорошо уживаются и иногда плодятся.

КУНИЦЫ

Лесная и каменная или белодушка

Лесная куница живет в лиственных и хвойных лесах Европы и Азии, избирая для своего жилья дуплистые де-



Вейверт с пушиным зверем

ревья или старые гнезда белок и крупных птиц. Этот изящный и очень подвижной хищник нападает на птиц и всех мелких млекопитающих, с которыми расчитывает справиться, грабит птичьи гнезда, выпивая яйца и поедая птенцов, ест плоды и различные ягоды. Охотнее всего куница нападает на белок, которых ловит в их гнездах и там же съедает. В исключительных случаях она отваживается приближаться к жилью человека и производит большие опустошения среди домашней птицы. Течка куниц происходит в феврале м-це и в конце апреля самка мечет, обыкновенно в дупле дерева, 3—5 детенышей. Мать очень заботливо относится к своему потомству и, из боязни потерять его, далеко от гнезда не отходит. Взятых

из гнезда детенышам легко выкормить сначала размоченной булкой в молоке, а затем кусочками свежего мяса, яйцами, различными плодами.

Темнобурого цвета шкурка куницы дорого ценится, что является главной причиной ее уничтожения.

В средней и южной Европе, у нас на Украине, в Крыму на Кавказе и Туркестане обитает несколько меньшая каменная куница или белодушка. По образу



Куница

жизни и повадкам она очень мало отличается от лесной куницы. Предпочитая безлесные, особенно скалистые местности, нередко селится она и вблизи жилья человека в отдельно стоящих строениях, старых каменных зданиях, эмбараах, кучах кирпича, складах бревен и проч.

Соболь

Обитает в лесной части Сибири от Урала до Сахалина и Камчатки. Преимущественный район распространения соболя составляет район к востоку от Байкала, Приморско-Уссурийский край, а также горно-лесная часть Забайкалья.

Привлекая к себе особое внимание охотника своей ценной шкуркой, соболь сильно уменьшился в своем количестве. В большей части лесной Сибири он уже почти выбит.

По внешнему виду и повадкам соболь имеет большое сходство с куницей.

Главную пищу его составляют различные мелкие грызуны — бурундук, мыши и полевки; особенно преследует он белок, нападает на зайцев и даже на кабаргу.

Разная птица вплоть до глухаря составляет предмет его охоты, при чем особое предпочтение он оказывает рыбчикам.

Ест он также кедровые орехи, ягоды рябины, шиповника и не брезгает при случае насекомыми.

По данным Московского Зоопарка, где после продолжительных трудов удалось добиться разведения соболя в неволе, выяснилось, что самцы и самки спариваются не в феврале как предполагалось раньше, а в июле; срок беременности самки около девяти месяцев.

Хорек обыкновенный

Хорек, являясь представителем семейства куниц, распространен по всей умеренной полосе Европы и Азии.

В нашей местности он весьма обыкновенен, встречаясь преимущественно вблизи человеческого жилья в штабелях лесного материала, в кучах камня, под мостами, постройками, на чердаках, сеновалах и проч. Пищей ему служат все животные, которых он может одолеть. Чувствительные опустошения производит хорек, повадившись посещать курятни и голубятни.

Охотно нападает на змей, при чем укус гадюки для него также безвреден, как и для ежа. Будучи злейшим врагом мелких грызунов хорек приносит некоторую пользу, уничтожая большое количество крыс и мышей.

Защищаясь от нападения, хорек, подобно скунсу, выделяет вонючую жидкость из особой железы, находящейся у заднего прохода.

Ласка.

Встречается по всей Европе, Сибири и Средней Азии. Этот маленький по величине зверек отличается исключительной кровожадностью. Пищу его составляют все живые существа, с которыми он в силах справиться.

С особенной настойчивостью ласка уничтожает мышей и полевок, которых преследует даже в норах.

Иногда ласка нападает и на зайцев. К неволе ласки приручаются очень трудно и то лишь в тех случаях, когда взяты совсем маленькими и выкормлены молоком.

Барсук

Относится к семейству куниц, но по внешнему виду резко от них отличается. Барсук встречается по всей Европе.

Живет он в тихих уединенных лесных местах, в норах, вырываемых его крепкими закругленными когтями, преимущественно на солнечной стороне лесистых холмов. Нора барсука имеет несколько выходов. Главная часть жилья — котловина, настолько обширна, что вмещает подстилку из мха, сухих листьев и детенышей вместе с самкой. Устраивается она очень уютно и содержится им в большой чистоте. В норе барсук проводит большую часть своей жизни. Во время спаривания барсук живет вместе со своей самкой, но не долго. Всю же остальную часть года проводит в одиночестве. Иногда в старые обширные норы в сожительство к барсуку внедряется лисица, которая обыкновенно завладевает верхними ходами и логовищем, а барсук остается в нижних. — Пищей барсуку служат весною и летом пре-

имущественно корни, плоды, ягоды, всякого рода насекомые, он ловит лягушек, змей, ящериц, а при случае уничтожает также молодых зайцев, птичьи яйца и птенчиков.

Барсук для леса приносит скорее пользу нежели вред, уничтожая вредителей лесов — личинок майского жука и друг. насекомых. С появлением осенних холодов барсук прячется в нору и впадает в полуспячку.

В оттепель выходит наружу и греется близ входа на солнце.

Время спаривания у барсука приходится в октябре, и только в виде исключения оно запаздывает.

В конце февраля или начале марта самка родит 3—5 слепых детенышей. С матерью детеныши остаются до осени, а затем отделяются и начинают жить самостоительно. Живут барсуки 10—12 лет. При преследовании барсук предпочитает спастись бегством, но настигнутый, сильно защищается, нанося своими крепкими когтями и зубами опасные раны. Польза, приносимая убитым барсуком, довольно значительна — шкура его употребляется на различные изделия, из длинных волос, в особенности выдернутых из хвоста, выделяют щетки и кисти, жир употребляют на нужды лекарственные и проч.

Взятые в Зоопарк молодые барсуки легко приручаются и при ежедневной кормежке на зиму не засыпают.

Выдра речная

Обитает по всей Европе и большей части Сев. и Средн. Азии. Выдра является типичным водным животным и пищу ее составляет преимущественно рыба.

Наличие перепонок между пальцами позволяет выдре отлично плавать и нырять, в результате чего она без особых затруднений ловит нужное для себя количество рыбы.

Свою нору выдра устраивает по берегам рек с непосредственными выходами в воду, примерно на глубине полуметра.

Благодаря ценности своей шкурки выдра повсеместно преследуется и уничтожается различными способами, почему значительно уменьшилась в своем числе.

КОПЫТНЫЕ

Зебра

Это красивое животное большими стадами населяет равнины и предгорья средней Африки.

По своему внешнему виду зебра имеет много общего с ослом и даже приближается к нему периодом беременности, который длится до 13 месяцев.

Она легко скрещивается с ослом и лошадью, в результате чего получаются весьма сильные и выносливые метисы—зеброиды, которые в дальнейшем потомства не дают, так как и самцы и самки бесплодны.

Будучи чувствительна к зимним холодам, зебра на зиму требует отапленного помещения.

Условия неволи зебра выносит очень хорошо, но приручению поддается весьма туга, всегда сохраняя долю дикости.

Осел домашний

Осел известен как домашнее животное много раньше лошади. По данным Келлера древний народ „Галла“, населявший когда-то Северо-Восточную Африку, приручал осла задолго до образования египетского государства и явился посредником в передаче этого животного египтянам еще до первой египетской династии, т. е. почти за 6000 лет до нашего времени.

