

25 лет  
П-813

# ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗВЕРИ и ПТИЦЫ КИРГИЗИИ



ИРБИС

# ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗВЕРИ и ПТИЦЫ КИРГИЗИИ

\*

КИРГИЗСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
*Фрунзе \* 1956*

## ОХОТА В КИРГИЗИИ

С давних времен охота у киргизов является одним из широко распространенных и любимых занятий. Об этом свидетельствуют материалы раскопок, наскальные рисунки и сохранившиеся в народе сказания.

Из поколения в поколение передавались сказания о Мергене, убившем нечаянно на охоте своего сына Каагула; о знаменитом Кожоджаше, кормившем охотой свой род; о Акай-Мергене, замученном баев Байтиком за то, что он для пропитания голодной семьи убил одним выстрелом двух козерогов во владениях бая. Эти легенды сохранили свою свежесть и в наши дни.

Многие местности, перевалы и урочища носят охотничье наименования. Так например: Ур-Марал (убей марала), Мин-Тэке (тысяча козерогов), Аю-Сай (медвежий сай), Сусарлу-Тёр (урочище куниц), Джолборсту (тигровое ущелье), Мин-Бугу (тысяча самцов марала) и много других.

Трудно найти в горах молодого киргиза, не побывавшего хоть раз на охоте, не говоря уже о старшем поколении. И теперь в горных районах проживает немало охотников, насчитывающих на своем охотничьем счету десятки архаров, тэке, эликов, лисиц, медведей. Слово «мерген» означает в переводе — охотник, оно произносится всегда с уважением.

Помимо мяса, продукты охоты в быту местного населения имеют широкое распространение. Шкурами архаров, тэке и эликов устилают полы, а рогами их украшают снаружи стены и ворота. Меха пушных зверей — лисиц, барсов, куниц и других развешиваются в домах по стенам. Нередко рукоятки камчей сделаны из ножек элика. Много и сейчас шьется теплых и достаточно прочных шуб из шкур козерогов и архаров. Головные уборы и отделка

верхней одежды куньим мехом считается в Киргизии лучшей, желанной национальной одеждой.

Широкому распространению охоты способствовало багатство и разнообразие охотничьей фауны. Велика была численность маралов, тэке, архаров, эликов, барсов, куниц, рысей, медведей; по пойменным лесам обитало множество зайцев, фазанов и другой дичи; дикие кабаны бродили стадами.

С проникновением в Киргизию купцов извне и с появлением своих, многочисленные агенты их скупали у населения пушину, кожи, панты, дичь и вывозили за пределы страны. Охота носившая до этого потребительский характер, все более расширялась и стала принимать товарную форму.

Скупщики охотпродукции, проникая в самые отдаленные уголки страны, пользовались безграмотностью охотников и отсутствием единых цен, по дешевке покупали или обменивали пушину на товары первой необходимости. Немало ценной пушкины попадало в руки баев и манапов, которую они выгодно продавали на рынках Ташкента, Андижана и других городов.

Бедность и бесправие местного населения, особенно отдаленных районов, вынуждали охотников все больше увеличивать промысел, не считаясь с сезонами года, лишь бы выйти из нужды. Тем самым подрывались запасы охотниче-промышленных животных. В результате все это привело к тому, что уже накануне установления Советской власти в Киргизии численность промысловых зверей и птиц резко сократилась, а отдельные виды стали исчезать.

Правда, отдельные лица из имущего класса занимались «обогащением» фауны. Так, манап Исмаилов Мусаходжа в 1908 году выпустил в своих угодьях Акталчат фазанов. Не желая отставать от него, это же в 1911 году проделал в Атбашах манап Койдуев Чокой. Однако, все это было сделано для своего и своих друзей развлечения. Ни один простой киргиз не смел охотиться в угодьях баев. Иначе ему грозила порка или непосильный штраф.

С установлением в Киргизии советской власти, заготовки пушкины и другой продукции охоты были поручены государственным организациям, охоту постепенно стали вводить в рамки законности. Правительство установило правила и сроки охоты на зверей и птиц, запрещающие их

добывчу в период размножения и выращивания молодняка, был объявлен запрет на марала, выдру, куницу, самок тэке, архаров и эликов. Вместе с тем, началось организованное истребление хищников — волков, приносящих громадный вред животноводству и охотничьей фауне; было введено денежное поощрение сдатчикам волчьих шкур.

Затем появились охотниче-кооперативные союзы, а еще позже работой охотников-промысловиков стали руководить государственные заготовительные организации.

Браконьерство стало\* преследоваться законом, а с организованными в бригады охотниками проводилась разъяснительная и воспитательная работа. Всюду вошло в практику перед выходом на промысел собирать охотников на районные слеты, где они обмениваются опытом охоты и принимают на себя социалистические обязательства по сдаче государству пушкины и т. д. А еще позже Министерство заготовок СССР установило значок «Отличник — охотник», Почетные грамоты и денежные премии, которыми награждаются передовые охотники.

Коренное переустройство охотничьего хозяйства в Киргизии было проведено в последнее двадцатилетие. Государственные заготовительные организации, с помощью зоологов и охотоведов, изучали обширные территории страны, определяли видовой и численный состав охотничьей фауны; такая работа была проведена на всех основных угодьях, начиная с Чуйской долины и кончая высокогорными угодьями Тянь-Шаня и Алая. Это позволило в значительной мере внести определенную плановость в охоту и в государственных заготовках пушкины.

Одновременно стала осуществляться забота о нуждах охотников-промышленников. Вместо старинных фитильных или кремневых ружей — барангов, их оснастили ружьями центрального боя и мелкокалиберными винтовками. Для охотников, проводящих промысел в отдаленных местах — сыртых, построены охотничьи избушки, а для облегчения сдачи добывших ими шкурок сурка и других зверей еще и временные приёмные пункты — фактории на местах охоты. Теперь охотники Киргизии выезжают на охоту за пушным зверем, снабженные палатками, охотничьей обувью и плащами, с запасом охотбоеприпасов и продовольствия.

Для облегчения труда охотника при сдирке сурков и

обезжироке шкурок введен кислотно-солевый способ консервировки этих шкурок. Это нововведение облегчило труд и сократило время, затрачиваемое на правку шкурок, вдвое, значительно улучшило качество шкурок сурков.

Наведение порядка в охотничьем промысле и изучение охотничьих угодий дало свои положительные результаты, но этого оказалось недостаточно для удовлетворения все растущих нужд нашей отечественной легкой промышленности и пушного экспорта.

Необходимо было изыскать еще и другие средства для увеличения заготовок пушкины. И тогда государственные организации приняли меры по обогащению пушной фауны путем завоза новых зверей.

Начиная с 1934 года, Киргизская контора «Заготживсырье» стала завозить из других республик пушных зверей, до этого в Киргизии не обитавших, и выпускать их, в целях акклиматизации, в различных угодьях республики. Эта работа в значительной мере обогатила видовой состав фауны пушных зверей и оказала влияние на рост заготовок пушкины в Киргизии. Теперь у нас появились сибирские колонки, уссурийские и американские еноты, белки-телеутки и ондатра, оказавшая решающее влияние на рост государственных заготовок пушкины.

Благодаря только ондатре заготовки пушкины в 1954 году, по сравнению с 1940 годом, увеличились почти в 2 раза.

Государственные заготовки пушкины в Киргизии проводятся монопольно конторами «Заготживсырье». Эти же конторы осуществляют руководство охотничим промыслом, снабжение охотников-промысловиков охотничим оружием, охотбоеприпасами и орудиями лова. Кроме этого конторы «Заготживсырье» проводят ежегодный учет и регистрацию всех охотников, сдающих государству пушину, а также выдачу охотничьих билетов всем охотникам — любителям во всех городах и селах, где нет добровольных обществ.

На промысле в Киргизии ежегодно участвуют около 1200 охотников, выделяемых на охоту правлениями колхозов.

В Тянь-Шаньской и Иссык-Кульской областях значительная часть охотников организована в охотничьи бригады, что заметно повышает среди них охотничью дисцип-

лину. Обычно бригадирами являются лучшие охотники, хорошо знающие организацию промысла и охотничьи угодья.

Конторы «Заготживсырье» повседневно ведут подготовку новых кадров охотников, путем прикрепления молодых охотников к опытным инструкторам. Если за первый сезон промысла ученик сдаст пушину не менее чем в размере половины нормы, установленной для взрослого охотника, то он и инструктор получают денежные вознаграждения.

В основном охотники-промысловики оснащены гладкоствольными охотничими ружьями, а некоторая часть еще и мелкокалиберными винтовками. Наибольшее предпочтение охотники отдают одноствольным ружьям 28 и 32 калибров с затворами, переделанными из боевых винтовок. Это объясняется, во-первых, относительной их дальностью и экономией охотбоеприпасов и, во-вторых, прочностью лож этих ружей, что очень важно на охоте в горах, так как охотнику нередко приходится спускаться по крутизне, опираясь на ружье.

Очень широко на промысле зверя применяются капканы. Такие виды как горностай, суслик, сурок, хорек, ондатра и барсы для зоопарков добываются исключительно капканами.

По учету 1954 года у охотников-промысловиков имеется более 13 тысяч капканов разных размеров, что составляет в среднем больше чем 10 капканов на охотника.

Из капканов крупных размеров охотники Киргизии больше всего применяют не тарелочные, а рамочные капканы № 5 монгольского типа. Этими капканами добывается большая часть сурков, барсуков, лисиц, волков и даже архаров и козерогов. Отрицательной стороной этих капканов является большая затрата времени при их установке и большой вес, в сравнении с более легкими — тарелочными капканами.

Много еще у охотников и капканов кустарного изготовления, применяемых также на крупных зверей, вплоть до медведя.

Нередко для отлова зайцев употребляют проволочные петли, а кекликов обычно добывают петлями, изготовленными из конского волоса.

Каменные плашки применяются лишь на куницу.

В Киргизии широко развита охота с тайганами. По учету 1954 года у охотников Киргизии имелось 1031 тайган, т. е. почти по одному на охотника.

Заметную роль в добыче пушнины, и в первую очередь лисиц, играют ловчие беркуты, а в добыче пернатой дичи и зайцев—ловчие куши (ястреба-тетеревятники).

Весьма существенную роль для охотника имеет верховой конь. В условиях горного ландшафта, где в основном добываются такие звери как сурок, лисица, волк, барс и высокогорные парнокопытные звери, конь является незаменимым видом транспорта для охотника. О лыжах здесь не имеют представления, так же как и о лодках, ими на охоте совершенно не пользуются.

Мастерски завьючив коня продовольствием, капканами и снаряжением, охотник добирается на нём до самых отдаленных угодий. Неказистая на вид, небольшая киргизская лошадка, с такой выносливостью карабкается по звериным тропинкам среди скал, с какой равнинному коню не пройти и без груза. Если еще учсть, что это происходит на высоте до 4 тысяч метров, где человеку при разреженном воздухе трудно ходить, то станет более ясным ценность коня для охотника.

Часть охотников пользуется для охоты закрепленными за ними колхозными конями, но многие предпочитают иметь своего коня.

Республиканская контора «Заготовксыры» имеет в областях и районах свои конторы, которые и проводят заготовки пушнины и другой продукции на местах. Заготовки пушнины по областям распределяются неравномерно, что можно видеть из следующей таблицы.

НАЗВАНИЕ ОБЛАСТЕЙ	Удельный вес области в рес- публикаиск. за- готовках (в %)	Отношение ведущих видов к общей стоимости пушнины, заготовле- нной в области (в %)				
		лисица	сурок	суслик	ондатра	прочие виды
Фрунзенская . . .	36,8	10,0	4,7	19,2	64,2	1,9
Иссык-Кульская . . .	26,4	19,0	29,9	5,8	42,8	2,5
Тянь-Шаньская . . .	21,7	29,3	62,5	0,02	5,6	2,6
Ошская . . .	8,0	85,4	7,0	—	—	7,6
Дж.-Абадская . . .	5,3	82,6	5,0	2,2	2,6	7,6
Таласская . . .	1,8	61,0	2,6	0,3	—	36,1

Как показывает таблица, Фрунзенская область по заготовкам пушнины занимает первое место в республике, на её долю приходится 36,8% от республиканских заготовок. Однако высокие показатели промысла объясняются не тем, что эта область имеет лучшие охотугодья, а главным образом тем, что охотники добывают лисицу, суслика и некоторых других зверей, большей частью за пределами своей области, в Казахстане. Частично пушнина сюда поступает также из других областей. В отношении же ондатры Фрунзенская область действительно располагает лучшими ондатровыми угодьями.

Второе место занимает Иссык-Кульская область. Здесь ведущими видами являются ондатра, затем сурок и лисица. Как и в следующей Тянь-Шаньской области, где главную роль играет сурок и за ним лисица, многие виды недопромышляются. В этих двух областях расположены наилучшие угодья местных зверей. Тут можно увеличить промысел сурка, лисицы, волка. Не так давно горностая здесь добывали в десять раз больше, чем сейчас. Путем правильной постановки промысла и охраны можно увеличить добчу ондатры. Наряду с освоением отдаленных угодий, в этих областях необходимо улучшить организацию промысла.

Небольшое, почти равноценное значение имеют Ошская и Джала-Абадская области. Главное место в промысле здесь занимает лисица, остальные звери явно недопромышляются. Еще меньше добывается пушнины в Таласской области, всего 1,8% от заготовок по республике. Это в 4 раза меньше, чем дает один Сталинский район Фрунзенской области. Такое положение объясняется исключительно слабо поставленной работой по организации охотничьего промысла. Охотничьи угодья в этих областях богаты сурком, особенно в Ошской области, много лисицы, волка, барсука, куницы, порядочно кабанов и горных баранов.

Дальнейшей задачей развития охотничьего промысла будет проведение следующих мероприятий.

Прежде всего забота о кадрах. Следует уделить больше внимания сохранению кадров охотников и подготовке новых. Ведь охотник является решающим звеном в деле пушных заготовок. У нас имеются замечательные охотники, которые наряду с животноводами, хлопкоробами и

другими работниками сельского хозяйства добились чести быть участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Однако, не всегда тяжелый труд охотника в достаточной степени оценивается.

Лучшего желают организация и регулирование промысла. Многих зверей мы далеко не в полной мере добываем. За счет сурка, горностая, лисицы, суслика, туркестанской крысы и некоторых других можно на много увеличить заготовки пушнины. Слабо еще освоены отдаленные охотничьи угодья. Наряду с этим недостаточно ведется борьба с браконьерством.

Хотя охотничьи угодья Киргизии и небольшие по размерам, но они обладают высокими кормовыми и защитными условиями. Кроме уже успешно акклиматизированных зверей, необходимо разработать вопрос о завозе новых ценных пушных зверей.

Нельзя не отметить весьма ограниченное количество научно-популярной охотничьей литературы в Киргизии. Несколько изданных в последние годы брошюр не могут удовлетворить спроса читателей. Мы недостаточно популяризуем охотника, мало книг по биологии зверей и птиц. Между тем Киргизская республика располагает хорошими научными силами, способными выполнить такого рода задания.

**Спортивная охота.** Даже по самым скромным подсчетам охотников-любителей в Киргизии насчитывается около 15000 человек. Этим увлекательным и полезным спортом занимаются люди разных профессий, от колхозников и рабочих до людей науки. Одни находят в этом здоровый отдых и закалку, другие еще и некоторое материальное подспорье.

Объектами любительской охоты служит главным образом пернатая дичь: утки, кеклики, голуби, перепел, стрепет, дрофа, различные кулики. В организованных хозяйствах можно было бы увеличить видовой состав дичи за счет фазанов, куропаток, архаров, тэке и эликов.

Охотники-любители объединяются в Добровольное общество охотников и рыбаков. К сожалению, эти общества организованы только во Фрунзе, Токмаке и Пржевальске, в остальных областных городах, не говоря уже о районных центрах, Добровольные охотничьи общества отсутствуют. Значительная часть охотников не

организована, что несомненно способствует развитию браконьерства, дезорганизует охрану полезных зверей и птиц. Да и существующие общества работают далеко недостаточно, вся их деятельность, по существу, сводится к сбору членских взносов и продаже охотничьих припасов. А между тем, в задачу общества входит много направлений: организация охотничих хозяйств, содействие охране природы, коллективные охоты по истреблению волков, стендовая стрельба, сдача государству пушнины и многое другое. При наличии полной возможности проведения всех этих мероприятий наше Добровольное общество все еще отстает в своей деятельности от обществ соседних республик.

## ОХОТНИЧЬИ УГОДЬЯ

Киргизская республика расположена почти целиком в пределах Тянь-Шаньской горной системы, она занимает территорию, равную примерно 200 тыс. кв. километров.

По своему широтному расположению Киргизия находится в зоне пустынь, но благодаря высоким горам здесь образовались иные условия. Огромные хребты задерживают влагу, летние температуры снижаются, что дает возможность развиваться обширным высокогорным лугам, кустарникам и даже лесам. Чередование хребтов Тянь-Шаня с межгорными котловинами создало своеобразные ландшафты, что, в свою очередь, наложило свой особенный отпечаток на всю фауну как промысловую, так и непромысловую.

Киргизия — страна разнообразных ландшафтов и климатов. Здесь встречаются пустыни и степи, еловые леса и заросли арчевников, обширные площади дикорастущего ореха, фисташек и плодовых деревьев, обширные альпийские луга, скалы и вечные снега на вершинах гор. В то время, когда внизу, в долинах, спелывают плоды, на сыртых чабаны укрывают свой скот от снега и крупного града.

На территории Киргизии можно выделить следующие ландшафты: пустыни и полупустыни, степи, леса и кустарники, альпийские луга, скалы и водоёмы. В разрезе этих ландшафтов мы и рассмотрим промысловую фауну.

**Пустыни и полупустыни.** В Киргизии они представлены сравнительно небольшими участками, расположенными по побережью Иссык-Куля, около Кочкорки, Нарына, Атбashi, а также встречаются на южных склонах многих гор.

Осадков в пустынях мало, в год выпадает от 100 до 250 мм, летом температура достигает 40°, зимой опускается до минус 30°.

Суровые условия пустынь и недостаток влаги ограничивают развитие растительности и животного мира. Растения здесь сильно разрежены, а фауна сравнительно бедна.

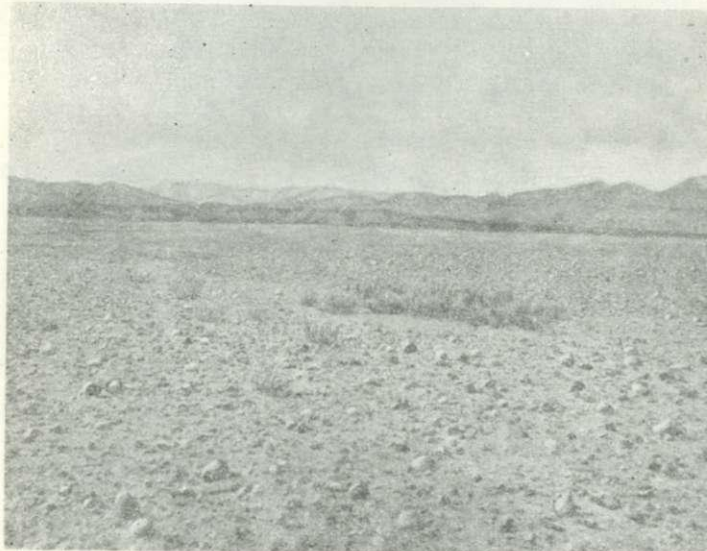


Рис. № 1. Западное побережье оз. Иссык-Куль.  
Фото А. И. Янушевича.

Из животных, характерных для пустынь, можно отметить сохранившихся на Семизбеле, Топуракбеле и около Орто-Токоя джейранов; в опустыненных степях обитают суслики; в долинах — степной хорь; выше в горах — заяц-толай. В пустынях гнездятся саджа, рябок, дрофа.

**Степи.** Большинство предгорий занято степями, они начинаются от 800 м и доходят до высоты 1100 м, в отдельных случаях до 3000—3500 метров над уровнем моря. Например, высокогорные долины Сусамыра, Сон-Куля, Алая включают обширные степные пространства. В степях

выпадает больше осадков, чем в пустынях: 250—400 мм в год.

Степи полностью используются под пастбища и местами под земледелие. В степях тоже не очень разнообразна фауна промысловых зверей и птиц. Главными промысловыми зверями будут лисица и в высокогорных степях су-



Рис. № 2. Нарынский хребет. Еловый лес. Фото А. И. Янушевича.