По внешнему виду осел отличается от лошади очень длинными ушами, коровьим хвостом, узкими копытами и наличием каштанов—роговых бородавок—на одних только передних ногах. По умственным способностям он стоит не ниже лошади, а живет значительно дольше, доживая иногда до 40—50 лет.

У нас на юге осел—одно из полезных домашних животных.

Его используют не только для различной домашней работы (вьючной и проч.), но и как производителя. От спаривания осла с обычновенной кобылой получается очень ценный мул, а от спаривания жеребца с ослицей менее ценный по своим качествам—лошак.

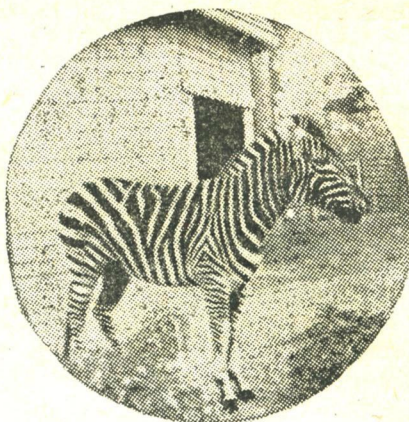
Зоопарком в 1929 г. получен оригинальный метис от скрещивания кобылицы пони с ослом.

Из диких форм известны:

Степной осел—распространенный в степях на восток от Нила.

Онагр—в Сирии, Аравии, Персии и Индии.

Кулан—в Туркестане, Монголии, Юго-Запад. Сибири и С.-В. Китае.



Зебра

Праородителем одомашненного осла считается степной осел. Серая окраска домашнего осла подвержена большим колебаниям, меняясь от почти белой до коричневой или темно-коричневой.

Пони шотландский

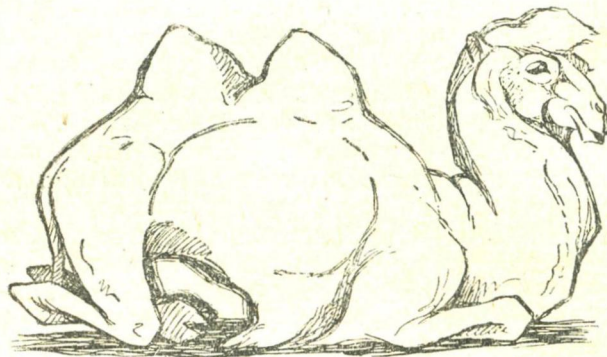
Эта самая маленькая лошадка обитает в Англии на Шотландских островах, откуда и происходит ее наименование.

Будучи весьма крепкими и выносливыми пони у себя на родине применяются преимущественно для работ на угольных шахтах.

В нашем Зоопарке на пони производится катанье детей.

Верблюды одногорбые и двугорбые

Родина верблюда Северная Африка, восточная и средняя Азия. Одногорбые верблюды водятся преимуществен-



Двугорбый верблюд

но в Африке, двугорбые в Азии. У нас верблюдом пользуются для сельско-хозяйственных работ в полосе степей и пустынь. Горб показатель состояния верблюда. Чем лучше питается верблюд, тем лучше и выше растет его горб и наоборот, чем скучнее его пища, тем больше горб спадает.

Верблюд настоящее животное пустыни и только в самых сухих и жарких странах чувствует себя хорошо, между тем как в более влажных местностях он теряет многие из своих хороших качеств. Питается верблюд исключительно растительной пищею и довольствуется самым невзыскательным кормом. При сочном корме верблюд может по целым неделям обходиться без воды.



Двугорбые верблюды

После 11—13 м-цев беременности самка родит одного детеныша и кормит его молоком больше года. Кроме пользы, приносимой верблюдом как вьючным животным, его мясо идет в пищу, кожа употребляется на приготовление различных изделий, из шерсти верблюжьей делают сукно и другие материи, из помета добывается нашатырь, а в безлесных местах пометом пользуются как топливом.

Лама

Это грациозное животное с большими выразительными глазами относится к семейству верблюдов, но значительно уступает им в росте.

От верблюдов она отличается отсутствием на спине горба и очень длинным волнистым волосяным покровом.

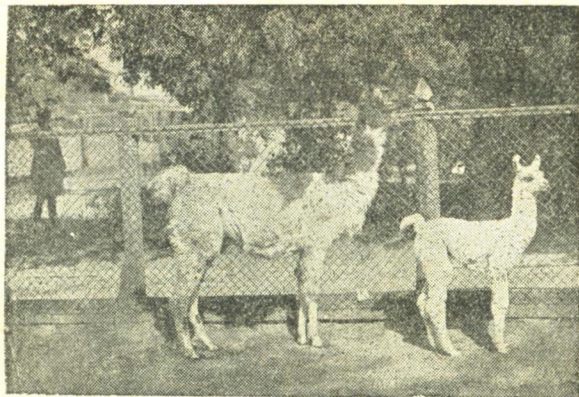
Живет лама стадами на высоких плоскогориях Южной Америки, в Перу.

Она отлично переносит холод и страдает от жары. По цвету шерсти ламы бывают белые, пятнистые, рыжие и др.

На родине ламой пользуются в качестве вьючного животного для перевозки тяжестей.

В пище лама очень неприхотлива и отлично себя чувствует на одном сене.

В условиях Зоопарка хорошо плодится.



Л а м а

Козерог сибирский

Распространен в Саянах, Алтае, по всей системе Тянь-Шаня и почти на всех горных хребтах Средней Азии.

Сибирский козерог настоящий житель горных, скалистых мест, обладает исключительной способностью с неимоверной быстротой и легкостью передвигаться по самым крутым и отвесным скалам. Его прыжки достигают неимоверной величины. Козероги находятся в горной вольере Зоопарка среди туров, таров и муфлонов и их нетрудно отличить по огромным серпообразно загнутым назад рогам, имеющим резкое очертание поперечных колец. У крупных самцов в рога достигают в длину более метра.

В подходящих условиях неволи козероги хорошо размножаются.

Тар

Распространен в Азии на высотах Гималайского хребта, где держится преимущественно в скалистых местах и крутизнах, поросших травою.

Пойманые молодыми, тары легко смыкаются с условиями неволи и скоро делаются совершенно ручными.

Среди обитателей горной вольеры Зоопарка нетрудно отличить этих животных по длинной грубой темно-бурого цвета шерсти особенно на груди и небольшим загнутым назад рогам.

В условиях Зоопарка тары отлично размножаются.



Тар

Тур дагестанский

Населяет ущелья и высочайшие хребты Кавказских гор.

Это сильное животное представляет собою по виду нечто среднее между козлом и бараном. Обладая своеобразным строением ног с длинными узкими копытцами, тур с исключительной ловкостью и неподражаемой быстротой взбирается на самые отвесные кручи и свободно перескакивает глубочайшие овраги. Землисто-серая окраска тура как нельзя лучше способствует ему в укрытии от его врагов, результатом чего в настоящее время он еще в достаточном количестве сохранился у себя на родине.

В летнее время туры держатся на высотах гор, а в зимние месяцы в поисках за кормом спускаются в долины.

В условиях Зоопарка туры отлично плодятся, при чем козлята с первых же дней обнаруживают удивительную подвижность.

Туры Зоопарка в сообществе муфлонов, таров и сибирских козерогов населяют горную вольеру.

Муфлон европейский

Муфлон единственный баран, водящийся в Европе, где он населяет горы Сардинии и Корсики.

Живет он на вершинах высоких гор стадами в несколько десятков голов, предводительство над которыми принимает на себя один из сильных старых самцов.

Осенью в период спаривания, стадо разбивается на небольшие партии, состоящие из одного самца и нескольких самок.

В это время самцы ожесточенно дерутся друг с другом.

В истории Зоопарка зарегистрирован случай, когда во время схватки двух баранов один из них был убит на месте.

В марте месяце самка отделяется от стада и мечет ягненка, который с первых же дней не отстает от матери при ее путешествиях по крутым горным вершинам.

В неволе муфлоны отлично размножаются.

Як

Як большими стадами живет в Средней Азии, особенно на плоскогориях Тибета и на всех связанных с ними горных хребтах.



Як самец

Высокие равнины служат ему местопребыванием. Хорошо защищенный от зимних стуж длинной шерстью, як больше боится жары, чем холода.

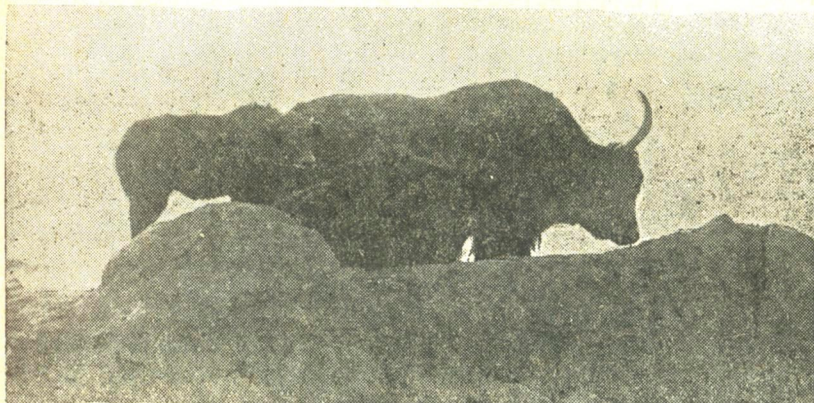
Несмотря на свою силу, он в ловкости и понятливости уступает другим горным животным. Як исключительно ленив; он целыми часами может стоять или лежать на одном месте без малейшего движения.

Время случки яков начинается в сентябре и продолжается целый месяц.

В это время быки делаются очень беспокойными, свирепыми и при встрече яростно дерутся друг с другом.

Через 9 м-цев после случки корова телится и заботится о своем детеныше в продолжении одного года. К 6—8 годам як достигает полной зрелости и живет до 25 лет. В странах, расположенных около высоких гор, где водится, як мы встречаем его также прирученным в качестве полезного домашнего животного.

Тибетец пользуется яком как вьючным и верховым животным.



Яки—самец, самка и теленок

Известную степень дикости як сохраняет всегда, но с домашним рогатым скотом хорошо сживается. Як без труда носит на себе 100—150 кгр. по самым трудным скалистым тропинкам и снежным полям. Как молоко, так и мясо ручного яка одинаково хороши. Из шкур яка выделяют кожу, из шерсти вьют веревки.

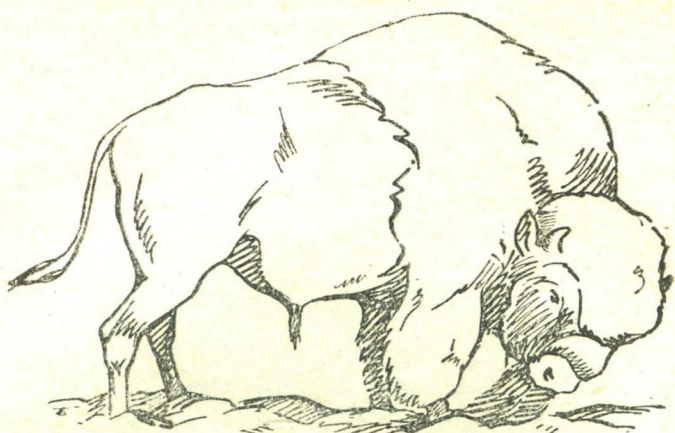
Зубро-бизон

Еще не так давно зубры во множестве населяли леса Беловежской Пущи, принадлежащей теперь Польше, и в небольшом количестве водились на Кавказе.

В настоящее время можно почти с уверенностью сказать, что на свободе зубра уже не существует и видеть его можно в единичных экземплярах только лишь в Зоопарках и особых заповедниках.

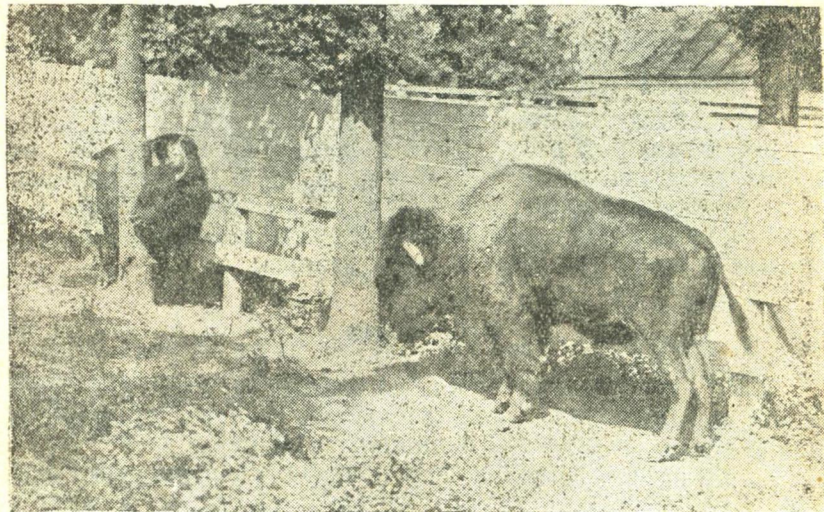
Что касается бизона, населявшего когда-то огромными стадами степи-прерии Северной Америки, то таковой, благодаря суровым законам по охране этого животного, сохра-

нился еще и до настоящего времени в особых заповедниках Северной Америки.



Зубро-бизон самец

У нас в заповеднике „Аскания-Нова“, спаривая зубра с бизоном, получают вполне плодовитое потомство, пред-



Зубро-бизоны

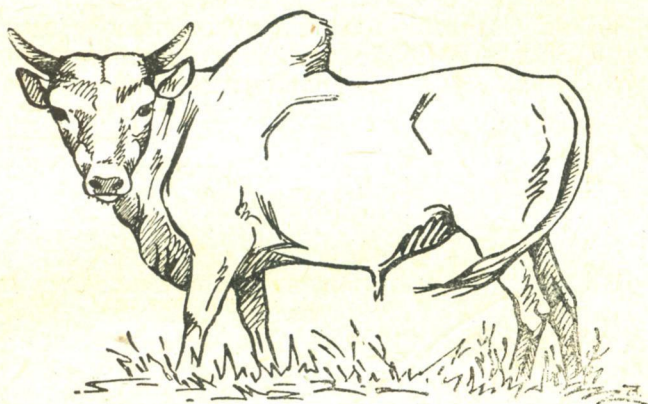
ставителей которых посетитель Зоопарка может видеть в последней вольере у сосновой рощи.

Зебу

В диком состоянии зебу уже неизвестен. В настоящее время это обыкновенное домашнее животное жителей южной и юго-западной Азии. Отличительным признаком зебу является жировой горб на плечах, величина которого показывает степень упитанности животного.

У себя на родине зебу, отличающийся большой выносливостью и быстротой бега, служит как упряженным, так и верховым животным.