рок. Эти два вида составляют основу пушного промысла в Киргизии, они дают более половины всей заготовляемой пушнины. В высокогорных степях встречается хорь. Со степями всегда связан волк, тут он добывает себе корм, логово же устраивает в оврагах, скалах, кустарниках и по опушкам леса. В степях обитает перепел и бородатая куропатка. Держится куропатка обычно ближе к кустарникам в поймах рек; осенью в Чуйской долине порядочно стрепетов; по каменистым осыпям гор в поясе степей многочисленные кеклики.

**Леса и кустарники.** Расположены они в горах, преимущественно в ущельях и по северным склонам, на высоте от 1100 до 3000 м над уровнем моря; ниже в долинах растут только в поймах рек. Здесь выпадает больше всего осадков: от 600 мм в еловых лесах и до 1000 мм в год — в орехоплодовых. В Киргизии можно различать следующие типы лесов: еловые, арчевые, орехоплодовые и пойменные.

Еловые леса занимают площадь, примерно 200 тыс. гектаров. Располагаются они отдельными массивами по хребтам: Киргизскому, Кунгей и Терской Алатоо, Нарынскому, Атбашинскому, Молдотоо, Таласскому и выше ореховых лесов по Ферганскому и Чаткальскому. Кели местами примешивается арча, пихта, реже береза; подлесок составлен: рябиной, шиповником, барбарисом, таволгой, смородиной, жимолостью и другими ягодниками кустарниками.

Арчевые леса в виде крупных массивов находятся главным образом по Алайскому, Чаткальскому и Таласскому хребтам, меньше их встречается по Киргизскому хребту и в Тянь-Шаньской области. Более широкое распространение имеет стелющаяся арча. Чаще всего она растет отдельными кустами по каменисто-щебенистым склонам гор. Выше ельников и в самих ельниках иногда образует густые, непроходимые заросли.

Орехоплодовые леса находятся на западных склонах Ферганского и Чаткальского хребтов; расположены они ниже еловых и арчевых, на высоте от 1100 до 2200 м. Площадь этих лесов превышает 400 тыс. гектаров. Нигде в мире нет такого крупного массива лесов из грецкого ореха, фисташек, диких яблонь, слив, груш и других плодовых деревьев каковой имеется в Киргизии. Изобилуют здесь и ягодники: боярка, вишня, шиповник, смородина, ежевика, жимолость, барбарис, а также миндаль и другие кустарники.

Пойменные леса в виде узких полос тянутся по побережью рек: Чу, Чон-Кемину, Кочкорке, Нарыну, Атбashi, Сусамыру, Таласу и другим; хорошо развиты они и по берегу озера Иссык-Куль. Леса из тополя редко где сохранились, сейчас тут преобладают кустарники: облепиха, ива, шиповник, таволга, барбарис, местами растет боярышник, черемуха, рябина, иногда урюк и береза. Кустар-

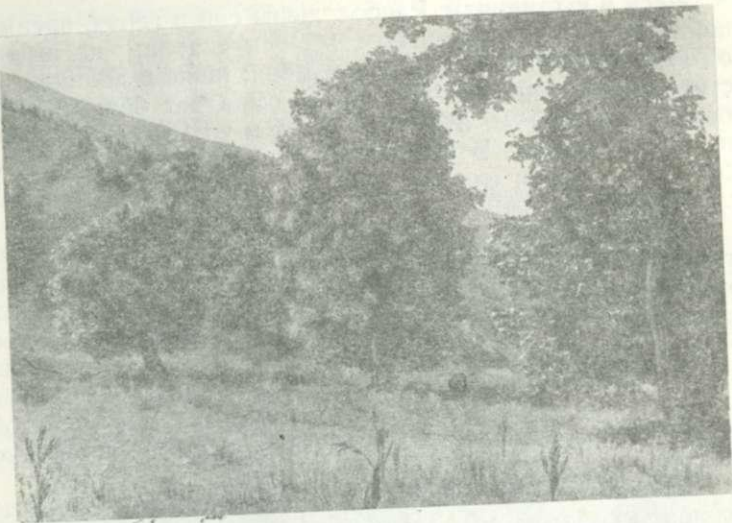


Рис. № 3. Джалал-Абадская область. Грецкий орех.  
Фото А. И. Янушевича.

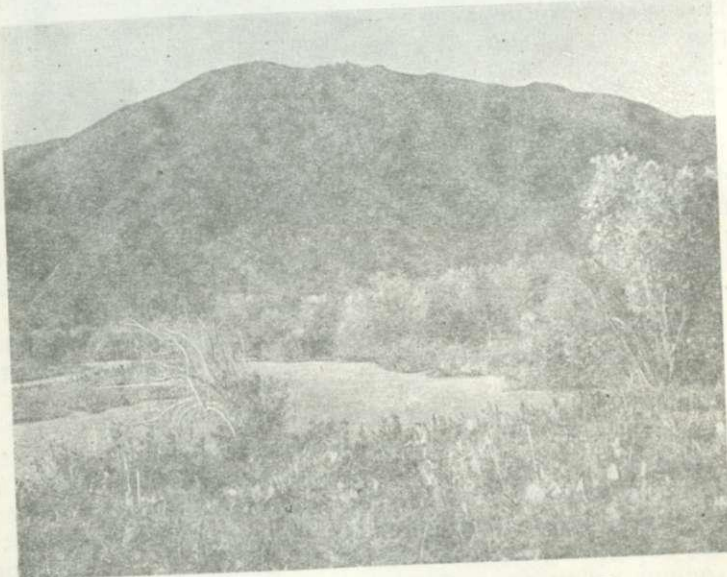


Рис. № 4. Сусамыр, пойменный лес. Фото А. И. Янушевича.

ники вместе с тростником нередко образуют густые заросли, где находят укрытие многие звери и птицы.

Лесные угодья, по сравнению с другими, наиболее насыщены животными как промысловыми, так и непромысловыми. В лесах и кустарниках обитают барсук, куница, горностай, лисица, волки, косули и кабаны; на востоке сохранился марал; местами встречается рысь, в ореховых лесах очень много туркестанской крысы. Из птиц на востоке республики в еловых лесах обитают тетерев и горлицы, в пойменных лесах — фазан, в скалах всюду много голубей. В лесных угодьях акклиматизированы новые пушные звери: уссурийский енот, белка-телеутка, енот-полоскун, колонок.

Субальпийские и альпийские луга занимают наиболее высокие части гор, начинаются они с высоты 3000 м и подходят к ледникам. В этом поясе всюду встречаются нагромождения скал и каменных осыпей, которые спускаются ниже в лесной пояс. Пышный травостой субальпийских лугов и высокогорных степей, расположенных тут же на открытых склонах гор, используется под пастбища. Животный мир высокогорья довольно богат. Архары и козероги нередко бродят стадами в сотни голов; только тут обитает ирбис, или снежный барс; чаще чем в других местах можно встретить здесь медведя и каменную куницу; среди скал и осыпей много улара; сюда подымается и сурок.

**Водоёмы.** Киргизия изобилует реками и озерами. Горные реки и озера, почти лишенные водной растительности, бедны промысловой фауной. Но на крупных озерах: Иссык-Куле, Сон-Куле и Чатыр-Куле гнездится много водяной и болотной дичи, тут же много уток остается на линьку. На Сон-Куле и Чатыр-Куле летом гнездится горный гусь, а на незамерзающем Иссык-Куле зимуют лебеди, гуси и утки.

На побережьях Иссык-Куля в большом количестве обитает ондатра. В Чуйской долине многочисленные мелкие речки, пруды и озера также заселены ондатрой. Весной и осенью здесь лучшая охота на пролётную водоплавающую дичь.

Как и ландшафты, фауна Киргизии очень разнообразна. В настоящее время известно 72 вида млекопитающих, включая акклиматизированных. По отрядам они распределяются следующим образом: отряд грызунов — 31 вид,

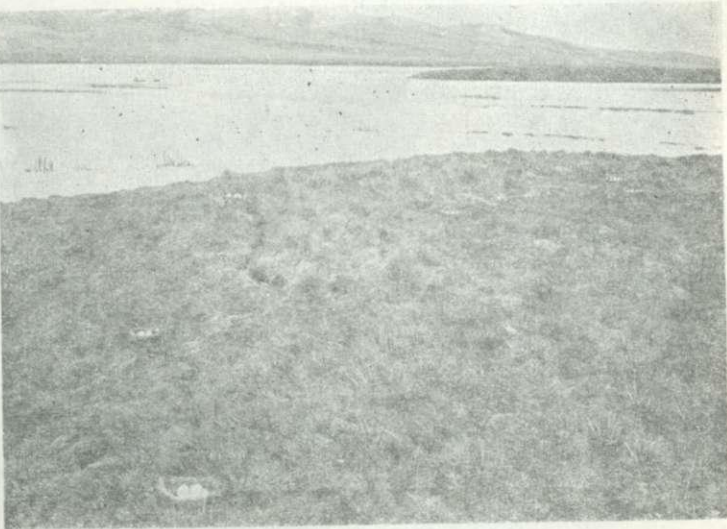


Рис. № 5. Оз. Сон-куль. Гнездовье горного гуся.  
Фото А. И. Янушевича.

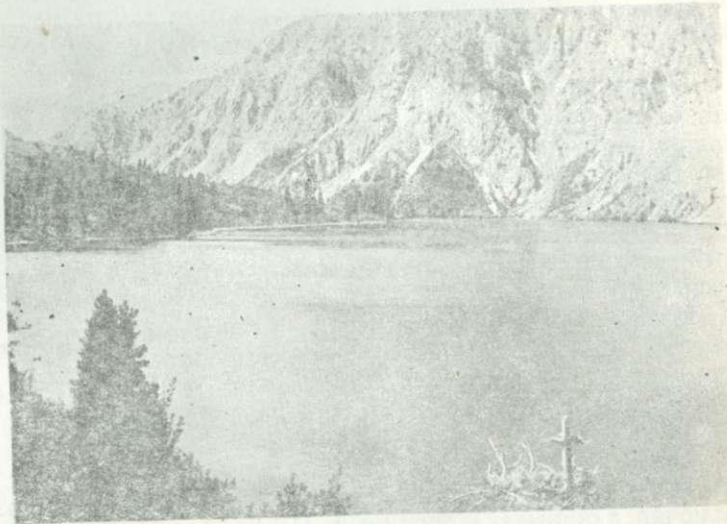


Рис. № 6. Сары-Челек. Фото А. И. Янушевича.

из них промысловые: заяц-толай, белка-телеутка, два вида сусликов и два вида сурков; ондатра, туркестанская крыса, большой тушканчик. Ондатра и сурок занимают ведущее место в пушных заготовках.