В Зоопарке имеется аравийский зебу, бычок серой масти, родившийся в 1932 году в „Аскании-Нова“. Эта по-



З е б у

рода успешно акклиматизировалась там, и коровы, имея 220—270 кгр. живого веса **за период** лактации дают до 2000 кгр. молока, имеющего 5—6% жира.

Две коровы зебу, черной масти, приобретенные в 1932 году в Азербайджанской республике, обслуживаются молоком обезьян и других животных Зоопарка.

Зебу легко скрещивается со всеми породами домашнего рогатого скота и дает плодовитое потомство.

На зимний период зебу переводятся в утепленное помещение.

Буйвол

В диком состоянии буйвол встречается в ограниченном количестве в юго-восточной Азии.

Обладая исключительно свирепым нравом, он решается вступать в единоборство с такими крупными хищниками, как тигр.

Одомашненный же буйвол наоборот имеет добродушный спокойный характер. У нас в Крыму и на Кавказе это безобидное животное применяется в самых разнообразных домашних работах.

Любимым местопребыванием буйвола являются сырье болотистые места.

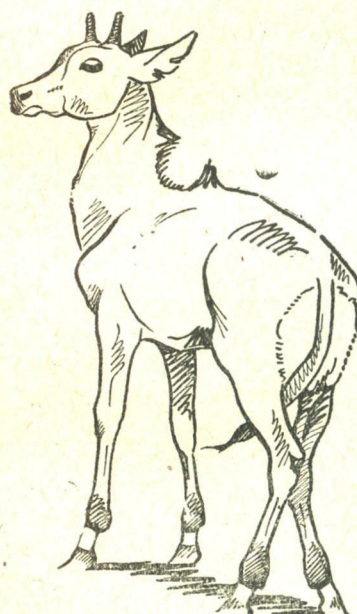
Будучи неуклюжим и неповоротливым на суше, буйвол отлично плавает в воде и свободно переплывает большие водные пространства.

Буйвол боится холода и на зиму требует отепленного помещения.

Антилопы

В Зоопарке имеются следующие виды:

Индийская антилопа Нильгау, обитающая в Индии от подошвы Гималаев до Майсура. Эта крупная антилопа, несколько напоминающая по своему внешнему виду лошадь, отличаясь большой выносливостью к нашим холодам, успешно акклиматизирована в Аскании-Нова, где и отлично размножается. Одомашнению ее несколько препятствует злобный характер, проявляемый во взрослом возрасте самцами. Имеющийся в Зоопарке самец родился в Аскании-Нова в 1932 году.



Антилопа Нильгау

Черная антилопа—это сильное животное относится к одному из видов коневидных антилоп. Местом обитания черной антилопы является Южная Африка до реки Замбези, где она стадами в 10—20 голов населяет места, покрытые редким кустарником и низкими деревьями.

Джейран. Маленькая грациозная антилопа живет в пустынных и степных пространствах Закавказья, Закаспийской обла-

сти, Туркестана и Монголии. Имея защитную окраску, схожую с цветом пустынной степи, обладая великолепным чутьем и зрением, а также исключительно быстрым и легким бегом, джейран в большинстве случаев спасается от охотников, преследующих его из-за вкусного мяса.

Будучи пойманным джейран легко приручается, но ввиду неприспособленности к условиям неволи, живет недолго.

Л а н ь

Принадлежа к семейству оленей, лань отличается характерными рогами с лопатообразным расширением на концах.



Л а н и

В диком состоянии она еще встречается в незначительном количестве в местностях, расположенных в районе Средиземного моря.

Как охотничье животное лань, под охраной человека, разводится в большом количестве в парках Западной Европы.

В наших Зоосадах и Зоопарках она отлично размножается.

Будучи, в известной мере одомашненным животным лань имеет разнообразное видоизменение в окраске шерсти.

Наиболее чаще встречается рыжая с белыми пестринами, реже черная, чисто белая—альбинос и друг.

Стадо этих стройных, грациозных животных посетитель Зоопарка может видеть в обширной вольере у соснового бора.

Осенью в октябре—ноябре наступает течка и в этот период часто слышен характерный хрюкающий рев самца. В это время самец становится злым и драчливым, бросается на людей и может причинить серьезное ранение.

Ежегодно весной самцы сбрасывают рога, которые очень быстро наростают вновь и к сентябрю м-цу уже принимают нормальный вид, очищаясь от покрывающей их кожи.

Олени

Семейство оленей характеризуется наличием у самцов ветвистых рог, ежегодно сбрасываемых и вновь вырастающих.

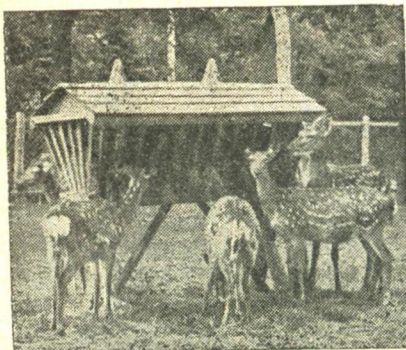
Оленей имеется не сколько видов.

В прежнее время олени в большом количестве были распространены по всей Европе; в настоящее же время они во многих местах уже уничтожены и вытеснены человеком.

В СССР олень в различных формах сохранился в незначительном количестве в Крыму, на Кавказе, а главным образом в Сибири и Дальнем Востоке.

В Зоопарке имеются следующие представители:

Благородный олень—встречающийся в Западной Европе, а у нас в СССР в виде местных рас в Крыму и на Кавказе.



Пятнистые олени



Взрослый олень самец

Родственный ему **марал**—населяет лесные, горные местности южной Сибири до озера Байкала.

Пятнистый олень — обитающий в Уссурийском крае, отличается от первых значительно меньшей величиной, менее разветвленными рогами и наличием мелких светлых пятен, разбросанных на спинной поверхности.

На Дальнем Востоке пятнистых оленей разводят охотничих хозяйствах с целью эксплуатации их молодых рог „пантов“.

В Зоопарке имеются также олени метисы, полученные от скрещивания кавказского крымского марала.

Ежегодно весной самцы оленей сбрасывают свои старые рога, на место которых сразу же начинают отрастать новые, сначала мягкие, покрытые шерстью, которые к концу лета, достигнув полного роста, костенеют и принимают нормальный вид.

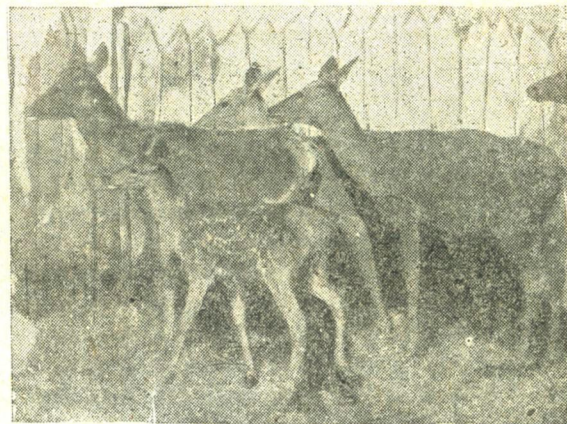
К моменту полного отрастания рог самцы начинают проявлять буйный характер и становятся опасными не только в драках между собою, но и для людей, почему содержатся по одиночке в отдельных загонах.

Олени в Зоопарке прекрасно размножаются.