Отряд хищных представлен 19 видами, все они являются или могут являться объектами пушного промысла: каменная куница, перевязка, степной хорь, колонок, солонгой, горностай, ласка, барсук, выдра, медведь, волк, лисица, красный волк, енотовидная собака, енот-полоскун, снежный барс, рысь, пятнистая кошка, манул.

Отряд парнокопытных — 6 видов: марал, косуля, джейран, горный баран, горный козел, кабан.

Остальные млекопитающие не принадлежат к промысловым.

Птиц насчитывается 320 видов, относящихся к 23 отрядам, из них промысловое значение имеют следующие:

Отряд куриных — 6 видов: тетерев, перепел, кеклик, улар, фазан, куропатка;

Отряд гусеобразных — 23 вида: лебеди, гуси, утки и др.

Отряд голубей — 9 видов, включает голубей и горлиц;

Отряд рябков — саджа и рябок.

Отряд куликов — 36 видов; кроме того, добываются дрофы, стрепеты, журавли и некоторые другие птицы.

Таким образом, в Киргизии насчитывается 35 видов зверей и более 80 видов птиц, за которыми охотятся.

## ПРОМЫСЛОВЫЕ ЗВЕРИ

### ЗАЙЦ (Коён)

У нас распространен всего лишь один вид зайца—песчаник или толай. В сравнении с беляком и особенно русаком, при всем внешнем сходстве с последним, песчаник выглядит зайчиком. Живой вес взрослого песчаника составляет максимально 2,5 кг, обычно же 1300—1800 граммов. Вес же туши, освобожденной от кожи, внутренностей и головы в среднем 800—1000 граммов.

Волосяной покров у песчаника летом грязносерого цвета, зимой серого, брюшко почти белое, верхняя сторона хвоста с темным пятном.

Песчаник распространен неравномерно во всех областях республики. Основные места обитания песчаника: кустарниковые заросли вблизи водоемов, в предгорьях с наличием хотя бы редких кустарников, на опушках лесов и, наконец, в горах, среди крупных каменных осыпей, где также встречаются хотя бы редкие кустарники.

В Киргизии толай распространен до высоты 3000 тыс. метров над уровнем моря (Босого, Коенду-Колот, Алай), а на высоте до 2500 метров он обычен. Больше всего песчаника сохранилось в Иссык-Кульской и Тянь-Шаньской областях, и в первую очередь, в кустарниках, вокруг озера Иссык-Куль, в поймах рек Кочкор, Атбashi, Нарына и в прилегающих к ним предгорьях; много их на перевале Кызарт.

Численность зайцев за последние годы повсеместно сократилась, там где они были еще лет 10 тому назад обычными, теперь местами стали очень редкими или же

их не стало совсем. Почти полностью исчезли зайцы в Чуйской долине. Основными причинами этому послужили: освоение неиспользованных до этого земельных участков с кустарниками зарослями и полупустынь, бесхозяйственная вырубка кустарников по поймам рек и, наконец, браконьерство.



Рис. № 7. Заяц-толай.

Песчаник—сумеречное и ночное животное. На день он скрывается в случайных норах или среди камней и скал, в зарослях кустарников и чийника, а то и просто на равнине под кустиком.

Питается толай различными степными и пустынными травами, в том числе и полынью, обедает веточки кустарников, выкапывает корни и луковицы трав.

Гон у зайцев на побережье Иссык-Куля проходит в феврале, так как самок в последней стадии беременности мы находили в конце марта и начале апреля. Количество пометов не менее двух за лето. По рассказам киргизских охотников зайцы-песчаники плодятся три раза в год: весной, летом и ранней осенью; соответственно этому существуют легендарные названия: жаздобай, джайлобай и кюздобай, что значит: весенник, летник и осениник.

Самки рождают от 3 до 6 зрячих, покрытых шерстью зайчат, где-либо под кустом, между камнями или в небольшом углублении, прямо на земле. Если весна поздняя, и к тому же холодная и дождливая, то значительная часть приплода погибает.

Линяют зайцы ранней весной. Уже со второй половины марта шкурки их теряют свои товарные качества.

Хозяйственное значение песчаника в отдельных районах Киргизии попрежнему значительное, но в целом по республике невелико, к тому же в последние годы промысел его уменьшается. Это характеризуется хотя бы тем, что в 1941 году было заготовлено 52 тысячи шкурок, а уже в 1953 году их было заготовлено в десять раз меньше.

Мясо зайца толая, при умелеом приготовлении, довольно вкусное.

Заяц является одним из наиболее доступных и легких объектов охоты, особенно для охотников-любителей.

Лучшими способами промысла на них будут: ружейный, капканый и петельный. Применяют также ловчих птиц — ястребов и соколов и борзых собак — тайганов.

У зайца-толая много врагов как наземных, так и воздушных. Молодняк и взрослых поедают волки, лисицы, горностаи, дикие кошки, беркуты, филины, а вблизи населенных пунктов и бродячие собаки.

Охота на зайцев-песчаников разрешена в северных районах Киргизии с 15 октября по 1 марта, а в южных районах — с 1 ноября по 1 февраля.

### СУРОК (Суур).

Сурки — самые многочисленные пушные зверьки в фауне Киргизии. У нас обитают два вида: серый сурок и красный или длиннохвостый.

Волосяной покров перелинявшего серого сурка светло-желтый с темными концами остевых волос, низ рыжий, конец хвоста темный. Осенний мех длиннохвостого сурка яркорыжий, вершины остевых волос темные. Нередко окраска варьирует в сторону потемнения или посветления. Иногда встречаются белые сурки — альбиносы. В отличие от серого, хвост у красного сурка значительно длиннее, достигает 20 см, у серого не более 12 см.

Вес взрослого сурка перед залеганием в зимнюю спячуку достигает в среднем от 4 до 6 килограммов, длина тела 50 — 60 см.

Оба вида являются в основном обитателями субальпийского и альпийского поясов, поселяясь от верхней грани-



Рис. № 8. Серый сурок.

ци леса до высоты 4,5 тыс. метров над уровнем моря. В более нижних частях гор они почти повсеместно истреблены охотниками.

Серый сурок населяет восточную половину Киргизии, (Иссык-Кульскую и большую часть Тянь-Шаньской и Фрунзенской областей), красный сурок — западную (Джа-

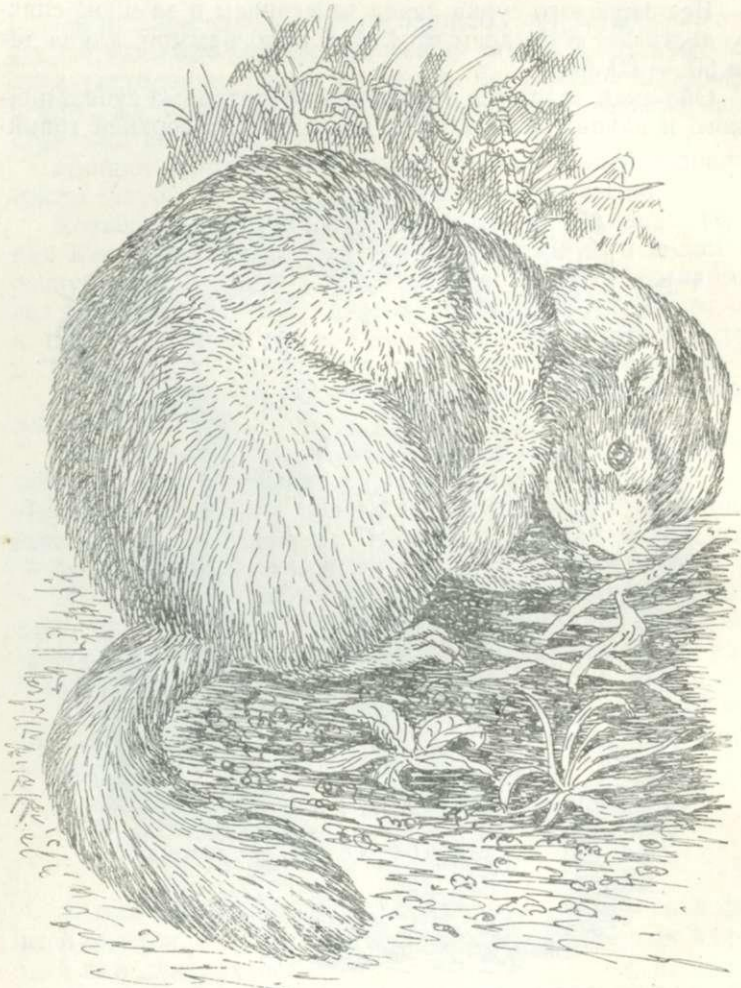


Рис. № 9. Красный сурок.

лал-Абадскую, Ошскую и Таласскую области). В западных районах Тянь-Шаньской и Фрунзенской областей встречаются оба вида.

Примерно за полтора месяца до залегания в зимнюю спячку, мех сурков приобретает полноценные товарные

качества. К этому времени они сильно жиреют. За 10 — 15 дней до залегания сурки становятся все менее активными, редко выходят кормиться. К концу августа, а выше в горах — к 15—20 сентября, вся семья забирается в нору: сначала залегают самцы и яловые самки, последними — лактировавшие самки и зверьки, почему-либо запоздавшие с накоплением подкожного жира.

Спустя две недели после зимней спячки, у сурков начинается линька, которая затягивается более чем на 3 месяца. Упитанные зверьки линяют быстрее истощенных и кормящих самок. Семья состоит из родителей и молодых приплодов прошлого и текущего года.

Постоянные зимовочные норы, они же гнездовые, в отличие от неглубоких временных летних, устроены капитально и служат много лет. Глубина их часто превышает 2 — 3 метра, внутреннее строение довольно сложное с несколькими ответвлениями — отнорками и гнездовыми камерками. Выходов из норы может быть несколько. Гнездо устлано подстилкой из сухой травы, которая летом меняется. Когда семья залегла на зимнюю спячку, ход в норе, повыша гнезда, забивается земляной пробкой.

Начиная со второй половины марта в нижней и с первой половины апреля в верхней зоне, сурки пробуждаются от зимней спячки, в которой они находились около семи месяцев. На поверхности сурки появляются еще со значительным запасом жира.

У половозрелых зверьков сразу же начинается спаривание. Беременность длится приблизительно 40 дней, после чего самка приносит от 2 до 6, редко до 8 голых, слепых сурчат. Через 35 — 40 дней кормления молоком сурчата начинают появляться из норы на поверхность — поиграть и погреться на солнышке, а еще через 5 — 6 дней начинают пощипывать зеленую травку, не отходя далеко от норы. Вскоре молодые полностью переходят на корм взрослых. Питаются сурки различной травой, поедая ее зеленые сочные части. Они вполне обходятся без воды, но если поблизости имеется вода, охотно пьют. Сурки — дневные зверьки, но чаще кормятся утром и вечером, в сильную жару отсиживаются в норе. При опасности издают тревожный громкий свист и убегают к своим норам. Если опасность еще далека, то зверек у входа в нору сна-

чала поднимается «свечкой» или «столбиком», а затем уже юркнет в нору, продолжая недовольно урчать из норы.

Живут сурки колониями. Норы устраивают как на равнинах и ровных склонах гор, так и среди каменистых россыпей и даже скал; сурки часто копают норы между корнями деревьев.

Врагов у сурков много. Из них наиболее существенными являются волки, лисы, медведи и беркуты. Волки и лисы скрадывают жиравших зверьков днем. Беркуты схватывают сурков, ушедших далеко от норы. Медведи раскапывают норы сурков. В постоянной норе медведь редко докопается до зверьков, но из временных нор легко их добывает. Маленьких сурчат, а нередко зимой и взрослых, истраляют хорьки.

Промысловое значение серого сурка в условиях Киргизии очень большое, красного сурка—значительно меньшее.

Ежегодно на промысле сурков участвует более тысячи охотников, т. е. больше чем в зимнем охотничье промысле. Кроме того, попутным отловом сурков бывает занято много чабанов. За сезон охоты охотниками продается государству около ста тысяч шкурок сурков, в том числе около 80 тысяч шкурок более ценного серого сурка.

Помимо этого, натапливается около 20 тонн суркового жира, часть которого продается мыловаренной промышленности, а часть остается у охотников на питание тайганов. Хотя мясо сурков достаточно вкусное, почти без какого-либо специфического запаха, оно киргизами в пищу не употребляется. Сурчное сало отличается низкой точкой плавления и высокой точкой застыивания. Такое качество сала имело бы преимущество в медицинской промышленности для изготовления различных мазей.

Больше всего сурков добывают в Тянь-Шаньской и в Иссык-Кульской областях. Остальные области в государственных заготовках шкурок сурков не играют большой роли. Здесь же и лучшие мастера промысла, например, известные охотники Саалаев Балталы и Кокотаев Омуракун из Атбашинского района и Дулатов Асаналы из Тонского района за сезон охоты добывают по 400 и более сурков и вытапливают по 50—60 кг жира.

Ловят сурков главным образом капканами № 3—5,

которые устанавливают у норы. Охотятся и с ружьем, подкарауливая зверьков по утрам и вечерам. Охотник прячется за камнем или кустом недалеко от норы и ждет, когда сурок выйдет. Стреляет крупной дробью. В последние годы применяют мелкокалиберную винтовку, она удобнее, так как бьет на далекое расстояние. Следует отметить, что сурок даже тяжело раненый успевает скрыться в нору и погибнуть без пользы для охотника. Поэтому стрелять надо в голову.

Промышляют сурков в конце лета. В верхнем поясе гор охота начинается с конца июля, ниже—с начала июня. Сезон охоты длится 40—45 дней. Весенняя охота на сурков по всей Киргизии запрещена.

### СУСЛИК (Сары чычкан, Тыйын чычкан)

В Киргизии распространены два вида сусликов: песчаный или желтый и реликтовый. Они отличаются друг от друга размерами и образом жизни, поэтому рассмотрим каждого в отдельности.

Суслик-песчаник (Сары чычкан)—небольшой грызун, размеры тела 30—35 и до 40 см. Общий фон невысокого, мягкого, волосяного покрова перелинявшего суслика—серовато-желтый, слегка затемненный на спине.

В Киргизии песчаник распространен только в пределах Чуйской долины во Фрунзенской области. Это небольшая часть обширного ареала желтого суслика, широко распространенного в Казахстане. Нигде в других местах в Киргизии этого суслика нет. В Чуйской долине суслики заселяют целинные массивы, будь то равнины или мелкохолмистые пространства со злаковыми травами и, в первую очередь, покрытые ковылем —олосатиком. Реже желтые суслики поселяются вблизи посевов.

Суслики, как и все виды этого рода, живут в норах.

С начала марта, а иногда и во второй половине февраля, пробудившиеся от зимней спячки песчаники начинают появляться на поверхности, при этом первыми показываются половозрелые самцы в возрасте двух и старше лет.

Истощенные за 7 месяцев спячки зверьки жадно поедают чуть показавшиеся зеленые побеги трав и их корни. Спустя 5—8 дней начинается гон, который интенсивно про-



Рис. № 10. Суслик.

ходит дней 8—10, а затем постепенно затухает, так как большинство самок к этому времени бывает оплодотврено.

Приблизительно через месяц самка рождает детенышей в количестве 2—8, а иногда и больше. Был отмечен случай, когда на второй день после отлова кормящей самки, из норы выползли её 13 сусят.

Рождаются сусята голыми, слепыми. В возрасте 15 дней они покрываются шерстью, на 20—22 день прозревают, еще дней через 10 молодые разбредаются и ведут самостоятельную жизнь. Весь день, исключая жаркого времени, их можно видеть на жировке. Поедают они зеленые части различных трав, роют луговицы тюльпанов и корневища других растений. При этом от норы удаляются не более как за 100 метров. Если норы сусликов расположены вблизи огородов и посевов зерновых культур, то они наносят значительные повреждения, поедая зеленые части растений и корнеплоды. Суслики охотно пьют воду, но если поблизости воды нет, вполне обходятся влагой, заключенной в растениях.

Как только трава начинает засыхать, что чаще всего происходит в первой половине июня, перелинявшие суслики начинают залегать в спячку в своих норах. Первыми залегают зверьки, накопившие достаточно жира. Это будут самцы, позднее молодняк и кормившие самки. В начале июля песчаников на поверхности уже не бывает.

Лет 15 тому назад сусликов-песчаников во Фрунзенской области было так много, что они занимали в Киргизии ведущее место в государственных заготовках пушнины. Ежегодно заготавливали до 400 тысяч шкурок. Такие опытные ловцы как Мартынов и Роговой добывали за сезон охоты (60—70 дней) по четыре тысячи и более шкурок.

Позже, в результате перепромысла и быстрого освоения целинных земель в Чуйской долине, численность песчаников стала уменьшаться из года в год и к настоящему времени сократилась во много раз.

Тем не менее, в заготовках пушнины по Фрунзенской области, стоимость шкурок песчаника все еще составляет большой удельный вес.

Промысел суслика нетруден и доступен даже детям, женщинам и старикам. Добывают их мелкими капканами №№ 0 и 1; реже петлями и ещё реже выливанием из нор водой в весенне время.

Наиболее высокого качества мех у песчаников бывает в течение 25—30 дней после пробуждения из зимней спячки, после чего начинается линька и шкурки сусликов значительно обесцвечиваются.

Промысел желтого суслика является доходным занятием. Помимо шкурок, они дают жир, считающийся в народной медицине лечебным при заболевании легких.

Кроме человека, у сусликов очень много других врачей: орлы, канюки, луны, лисицы, горностаи, ласки и особенно хорьки. Степной хорёк уничтожает песчаников в течение круглого года, забираясь в норы и зимой, когда суслики находятся в спячке. Однажды нам пришлось обнаружить зимние запасы хоря: там находилось 9 мёртвых сусликов с перекусенными шейными позвонками.

**Суслик реликтовый** (Тыйын чычкан) — отличается от своего собрата — желтого суслика значительно меньшими размерами тела. Окраска меха рыжевато-бурая с крапинками, темнее на спине и несколько светлее на брюхе. Суслики из разных угодий по окраске несколько отличаются друг от друга.

Распространен реликтовый суслик в Иссык-Кульской котловине, больше всего по южному берегу озера, меньше — по северному; в Каваке и в Сарыгамыше Тянь-Шаньской области; в Учтерекском, Чаткальском и Алабукинском районах Джалаал-Абадской области.

Поселения этого суслика расположены значительно выше, чем у песчаника; например, — по южному берегу озера Иссык-Куль они селятся на высоте около 2000 метров, у нижних опушек елового леса, а в пределах Чаткала еще выше.

Норы свои суслики роют как на равнине, так и по крутым склонам гор, часто среди каменистого грунта.

Появление сусликов из зимней спячки в нижних зонах начинается 10—20 марта, в верхних — позже на 5—10 дней. Залегание начинается со второй половины июня, но при этом очень растягивается. На Чаткале и Сарыгамыше бодрствующие суслики встречаются даже в последней декаде августа.

Исключая некоторых долинных участков, реликтовый суслик почти не соприкасается с посевами сельскохозяйственных культур и поэтому вред от него там неощутим, но около полей приносит значительный вред.

Шкурки реликтовых сусликов значительно меньших размеров и расцениваются в три раза дешевле шкурок желтого суслика. В заготовках пушнины значение их не большое.

Заготовки могут быть значительно увеличены. Этому способствует еще и то, что даже в стадии линьки, шкурка этого суслика, отнесенного к вредителям сельского хозяйства, принимается по цене первого сорта.

Способы промысла те же, что и на песчаника.  
Время промысла сусликов не ограничено.

### ТУРКЕСТАНСКАЯ КРЫСА (Келемиш)

Этого зверька нередко считают серой или амбарной крысой — пасюком, которой в Киргизии нет вообще, так же как нет здесь и водяной крысы.

Туркестанская крыса несколько меньше пасюка, длина тела 17—22 см и такой же длины хвост с редко сидящими волосками. Ушные раковины относительно большие, хорошо заметные. Верх зверька покрыт волосами темного, а иногда темнокоричневого цвета, брюшко светлое.

Больше всего крыс в орехово-плодовых и фисташковых лесах Джалаал-Абадской области; довольно многочисленны они и в пойме реки Кокмерен. Значительно меньше их в Алайской долине.

В годы обильных урожаев грецкого ореха, крысы здесь размножаются в огромных количествах, в год самки приносят 3—4 приплода. Они съедают много ореха и делают на зиму запасы. В разрытых норах крыс осенью обнаруживали до 16 кг орехов. Значительный вред приносят крысы и посевам зерновых, особенно кукурузе.