Косуля европейская

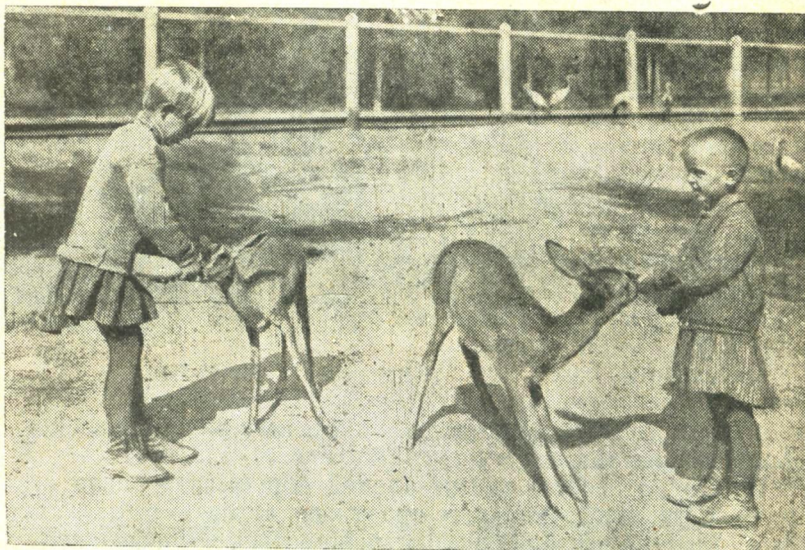
Мелкий вид оленей, широко распространенный в Европе и Азии и встречающийся в достаточном количестве у нас на Украине.

Косуля держится в одиночку и небольшими группами в 5—7 штук в хвойных и лиственных лесах. Особенно предпочитает лиственные леса с обильным подлеском. В первую половину лета она иногда переселяется даже в поля и лежит тут днем в хлебах. Самец в отличие от самки имеет небольшие с тремя-четырьмя острыми отростками рожки, которые ежегодно сменяет. Движения косули очень ловки и грациозны; она отлично прыгает через широкие рвы и канавы, высокие изгороди и кустарники, хорошо плавает. Пищу косули составляют травы, листья и молодые



Олени самки с молодыми

побеги всевозможных лиственных пород, злаки и т. д. Она ест различные плоды, желуди, грибы и всякие ягоды. Главный корм их зимою составляют почки и молодые побеги деревьев, чем они иногда приносят некоторый вред лесоводству. Чистая вода составляет их наущенную потребность. Пойманная в раннем возрасте косуля легко сживается



Молодые косули

с неволей и очень привыкает к человеку, доставляя ему большое удовольствие, но это присуще только самкам, в самцах же со временем проявляется их буйный нрав, они становятся дерзкими и злобными. Кроме человека у диких коз имеется не мало врагов, ее преследуют медведи, волки, рыси, дикие кошки, лисицы. Для козлят опасны также куницы, хорьки, филины.

Кабан

За исключением Австралии дикие свиньи свойственны всем странам света. Не так давно кабаны водились в Европе почти повсюду, но с истреблением лесов они сохранились лишь в некоторых местах, преимущественно на западе. — У нас они встречаются в ограниченном количестве на Волыни, в обширных камышевых зарослях дельты Волги, на восточном берегу Каспийского моря, в Туркестане и в Закаспийском крае.

В южной Сибири кабаны живут в области Алтайского, Саянского, Байкальского и Станового хребтов. Обычным местопребыванием их являются большие сырье и боло-

тические леса, а также они охотно селятся по болотам, берегам рек и озер, в камышах и тростниках.

Дикие свиньи живут небольшими стадами и ведут преимущественно ночной образ жизни. Старые кабаны, так называемые одиноцы, живут по одиночке и пристают к стадам лишь в период спаривания.

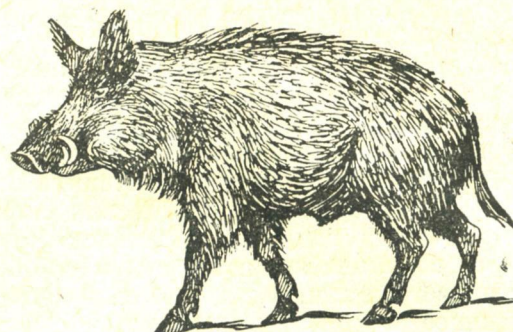
Дикие свиньи очень осторожны и пугливы и обыкновенно стараются убежать от привсякой опасности, но в крайнем случае храбро защищаются, особенно смелы и сильны старые кабаны, вооруженные острыми клыками.

Вес крупных самцов достигает 300 кг. Свиньи всеядные животные, очень прожорливые, едят решительно все: коренья, траву, различные плоды, луковицы, грибы, насекомых и их личинок, червей, пресмыкающихся, рыбу и особенно охотно едят всякую падаль.

Самки очень плодовиты и мечут за раз 9—12 поросят, которые через год уже способны к размножению. Пойманые дикие поросыта быстро смыкаются с неволей, делаясь вполне ручными, и наоборот сбежавшая в лес домашняя свинья легко дичает, а ее первый же приплод не отличается от диких свиней.

В тропических странах диким свиньям приносит большой ущерб крупные кошки, главным образом тигры.

Главным врагом диких кабанов, конечно, является человек, хотя охота на них небезопасна, так как раненный кабан зачастую бросается на охотника.



К а б а н

ХОБОТНЫЕ

Слон индийский

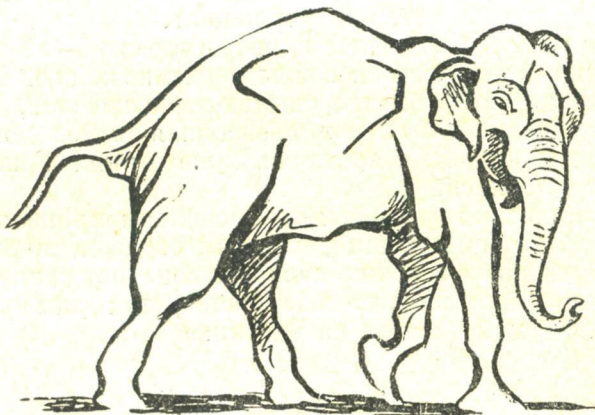
Слон, являясь самым крупным из всех млекопитающих, относится к отряду хоботных животных. Хобот для него служит органом осязания, а также им он как рукой захватывает и поднимает различные предметы.

В настоящее время известны два вида слонов: живущий в Африке—африканский и в Азии, в Индостане—индийский.

По образу жизни они весьма схожи между собою.

Резким отличием африканского слона от его индийского сородича являются непомерно большие уши, которые у первого достигают до 1,5 м. в поперечнике. Ноги у него длиннее и тоньше, а на конце хобота он имеет не один пальцеобразный придаток как у Индийского, а два, расположенные один против другого. У Африканского слона на передних ногах имеется по 4 копыта, а на задних по 3, у индийского же на передних по 5, а на задних по 4.

Бивни у африканского слона значительно больше и толще; кроме того большая часть его самок имеет бивни, в то время как у большинства самок индийского слона бивни отсутствуют.