В неурожайные орехом годы крысы переселяются в населенные пункты, на мельницы, пасеки и приносят ощущимый вред и беспокойство населению. В такие годы продукты приходится прятать, иначе крысы растащат. В Сарыгамыше, например, жителям приходится часто мешки с зерном подвешивать к потолку амара, чтобы спасти их содержимое.

Крысы обычно активны ночью, днем встречаются редко. Если ночью осторожно передвигаться по лесу и, останавливаясь, вслушиваться, то можно услышать писк гоняющихся друг за другом или дерущихся крыс, треск разгрызаемых орехов, косточек алычи. Причем крысы искусственно взбираются на деревья, лазают по самым тонким веткам кустарников.

К утру шум стихает, крысы укрываются на день в норы или в многочисленные дупла, около которых можно нередко собрать больше ведра ореховой скорлупы и попорченных яблок.

На зиму крысы не впадают в спячку, питаясь, в основном, за счет заготовленных запасов и остающихся на земле в значительном количестве орехов и яблок, после их сбора. Крысы питаются и животной пищей. Нам приходилось в ореховых лесах ставить ловушки на грызунов. Часто к утру пойманные крысы наполовину, а мыши и полевки целиком, были съедены другими крысами. Губят крысы также и птенцов и яйца птиц.

Шкурки крыс невысокого качества, но все же употребляются на изготовление меховой одежды. Однако промысел крыс у нас не развит.

Промысел на крыс прост и не требует для этого большого умения. Наиболее легким и добычливым способом является отлов крыс мелкими капканами № 0, устанавливаемыми без какой-либо маскировки, у нор и в местах обитания крыс. Капканы ставят с приманкой и без неё. Для повышения добычи необходимо на ночь совершать обходы с фонарем и осматривать расставленные капканы не реже 3—4 раз за ночь, при этом, чем больше капканов, тем выше будут результаты промысла.

### КУНИЦА (Сусар)

В Киргизии распространен только один вид — каменная куница или как её еще называют пушники — белодушка; лесной куницы здесь нет.

Куница — небольшой зверек, длина туловища с головой около 50 сантиметров, длина хвоста около 30 см.

К ноябрю, и особенно в январе, куница покрывается красивым, пышным и мягким мехом, с густой подпушью. Общий тон куницы в эту пору светлокоричневый, а нередко и светлобурый, ноги и хвост темнее. В отличие от своего ближайшего собрата — лесной куницы, горло у нашей куницы не желтое, а белое.

Этот ценный пушной зверек обитает в Киргизии неравномерно. Обычное местообитание куницы — скалы и крупные каменные осыпи в поясе елового леса и арчевников. Селится она и в ущельях, заросших различными кустарни-

ками, реже встречается в скалах, лишенных леса и кустарниковой растительности.

Наиболее активны куницы ночью; за ночь, в поисках пищи, они пробегают по 10 и больше километров. В су-



Рис. № 11. Куница.

ровые морозы отсиживаются в норе, не выходя на охоту по 3—5 суток.

После выращивания потомства, куница не имеет постоянного жилища и отдыхает в случайных местах: расщелинах скал, в дуплах или норах. Питается куница в основном мелкими грызунами и птицами, насекомыми, охотно поедает ягоды смородины, малины и рябины. Добычей

этого ловкого хищника нередко становится и такая крупная птица как улар.

Половозрелости куницы достигают в возрасте двух — трех лет. Гон начинается в июне и затягивается почти до августа. Молодые рождаются на следующий год в апреле—мае.

В помете чаще всего бывает от 2 до 5 слепых детеныш. Прозревают они лишь после 30—35 дней. Беспомощные детеныши находятся в гнезде, устроенном матерью в корнях большого дерева, или в расселине скалы. Молодые растут быстро и после трехмесячного возраста покидают мать, живут самостоятельно.

В отличие от сравнительно мелкого горностая, не говоря уже о хоре, так храбро защищающем свой выводок от собаки и даже человека, самка куницы проявляет удивительную беспомощность и старается скрыться от опасности прежде всего сама.

Значение куньих шкурок в заготовках пушнины в Киргизии незначительно: поступает всего 3—4 десятка за год, но оседает их у населения в 4 — 5 раз больше. Куний мех среди местного населения расценивается очень высоко и считается в своем роде роскошью. Из него шьются национальные головные уборы и красиво отделяется верхняя одежда.

Из-за неумеренного промысла запасы куницы у нас повсеместно сократились. Больше всего куницы сохранились в урочищах Джаныджер и Улана в Тянь-Шаньской области, на Чаткале и особенно в западных районах Ошской области.

Охота на куниц сопряжена с большими трудностями и требует от охотника, помимо знаний повадок этого хитрого зверька, еще и выносливости, так как промысел зимой в горах, далеко от населенных пунктов, весьма тяжелый. Самым распространенным способом добычи куницы является каменная плашка, которая состоит из двух каменных плит. Устанавливается она подпирающей верхнюю плиту деревянной палочкой с насторожкой, на край которой прикрепляют приманку из мыши, птички или кусочка мяса. При попытке схватить приманку, верхняя плита падает и давит зверька своей тяжестью.

Если пойманную куницу вскоре же не извлечь из

плашки, то шкурка подвергается порче мышами и мелкими хищниками.

Лучшим временем для добычи куниц является декабрь — февраль, так как в это время мех куницы достигает наивысшего качества, месяцем позже у куниц начинается линька.

Охота на куниц в Киргизии запрещена повсеместно. Добыча их для государственных заготовок разрешается только охотникам «Заготживсырьё», да и то лишь в лицензионном порядке, т. е. в ограниченном количестве, устанавливаемом ежегодно Госохотинспекцией.

### ПЕРЕВЯЗКА ИЛИ ХОРЬ-ПЕРЕВЯЗКА (Чаар күсөн)

Этот оригинальный пестро окрашенный зверек еще 10—15 лет тому назад встречался в полупустынях Чуйской долины. Теперь его здесь не стало. Поэтому литературные указания отдельных авторов об обитании перевязок в Чуйской долине в границах Киргизии следует считать устаревшими. Одиночные экземпляры перевязки сохранились кое-где в глинистых полупустынях на территории средней части Ошской области.

По размерам перевязка несколько меньше степного хоря, двухцветный хвост значительно длиннее. По образу жизни перевязка сходна с белым хорьком.

### ХОРЬ СТЕПНОЙ ИЛИ БЕЛЫЙ (Ач күсөн, сасык күсөн)

Этот небольшой хищник из семейства куньих распространен неравномерно по всей Киргизии, начиная с Чуйской долины Фрунзенской области и включая, расположенные выше 3000 тысяч м над уровнем моря, долины Аксая, Арпы и Алая.

Хорьки высокогорных долин значительно крупнее хорей, распространенных в Чуйской долине. В Арпе и Алае попадались хорьки, размеры тела которых нередко превышали 50 сантиметров, в то время как размеры хорей Чуйской долины обычно около 40 сантиметров.

Шкурка зверьков из Чуйской долины покрыта густой светлой подпушью, с темными мягкими остевыми волоса-

ми. У хорей же высокогорья желтоватая подпушь грубее и особенно грубее длинные остьевые волосы. Окраска меха на спине желтоватая, лапы и грудь чернобурые, морда спереди глаз с темным пятном.

Для своих нор в Чуйской долине хори используют готовые норы желтых сусликов или других грызунов, расширяя и углубляя их, а в Аксае, Арпе и Алае часто занимают норы сурков.



Рис. № 12. Степной хорь.

Наибольшую активность хори проявляют ночью, днем же отлеживаются в норах. В ненастную погоду и в сильные морозы хори не выходят из нор по 3—5 суток, а в высокогорье и по 10—12 суток.

Хорь — ярко выраженный хищник, питается в основном животной пищей. Он уничтожает в огромном количестве сусликов, полевок, песчанок, птиц, гнездящихся на земле и их птенцов, а в высокогорье еще и сурков. Во Фрунзенской области хорек стал одним из основных врагов разводимой здесь ондатры. О хищнических наклонностях хорков можно судить по тому, что при отлове живых в феврале 1948 г. нам удавалось обнаруживать в норах, занятых хорями, по 8—12 тушек желтых сусликов, сложенных про запас. Хорьки добывали сусликов, когда они находились в зимней спячке.

Охотничий путь хоря очень длинный, нередко за ночь этот небольшой хищник пробегает 10—12 километров.

Гон у хорей в низинных местах начинается с середины февраля, а в высокогорье — в марте. Самки становятся половозрелыми и участвуют в размножении на второй год. В воспитании потомства участвуют оба родителя.

Рождение молодых происходит после 40—45 дней беременности. Обычно в помете бывает 6—10 детенышей, покрытых редким светлым волосом. Родятся они флегматичными и прозревают лишь в месячном возрасте. Изредка количество детенышей в помете бывает и больше. Отмечен случай, когда содержавшаяся у нас в клетке, отловленная беременная самка принесла 18, а вторая 19 детенышей. В конце июля — в августе молодые ведут уже самостоятельную жизнь.

Отловленные молодыми, хорьки легко приручаются. Спустя 5—6 дней после отлова, многие содержащиеся у нас в клетках зверьки даже днем, без боязни подходили на зов человека к дверкам клеток и брали из рук мясо.

Хори не трусивы, при нападении на них они храбро защищаются, а родители, застигнутые с молодняком, пытаются даже нападать сами первыми.

Шкурки белых хорей очень красивые, теплые и прочные. У нас это один из лучших видов меха после куницы.

Врагами хорей являются крупные совы, лисицы, волки и бродячие собаки.

Хорька следует считать полезным зверьком, дающим прекрасный мех и истребляющим большое количество вредных в полеводстве мышевидных грызунов.

Исключая Фрунзенской области, значение шкурок хоря в государственных заготовках пушнины ничтожно. Хори добываются случайно, да и то в период промысла сурка, когда мех бывает невыгодным.

Во Фрунзенской области ежегодно добывается около 500 штук.

Промысел хоря сравнительно легкий. Добывают его капканами № 1, установленными у нор, куда зверек укрылся на день. В снежную зиму нору видно издалека, так как часто около неё на снежном фоне разбросана свежая земля, которую хорек выбрасывает наружу, расширяя или углубляя нору.

Охота на хоря в Киргизии разрешена по всем районам с 1 ноября по 15 февраля.

### СОЛОНГОЙ ИЛИ ГОРНЫЙ КОЛОНКОК (Узун куйрук, сары чычкан)

Небольшой зверек: у самцов размеры тела с головой около 25 сантиметров, самки меньше. Зимний окрас невысокого меха светлый, коричневато-охристый, летом темнее. В Киргизии солонгой — типичный горный зверек, не спускается ниже 1700—2000 метров.

Численность солонгоя незначительная. Обитает в основном в пределах Иссык-Кульской области, реже в Тянь-Шаньской. Из отдельных урочищ больше всего солонгоя в Зууке, Тосоре, Барскауне, к югу от озера Иссык-Куль и в угодьях Сары-Джаса к востоку.

Биология солонгоя в Киргизии не изучена. В заготовках пушнины никакого значения не имеет. Добывается случайно в капканы, поставленные на горностая.

### ГОРНОСТАЙ (Арыс)

Размеры этого небольшого зверька всего лишь 22—26 сантиметров, а самок и того меньше. Хвост чуть длиннее  $\frac{1}{3}$  тела.

Зимой горностай бывает одет в короткий, ровный по всему телу, светлый или чисто белый волос, только кончик хвоста остается черным. Весной он линяет, на лето спина покрывается светлокоричневым волосом, а брюшко остается белым, слегка желтоватым.

Являясь в основном сумеречным и ночным зверьком, горностай нередко попадается и днем, особенно в начале осени, когда молодые переходят на самостоятельную жизнь.

У нас горностай обитает всюду, начиная с кустарников и зарослей у водоёмов в низинах и кончая каменными россыпями на высоте 3000 и больше метров.

В своем распространении горностай придерживается кустарников в поймах рек и по ущельям, опушек леса, каменных россыпей, живет в арчевниках и часто вблизи человека, забираясь в нежилые постройки, скирды и т. п.

Любопытно поведение горностая при встречах с человеком. Он не бросается сразу наутек, как многие другие

звери. Если подходить к нему и остановиться, то остановится и горностай и, повернув головку, будет смело смотреть на преследователя. Если продолжать преследование, то он, удаляясь, все же будет приостанавливаться и, оглядываясь на ходу, смотреть назад. Но вот гибкий как змея зверек юркнул в россыпи крупных камней и исчез. Не следует ожидать появления горностая на том же месте, он проле-



Рис. № 13. Горностай.

зет между камнями и выскочит где-то в другой стороне может быть за 20—30 метров.

Вообще горностай — забавный зверек, на него нельзя смотреть без восхищения, в нем много своеобразной живости. Однажды нам пришлось видеть горностая днем: зверек появился неожиданно у трепыхавшей на галечнике, только что пойманной рыбаком, крупной маринки. Не желая отвлекаться от рыбалки, рыбак попытался отогнать зверька криком, но горностая не пугало это; не испугался зверек и брошенных в него камешков, наоборот, он забавно бежал за катившимися по земле камешками, в то же время поглядывая на рыбака и на рыбу.

Очень редко собаке удается поймать горностая. Он везде найдет щелку, куда может спрятаться.

При нужде горностай переплывает и речки, вплавь легко добирается до ондатровых хаток, расположенных от берега в десяти и больше метрах.

Весной у самки появляется многочисленное потомство. В выводке бывает до 15 и даже до 18 детеныш, но в большинстве случаев от 5 до 8 штук. Детей вначале мать кормит молоком, а позже приносит им мелких птиц, мышей и полевок. Защищая потомство, самка проявляет необычайную храбрость, она с криком, похожим на стрекотанье, наскакивает даже на собаку. Месяца через 3—4 после рождения молодняк покидает гнездо и начинает самостоятельную жизнь. К зиме молодые настолько подрастают, что их бывает трудно отличить от взрослых.

Основой питания горностая являются мелкие грызуны и реже мелкие птицы. Особенно много уничтожает различных мышей, полевок и более крупных грызунов, таких как пищуха, песчанка, суслик и другие. При случае питается рыбой.

Численность горностаев у нас значительная, но добывают его очень мало. В заготовках пушнины шкурки горностая из года в год сокращаются, хотя добыча его и не так трудна. Ловят горностая преимущественно капканами № 0 с приманкой из мяса. Широко применяемые в Сибири и других местах способы добычи горностаев петлями, ледянками и прочими ловушками у нас не применяются.

Больше всего горностая в Иссык-Кульской и Тянь-Шаньской областях. Много его на Сусамыре и Чаткале.

Первичная обработка и правка шкурок горностая требует аккуратности и уменья, шкурка снимается с головы без разрезов (чулком).

Охота на горностая разрешена по всем районам Киргизии с 1 ноября по 15 февраля. Лучших товарных качеств шкурки достигают со второй половины декабря и в январе.

### ЛАСКА (Арыс чычкан)

Из пушных зверей, добываемых в Киргизии, ласка самый маленький зверек, уступая в размерах тела и особенно хвоста своему ближайшему собрату — горностаю. Летом нередко, даже на большом расстоянии, ласку не сразу отличишь от горностая. Узнать можно только по тому, что у нее сверху волос чуть темнее. К зиме зверек так же, как

и горностай, бывает покрыт белым волосом, с той лишь разницей, что у горностая кончик длинного хвоста бывает черный, а у ласки короткий и такой же белый как и все тело.

Ласка — грациозный зверек, подвижный, как и горностай. Питание у них тоже почти одинаковое: мыши, полевки и, реже, мелкие птицы. Одинаковые у них и места обитания, с той лишь разницей, что ласка поселяется чаще, чем горностай непосредственно в постройках человека.

Зимой волос у ласки тоже белый, но короче и менее густой, чем у горностая, шкурка меньше.

Изредка зимой встречаются почему-то не перелинявшие ласки, покрытые не белым волосом, а волосом летней окраски. По этой причине шкурки ласки расцениваются в десять раз дешевле шкурок горностая. Поэтому сравнительно многочисленный зверек почти не опромышляется у нас, и значение его в государственных заготовках пушнины весьма небольшое.

Зато ласки оказывают большую услугу человеку тем, что уничтожают громадное количество вредных мышевидных грызунов. Этот маленький хищник убивает их больше, чем может съесть.

### БАРСУК (Кашкулак)

Этот хищник из семейства куньих в Киргизии распространен очень широко: обитает он и в низинных равнинах, и в горах на высоте до 4000 метров над уровнем моря.



Рис. № 14. Ласка.

Узнать барсука легко. Массивным телом и неторопливой походкой на коротких ногах он напоминает маленького медведя, да и ступни ног, вооруженные сильными когтями, тоже напоминают медвежьи. Однако, строение головы, хвоста и окрас у барсука иные.

Длина туловища с головой у взрослого барсука достигает 60 и больше сантиметров, хвоста около 20 сантиметров. Остевые волосы грубые, хотя и длинные, но редкие.



Рис. № 15. Барсук.

Общий окрас темносерый, по бокам головы через глаза пролегают две черные полосы.

Вес весеннего взрослого зверя, редко превышающий 10 кг, осенью перед залеганием в зимнюю спячку увеличивается вдвое, а иногда и больше. Так, на Сусамыре 23 сентября 1950 года был добыт барсук весом 25 кг. Барсук — ночной зверь, но в местах, где его не тревожат, он активен и днем. Таких бродячих днем барсуков можно встретить по дороге в Тогузторуу в местности Уу-тала и еще больше в Алайку. Наиболее многочисленны барсуки на юге Киргизии, много их и в Тянь-Шаньской области, и на Кунгей Алатоо.

Барсук — осторожный зверь: перед выходом из норы он чуть высовывает морду и долго принюхивается и при-

слушивается и только после того, как убедится, что ему не грозит опасность, показывается на поверхности.

Норы свои барсуки роют глубокие, с несколькими выходами. Обычно норы служат им много лет.

Замечателен барсук своей чистоплотностью. Он имеет поодаль от норы уборную в виде ямки, которую после пользования присыпает землей.

Несмотря на кажущуюся неуклюжесть и сравнительно небольшие размеры, барсук смело и ловко защищается при опасности. Нередко, напавшая на барсука собака, вынуждена с визгом убегать от него.

Если барсук ничем не напуган, он всю ночь проводит на охоте, удаляясь от норы на два—три, а то и больше километров. В случае опасности он старается скорее выбраться на свою охотничью тропу и убегает в нору.

Хотя барсук и хищник, но питается разнообразной пищей. В первые дни после выхода из зимней спячки, когда еще не полностью растаял снег, барсуки выкапывают коренья трав, ловят мелких грызунов, добывают в земле личинок насекомых и дождевых червей, залегших на зиму, ящериц и змей. Позже, с появлением жуков, кузнецов, ягод, барсук переключается на эти виды пищи. Не щадит барсук и гнездящихся на земле птиц, их яйца и птенцов. Иногда ловит молодых зайцев, сурков, а нередко одиноких козлят и ягнят. В 1949 году в урочище Босого был отмечен случай нападения барсука на молодого элика.

В плодовых лесах Джала-Абадской области, с августа до залегания в спячку, большую долю в его рационе составляют яблоки и алыча.

Самки достигают половозрелости в возрасте двух лет. Срок беременности очень продолжительный — около года. В низинах самки рождают детей в конце февраля, а высоко в горах — на месяц позже. Барсучата, чаще в количестве 2—4, а иногда и до 7, рождаются слепыми. Через несколько дней после родов самка оплодотворяется вновь, а рождает только на следующий год.

Зимняя спячка у барсуков протекает не так, как у сурков. Нередко в плодовых лесах следы бодрствующего барсука встречаются не только в декабре, но даже в январе месяце.

Значение барсука в пушных заготовках незначительное. Ежегодно заготавливается 5—6 тысяч шкурок, используе-

мых на отделку верхней одежды, на коврики, из волоса изготавливают кисти.

Барсучий жир имеет большой спрос в народной медицине и, в первую очередь, при лечении туберкулеза, поэтому в ряде районов барсуков усиленно добывают в течение всего года. Хорошо приготовленное барсучье мясо довольно нежное и вкусное. Но предварительно все же следует вырезать вонючую железу около заднего прохода и удалить толстые слои жира.

Добывают барсуков в основном капканами № 5, расставленными у норы или на тропах, реже подкарауливают с ружьем, устраиваясь на засидку у нор с вечера и перед рассветом; применяют и собак.

Надо отдать предпочтение последнему способу как самому добывчивому и интересному в спортивном отношении. На такой охоте, с наступлением ночи, охотник с приученными обычно двумя собаками обходит район, где ему заранее известны места обитания барсуков. Обнаружив барсука по следу, собаки нападают на него и душат или задерживают до прихода охотника. Подоспевший охотник ударом длинной палки по морде добивает зверя.