„Мока“ в игривом настроении

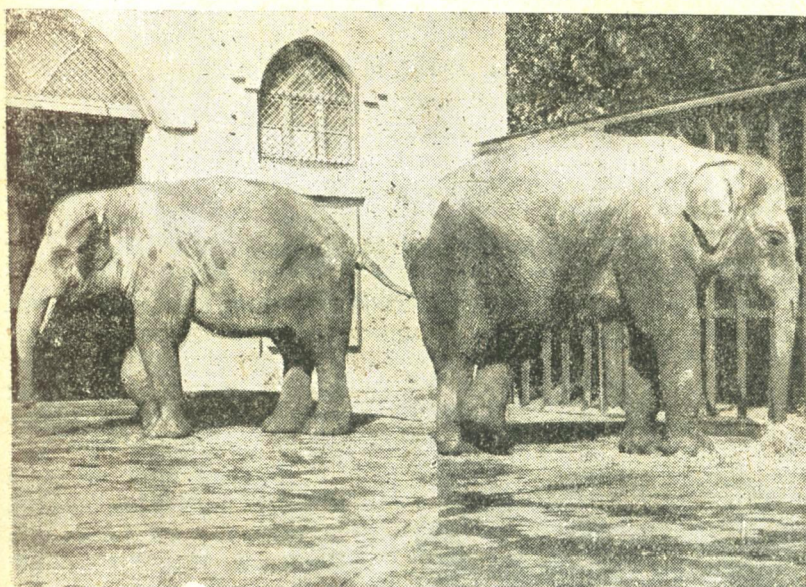
Крупные африканские слоны достигают в высоту в холке до 3-х метров и весом более 4000 кгр. На родине слоны живут большими стадами, которые обыкновенно в течение дня укрываются в лесных чащах, а по ночам выходят на кормежку и водопой. Пищей слону служат дре-весные ветки, кора, листья, плоды и вообще всякая раститель-

ность. Отдыхает и спит слон большей частью стоя, но при желании—ложится, любит купаться и свободно плавает.

Полного развития слон достигает к 25 годам, самка способна к размножению в 16 лет.

Продолжительность беременности определяется в 18—22 месяца.

Приносит одного детеныша, но бывают и двойни. В неволе слоны живут более 100 лет. В Зоопарке имеется



Слоны Индийские самец и самка

12-летняя самка индийского слона „Мока“, привезенная осенью 1925 года из Гамбурга и 10 летний самец „Ямбо“, приобретенный в 1928 г. в Московском Зоопарке.

Насколько „Мока“ обладает спокойным и добродушным характером, настолько „Ямбо“ наоборот строг и раздражителен, результатом чего вход в занимаемое им помещение, кому бы то ни было, строжайше воспрещен.

В 1931 году в Зоопарке произошел трагический случай, когда слоном „Ямбо“ был убит на месте обслуживающий его рабочий, который, нарушив имеющуюся инструкцию, вошел в помещение, занимаемое „Ямбо“.

В Зоопарке каждый слон получает в сутки:

Сена	40,0 кгр.
Хлеба	10,0 "
Кукурузы	5,0 "
Отрубей	8,0 "
Бурака	20,0 "
Моркови	10,0 "
Овса	3,0 "
Соли	0,1 "
Воды	16 ведер

ГРЫЗУНЫ

Белка обыкновенная

Населяет лиственные и хвойные леса Европы и Азии. Пищу белки составляют семена хвойных деревьев, орехи, желуди, древесная кора, почки, она пьет птичий яйца, а иногда поедает птенцов.



Белка

Гнезда свои белка строит в дуплах и на деревьях, устилая их мхом и волокнами на-грызеной липовой мочалы, в которых проводит ночь и укрывается от сильных морозов. Белка размножается два раза в лето и имеет в каждом помете от 4 до 7 детенышней.

Главными врагами белки являются: куницы, соболи, ночные и дневные хищные птицы. В громадном количестве их добывают промышленники с целью получения шкурки. Цвет белки снизу постоянно белый, сверху же изменчив по климату, местности и времени года.

У нас она летом рыжая, зимою с небольшой примесью серого цвета. В северных странах она к зиме становится

чисто серою. В возвышенных горных лесах Европы, а также в Восточной Сибири белки отличаются более темною окраскою.

В промысловом отношении белка в СССР занимает первое место, при чем ежегодная добыча шкурок достигает до 15 миллионов штук.

Примерно половина этого количества заготовляется Сибирью.

В Зоопарке белки отлично уживаются, получая в корм семячки, орехи, морковь и яблоки.

Суслик пятнистый или крапчатый

Весьма многочислен в степях и полях Украины.

Несмотря на постоянное преследование человека и многих хищников суслики, в некоторые годы, сильно размножаются и приносят огромный вред главным образом зерновым культурам.

За летний период суслики сильно жиреют и на зиму впадают в спячку, зарываясь в своих норах, глубина которых достигает 1—2 метров. Питаются суслики преимущественно растительной пищей—весною травой, молодыми всходами, а летом созревающим и созревшим зерном, иногда поедают и насекомых.

Главными врагами сусликов являются хорьки, особенно светлый степной (эверсманнов), затем перевязки, орлы и некоторые другие хищные птицы.

Кроме вреда, приносимого сусликом в сельском хозяйстве, необходимо отметить и пользу, которая извлекается из его шкурки и жира.

Байбак

Обитает незначительными колониями в степных районах Украины и более многочислен в степях Нижнего Поволжья и Казахстана. Встречавшийся ранее в большом количестве во многих наших степях байбак почти уничтожен хищническим истреблением за свою шкурку и мясо.

В настоящее время он встречается в ограниченном количестве в целинных степях Купянского района и Старобельского округа и наибольшей колонией в степях Стрелецкого Государственного конского завода. Байбаки не приносят вреда земледелию, в данное время взяты под защиту закона и охота на них запрещена.

На воле байбак, глубоко роя свои норы, устраивает подземные ходы длиною до 12-14 метр. Питаются байбак семенами и стеблями различных растений. За летний период он сильно жиреет и с наступлением зимних холодов впадает в спячку.



Байбак

В Зоопарке байбаки летом, во избежание побега, размещены в вольере с зацементированным дном, а на зиму убираются в отапленное помещение.

Соня лесная

Распространение лесной юни охватывает Белоруссию, Украину, центральные районы Европейской части СССР, Кавказ и горные районы Средней Азии.

Живет в лесах и садах, устраивая свое жилище в дуплах деревьев и старых птичьих гнездах. Принадлежа к ночным животным соня целый день проводит в спячке. Пищу ее составляют различные плоды, иногда же она

разоряет гнезда мелких птичек, выпивая их яйца и поедая птенцов.

Размножается 2-3 раза в год, принося в каждом помете от 2-до 6 детенышей.

Бобр европейский

Широко населяя в прежние времена бассейны рек Европейской части СССР и большей части Сибири, в настоящее время этот самый крупный грызун сохранился еще в весьма незначительном количестве в Белоруссии и на Украине по притокам реки Днепра—Припяти, Тетереву и Березине, а также в ЦЧО в Воронежском Заповеднике и кое где за Уралом.

Любимым местом обитания бобра являются низменные, болотистые, лиственные леса, изобилующие медленно текущими речками и озерами, заросшими тростником, лозой, осиной, ольхой и березой.

Бобр замечателен своим образом жизни и повадками в отношении искусного устройства своих жилищ „хат“ с центральным логовом и кольцеобразным ходом вокруг и несколькими подводными выходами. Будучи водным животным бобр имеет лапы, снабженные для плавания перепонками и лопатообразный хвост, действуя которым как рулем, бобр отлично ныряет в глубину.

Пищу бобра составляют листья, ветки и кора различных деревьев преимущественно ивы и осины.

Бобр, являясь вымирающим животным нашей фауны, взят под строгую охрану и принимаются меры к его разведению.

Нутрия

Этот крысоподобный грызун известен также под наименованием бобровой крысы.

Принадлежа к Южно-Американской фауне нутрия широко распространена по берегам рек и озер южных частей Бразилии, Уругвая, Аргентины и Чили.

Нутрия водяное животное и при наличии перепонок между пальцами задних ног прекрасно плавает, а при преследовании свободно ныряет.

Нутрию ревностно преследуют ради ее ценной шкурки, подшерсток которой при соответствующей обработке подделывают под котика.

У нас за последнее время производятся опыты разведения нутрии в специальных зоофермах и заказниках.

На воле пищу нутрии составляют различные водные растения, в Зоопарке же она получает: хлеб, морковь, бурак, кукурузу и древесные ветки.

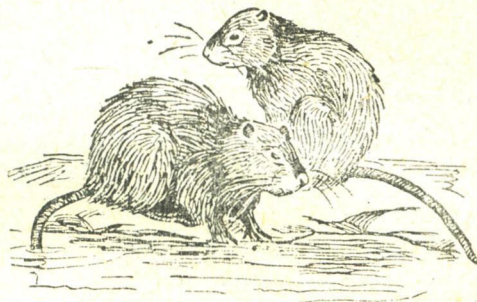
В условиях нашего Зоопарка нутрия отлично размножается.

Ондратра или мускусная крыса

Этот грызун обитает в Северной Америке.

Наиболее распространена ондратра в Канаде и Аляске.

Местопребыванием ее являются заросшие камышем и травой берега больших озер и прудов, а также медленно текущие реки, ручьи и болота. Будучи водным животным ондратра отлично плавает и в случае опасности проворно ныряет



Нутрия

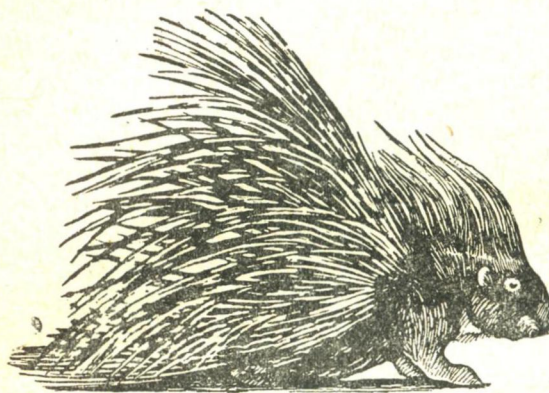
В Америке ондатра является ценным пушным зверем, шкурка которой идет на имитацию котика.

За последний период в некоторых местах на севере СССР организовано разведение ондатры, полученной из Америки.

В Зоопарке ондатра получает: морковь, бурак, кукурузу, овес и хлеб.

Дикобраз азиатский

Водится в Закавказье и Туркестане. Дикобраз—ночное животное. Днем он обыкновенно отдыхает в своей норе, а ночью выходит и рыскает в поисках пищи. Пищей ему служат различные растения, корни, плоды, древесная кора и листья. В раздраженном состоянии дикобраз поднимает и торопит покрывающие заднюю часть тела длинные иглы и тем самым защищает себя от нападе-



Дикобраз

ний. Сотрясая своими иглами и ударяя ими друг о друга, дикобраз производит громкий треск, при чем иглы нередко выпадают из кожи.

Дикобраз относится к семейству грызунов и, благодаря наличию сильных передних зубов, разгрызает все деревянные части клетки, почему внутренность таковой обита железом.

Имеющиеся в Зоопарке дикобразы весною 1927 года доставлены из Ленкорани. В марте месяце 1929 г. самка родила двух детенышей, из которых одного отлично выкормила.

Морская свинка

Этот маленький зверек привезен в Европу из Южной Америки. Свое название он получил за характерный писк, который очень похож на визг малых пороссят. Морские свинки отличаются исключительной плодовитостью.

Самка мечет детенышей до трех раз в год, принося за один раз от 2—5 шт. Детеныши рождаются с открытыми гла-

зами, настолько развитыми, что через несколько часов уже способны бегать за матерью, а по прошествии двух-трех дней уже едят тот же корм, что и мать.

По достижении 6—7 месяцев молодое потомство способно к размножению, а к 9 м-цам оно достигает полного развития.

Цвет шерсти морских свинок очень разнообразен, чаще всего встречаются белые, испещренные желтыми или черными пятнами.

В соответствующих условиях свинки живут 6—8 лет

В Зоопарке имеются морские свинки обыкновенные и с длинной шерстью — ангорские. В пищу они получают: морковь, сено и овес.

Заяц русак

Широко распространен по всей Европе.

На Украине обыкновенен повсеместно. Населяя наши поля и леса летом, русак селится преимущественно в посевах, а зимою по ночам подходит для кормежки к населенным пунктам. В последние годы число русаков значительно уменьшилось, почему кроме ограничения срока охоты установлено еще максимальное количество отстрела на каждого охотника.

Размножается русак в период с февраля по сентябрь месяца, принося детенышней 2—3 раза в год и в каждом помете бывает по 3—5 зайчат.

Продолжительность жизни зайца до 10—12 лет.

В садоводстве русак приносит существенный вред, подгрызая кору молодых деревьев.

Тот вред, который приносят зайцы, в значительной степени уравновешивается пользой, извлекаемой от промыслового использования этих грызунов. Ежегодная добыча зайцев в СССР достигает 10 миллионов штук.

Кролиководство

Кролик в настоящее время распространен по всему земному шару.

Родоначальником домашних пород кроликов является дикий кролик, от которого наш домашний унаследовал привычку рыть норы и грызть все попадающие ему деревянные предметы.

Основной родиной дикого кролика является Африка, откуда он через Испанию расселился по всей Южной и Средней Европе.

Кролик принадлежит к семейству зайцев, имея очень существенное от него различие: срок беременности у кро-

лика около 30 дней, у русака—43 дня, а у беляка около 50 дней (по данным Московского Зоопарка).

Развитие кролиководства в СССР за ряд последних лет, особенно в условиях совхозов и колхозов, достигло огромных размеров.

Не говоря уже о том, что одной из главных продукции кролиководства является мясо, кролик некоторых пород дает прекрасную меховую шкурку, имеющую огромный сбыт не только в меховой промышленности нашей страны, но и идущей в большом количестве на экспорт.

Хозяйственное значение кролика очень велико. Продукты кролиководства являются весьма ценными, при надлежащем хозяйственном их использовании. Особую ценность приобретает для нас мясная продукция кролика.

По произведенным анализам состава различных сортов мяса и его переваримости выяснилось, что кроличье мясо содержит в себе более питательных веществ и скорейшую переваримость в желудке человека, чем любой другой сорт мяса, на основании чего мясо кролика считается диетическим, наиболее полезным для больных и выздоравливающих.

Сорт мяса	Количество питательных веществ в процентах
Кроличье мясо	40,15
Куриное	31,62
Свиное	27,11
Телячье	24,61
Воловье	24,20

При соответствующем откорме кролик дает прекрасный жир как для питания, так и для нужд парфюмерии и аптек.

Шкурка кролика в настоящее время является весьма ценной, особенно после того, как были изысканы усовершенствованные способы выделки кроличьего меха, под дорогостоящие сорта мехов.

На выделку меховых вещей идут лучшие сорта зимних шкурок. Из шкурок худшего качества и летних добывается шерсть на выделку фетра и меховых изделий, а кожа употребляется на выделку обуви, портфелей, кошельков и проч.

Из негодных бракованных шкурок и обрезков изготавливается высшего качества клей, употребляемый для багетных фабрик и тонких столярных работ.

От некоторых пород кролика (ангурского) при надлежащем обслуживании можно получить достаточное коли-

чество пуха (200—300 гр. в год), из которого выделяются различные теплые, легкие вязаные изделия.

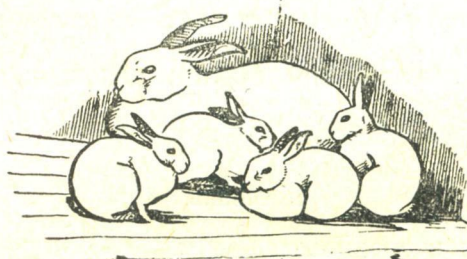
В хозяйстве колхоза кролик дает высокого качества чавоз для удобрения огородов, а при массовом забое вареные внутренности кролика используются на откорм свиней и птицы.

Кроме указанного, неоценимая заслуга принадлежит кролику как лабораторному животному для исследовательской работы.

Учитывая отмеченное хозяйственное значение кролика, ЦК ВКП(б) от 8-го мая 1932 г., выдвигает решительные меры для развития этой доходной отрасли мелкого животноводства, почему совхозам и колхозам следует в полной мере использовать все возможности для постановки у себя на должную высоту дела кролиководства, учитывая, что только в том случае можно расчитывать на успех, если это дело будет в руках знающего, опытного работника.

На опытно-показательном кролятнике Зоопарка имеются следующие чистопородные кролики:

1. Дикий кролик.
2. Бельгийский или фландрский великан.
3. Белый великан.
4. Голубой венский.
5. Шампань.
6. Шиншилла.
7. Черно-Огненный.
8. Гаванна.
9. Ангорский.
10. Горностаевый.



Дикий кролик

Первоначальная родина Африка и Южная Азия, откуда вывезен в Среднюю и Южную Европу.

На воле живет в норах.

Вес достигает до 2,5 кгр.

От прирученного дикого кролика выведены разнообразные породы домашних кроликов.

Экземпляры Зоопарка получены от производителей, доставленных с Херсонщины.

Бельгийский или фландрский великан

Относится к крупным породам. Выведен в Бельгии, в провинции Фландрии, откуда и получил свое название.

Преимущественно мясная порода, дающая до 5—6 кгр. чистого веса хорошего сочного мяса.

В зависимости от разнообразного цвета шерсти, шкурка фландры идет на подделку под кенгуру, бобра, котика и др.

Прочная кожа идет на изготовление обуви.

Средний живой вес от 7,5 до 9 кгр.

Белый великан

Относится к крупным породам.

Выведен в Германии.

Принадлежит к числу кроликов „Альбиносов“.

Хозяйственное значение этого кролика велико по ценности, большому размеру шкурки и доброкачественности мяса.

Средний вес от 5,5 до 6,5 кгр.

Голубой венский

Относится к средним по величине породам.

Хозяйственное значение этого кролика очень велико, благодаря равномерной окраске меха, идущего на выделку без предварительного окрашивания — в своем натуральном виде.

Помимо этого венский кролик ценен как поставщик мяса.

Средний вес 3,5 кгр.

Шампань

Относится к средним породам.

Выведен во Франции, где особенно ценится из-за хорошего качества шкурки, длинный подшерсток которой идет на производство фетровых шляп.

Средний вес от 3,5 до 4 кгр.

Шиншилла

Относится к средним породам.

Выведен во Франции.

Название свое получил благодаря сходству своего меха с грызуном „шиншиллой“, живущим в горах Кордильер Южной Америки.

Хозяйственное значение этого кролика очень велико благодаря исключительно красивой шкурке и доброкачественному питательному мясу.

Имеется две разновидности „шиншилла“: малая и большая.

Средний вес малых 2—3 кгр., больших 3—4 кгр.

Черно-огненный

Относится к мелким породам.

Выведен в Англии.

Большого хозяйственного значения не имеет, так как на выделку меха идет обыкновенно только спинная часть шкурки.

Живой вес около 2 кгр.

Голубо-огненный

Относится к мелким породам.

Выведен в Англии.

Разновидность черно-огненной породы.

Средний вес около 2 кгр.

Гаванна

Относится к мелким породам.

Выведен в Голландии.

Название получило благодаря сходству своей окраски с цветом гаванских сигар.

Весьма ценен из-за качества своего прочного меха, идущего на подделку таких пушных зверей как соболь, выхухоль и выдра.

Средний вес 2—3 кгр.

НАСЕКОМОЯДНЫЕ

Выхухоль

Принадлежит к насекомоядным животным. Обитает в юго-восточной части Европы. У нас она распространена преимущественно в бассейнах рек Волги, Дона и Урала.

Любимым местопребыванием выхухоли являются стоячие или медленно текущие воды, окруженные обрывистыми берегами, дающими возможность прокапывать ходы и норы.

Выхухоль водное животное и большую часть своей жизни проводит в воде.

Она прекрасно плавает и ныряет. Главную пищу ее составляют: пиявки, черви, водяные улитки и различные личинки водных животных.

У выхухоли много врагов, ее преследуют млекопитающие и птицы, а в воде ее уничтожают крупные щуки.

Человек охотится за нею из-за красивого меха.

Для охраны этого исчезающего зверька в настоящее время правительством принятые решительные меры.

В условиях неволи выхухоль свыкается очень тяжело и в большинстве случаев быстро погибает.

Еж обыкновенный

Обитает по всей Европе, за исключением северной части, и в Западной Азии. На Украине он встречается повсеместно: в садах, лесах, полях и других местах. Днем еж отдыхает, а с наступлением вечерних сумерек выходит на кормежку. Пищей ему служат различные насекомые, дождевые черви, лягушки, ящерицы, змеи, мелкие грызуны, а также зачастую он разоряет птичьи гнезда, выпивая яйца и поедая птенцов.

Последняя причина заставляет отнести его к вредным животным, особенно в условиях охотничьего хозяйства.

На зимний период еж впадает в спячку.

Еж ушастый

Обитает в ю.-в. Европе, Западной Сибири и Туркестане.

Отличается от нашего наличием больших ушных раковин и более длинными ногами. Также ведет ночной образ жизни.

Зимою впадает в спячку.

СУМЧАТЫЕ

Кенгуру гигантский

Кенгуру относится к отряду сумчатых животных.

Родиной их является Австралия с прилегающими к ней островами.

По своему строению кенгуру является весьма своеобразным животным, главнейшую особенность которого составляет рождение недоразвитого детеныша размером не более 3-х сантиметров, которого самка донашивает в особой широкой кожной сумке, находящейся у нее на животе.

Детеныши немедленно после рождения переносятся матерью в сумку, где он прикладывается к соску и здесь

в течение семи месяцев проходит уже полное его дозрение.

Вполне развитый детеныш продолжает долгое время оставаться в сумке, высакивая из нее на прогулку и возвращаясь обратно.

На своей родине семейство кенгуру представляет много различных видов, отличающихся как по величине, так и по другим признакам.

Пищу кенгуру составляют различные растения: трава, листья, кора, ветки, почки деревьев, плоды и проч.

Имеющийся в Зоопарке кенгуру является молодым экземпляром самого крупного вида гигантского кенгуру, взрослые самцы которого достигают длины до трех метров, из которых около 90 см. приходится на хвост при общем весе от 100 до 150 кгр.



Кенгуру

Кузу-лиса

Относится к сумчатым животным и водится в Австралии.

Кузу-лиса очень красивый зверек с густой и мягкой серого цвета шерстью, из-за которой преследуется охотниками. Живет он в лесах, при чем отлично лазает по деревьям и питается различными плодами и листьями, а также при случае ест мелких птичек и разоряет их гнезда.

Кузу-лиса мало знакома посетителям Зоопарка, т. к., принадлежа к ночным животным, весь день проводит в спячке.

Будучи пойманной кузу хорошо свыкается с неволей и нередко размножается, при чем детенышшей также носит в сумке.