Если исключить редкие случаи незначительных потрав посевов кукурузы и бахчей, и еще реже случаи нападения на домашних и других полезных животных, барсука следует считать полезным зверем, уничтожающим много мышевидных грызунов и вредных насекомых.

Охота на барсука во всех районах Киргизии разрешается с 1 сентября до его залегания на зиму. Приём шкурок, добытых весной, запрещен.

### ВЫДРА (Кундуз)

Этот ценный пушной зверь в недалеком прошлом обитал во многих водоёмах Киргизии. И теперь нередко у местного населения встречаются национальные головные уборы и верхняя одежда с отделкой из меха выдры.

В Джангиджольском районе по реке Турдук, впадающей в р. Карасу, один приток называется Кундуз-колот. Неглубокая пещера в выступе скалы по старому руслу реки Афлатунке именуется Кундуз-таш. Эти названия несомненно связаны с обитанием здесь в прошлом выдры.

Можно и сейчас услышать о том, что якобы выдра обитает по реке Тар-Дарье, Кокомерену и Нарыну.

Примерно, лет тридцать тому назад местные фаунисты пришли к заключению, что выдры в Киргизии не стало, о ней не стали упоминать и в литературе. Основанием этому послужило то, что её перестали встречать, а шкурки выдры не попадали в заготовки.

Неожиданно в 1952 году было установлено появление выдры на реке Тюпке в пределах Талдысуйского района Иссык-Кульской области.

Кузнец колхоза имени Сталина Мирошниченко Тимофей, зная выдру еще по Сибири, во время охоты на уток обнаружил следы выдры на берегу реки Тюпки и установил здесь капкан, прикрепленный за кол, вбитый глубоко в землю. На другой день ни капкана, ни кола не оказалось, попавшийся сильный зверь сорвал их.

Тогда охотник установил второй капкан, в который попала взрослая самка выдры. Позже, этот же охотник поймал еще одну выдру молодую.

Одна из выдры некоторое время содержалась в клетке. Интересно было видеть как она поедала брошенную в клетку ондатру. Аккуратно без жадности выдра съедала зверька, совершенно не затрагивая шкурки. Шкурка целиком освобождалась с туши как чулок.

Биология выдры в Киргизии не изучена, по одному тому, что её никто из современных здесь зоологов, до указанного случая не видел.

Можно предполагать, что выдра в реку Тюпку попала с востока через Каркару, где она довольно обычна.

Узнать выдру легко. Образ жизни этого хищника тесно связан с водой. Короткие пальцы у неё соединены плавательной перепонкой. Цвет волос, покрывающих верх тела, темнобурый, горловина и низ серебристо-светлые. Длина тела взрослого зверя около 75 сантиметров, длина толстого у основания и постепенно суживающегося к концу хвоста превышает половину длины тела.

По литературным данным выдра питается в основном рыбой, поедает также водяных птиц и их яйца, лягушек, при случае грызунов. По этим же данным самка выдры приносит в апреле—мае по 2—5 слепых детёнышей. Логово делает около воды, под корнями деревьев, под валежни-

ком, среди крупных камней, часто роет нору в крутом берегу. Ход в такую нору расположен под водой.

Деятельна выдра только ночью. Она настолько осторожна, что может оставаться долгое время не обнаруженной даже в водоёмах, расположенных вблизи человеческого жилья. Под водой выдра может оставаться, не показываясь на поверхности несколько минут, а для того, чтобы вдохнуть свежего воздуха, высывает из воды только кончик морды.

Когда в водоёме остаётся мало рыбы, выдра совершает кочевки в другие водоёмы даже через горные водоразделы и по глубокому снегу.

Мех выдры очень густой и ноский, считается самым прочным среди других мехов. При выделке грубые остьевые волосы выщипываются, на шкурке остаются только густые нежные пуховые волосы, которые и придают особую красоту меху. За эти качества шкурки выдры считаются одними из ценных.

### МЕДВЕДЬ (Аю)

В Киргизии — это самый крупный зверь из отряда хищных. У нас распространен подвид бурого медведя — тяньшаньский или, как его еще называют, белокоготный. Назвали его так потому, что у него, в отличие от других бурых медведей, когти светло желтого, а не черного цвета.

Массивное туловище и ноги, большая с широким лбом голова, короткий хвост, светлобурый у взрослых и более темный у молодых окрас меха,— таков внешний вид белокоготного медведя. Размеры его значительно меньше, чем бурых медведей из Сибири.

Медведь в Киргизии — типичный обитатель высокогорья, населяет субальпийские луга и верхний пояс леса. В горы подымается до высоты более 4000 м над уровнем моря.

Распространен медведь во всех областях Киргизии, но везде в небольшом количестве. Больше всего медведей сохранилось по южным склонам Таласского хребта.

Хотя медведь и хищник, однако, его следует назвать всеядным зверем. Иногда, правда, ему удается найти гнездо птицы и разорить его, задавить детеныша косули, но все же в рационе медведя преобладает растительная пища.

Ранней весной, после зимней спячки, медведи питаются кореньями и луковицами растений, насекомыми и их личинками, ловят мелких грызунов. Позже, с выходом из спячки сурков, медведь разрывает своими могучими лапами их норы, особенно летние — временные и поедает хозяев. Ле-

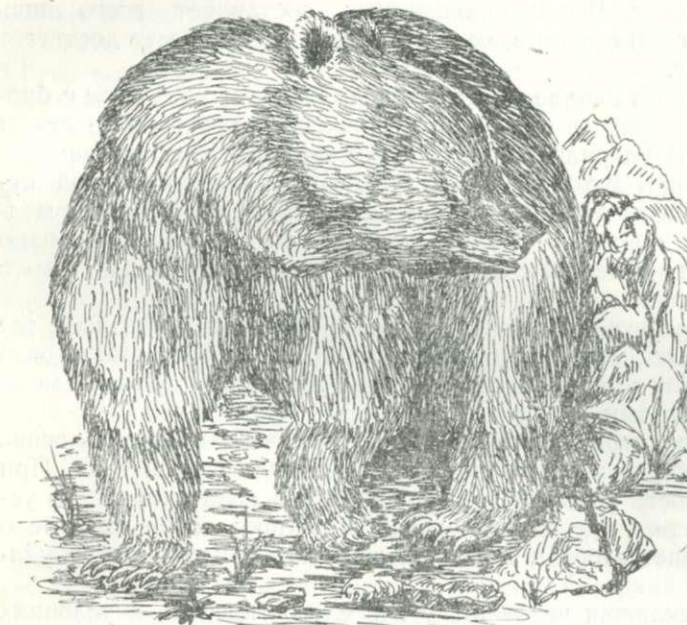


Рис. № 16. Медведь.

том, с появлением пышной травяной растительности и ягод — малины и смородины, медведь, в основном, переключается на растительную пищу. К моменту залегания в зимнюю спячку медведи сильно жиреют.

Залегание медведей на зиму происходит в разное время в зависимости от высоты, погоды, а иногда и от степени упитанности зверя. Так залегание медведей в Аксаке и в верховьях Чаткала происходит в середине октября, а в угодьях Узун-Ахмата, на южных склонах Таласского хребта медведи нередко бодрствуют еще и в середине ноября.

Берлога устраивается обычно в глубоких расселинах скал, в пещерах, в куче бурелома, в густых кустарниках и т. п.

В конце декабря — начале января у медведицы появляется приплод, состоящий в большинстве из двух и реже из трех и даже четырех слепых, покрытых редким волосом, медвежат. Вес новорожденных составляет всего лишь около 500 граммов, хотя вес самой матери часто достигает 200 кг.

Уже в начале марта медведи выходят из берлог и бродят в поисках пищи; когда, нередко, кругом еще лежит снег. В феврале 1954 года в Аксае, когда еще стояла зима и морозы доходили до 15°, охотники обнаружили под кустом медведицу с двумя медвежатами. Мать ушла, медвежат поймали. Трудно сказать, что заставило так рано выйти из берлоги медведицу, повидимому, была кем-то напугана.

Примерно, в июне у медведей проходит гон. Там, где медведей много, за одной самкой гоняется несколько самцов. Гон сопровождается обычно жестокими драками между самцами.

Несмотря на кажущуюся неуклюжесть, медведь очень проворный зверь; у него отличное обоняние и слух. При опасности медведь всегда убегает. И если охотник не успеет сразу же взять медведя на мушку, то он так умело скрывается среди скал, что вторично увидеть его не удастся.

Исключая человека, у взрослого медведя, в условиях Киргизии, врагов нет. Правда, молодые медвежата, если нет вблизи матери, могут стать жертвой волков.

Медведица в период воспитания медвежат очень заботливая мать. В теплые дни нередко медведица греется на солнце, а медвежата возятся здесь же около матери. Если наблюдать за такой семейной идиллией, то можно увидеть, как мать время от времени вскакивает, принююиваеться, прислушивается и, если не обнаруживает опасности, вновь продолжает свой дневной отдых. Но если она почувствовала опасность, то взъерошивает шерсть, издает тревожный крик и вместе с медвежатами быстро убегает.

За исключением немногих, у охотников Киргизии промысел медведя носит случайный характер. В редких случаях ловят медведя большими кустарного изготовления

канканами, да и то лишь в верхней зоне лесов Джадал-Абадской области. В Киргизии на медведя охотятся обычно с ружьем, заряженным круглой пулей. При этом медведь не так уж силен на рану, как это часто рассказывают. В сентябре в урочище Сүёк, в Арпе медведица весом более 200 кг была сражена двумя выстрелами из мелкокалиберной винтовки.

Охота на берлоге, из-за невозможности передвижения по снежным скалам, в Киргизии почти не практикуется. Чаще всего охотятся на медведей осенью и ранней весной.

Мясо медведя осенью довольно вкусное, а жир, который снимается в эту пору со взрослого медведя до 40 кг, охотно употребляется населением как целебное средство при различных заболеваниях, особенно ревматического характера.

Шкура медведя, начиная с октября и до конца апреля, покрыта густым и не особенно грубым волосом. Шкурами украшают стены в домах или настилают пол. Киргизы считают, что наличие на полу шкуры медведя избавляет помещение от блох.

В государственных заготовках пушнины медвежьи шкуры значения не имеют, так как почти целиком оседают у населения.

Охота на медведей в Киргизии разрешена с 1 октября до залегания, весенняя и летняя охота запрещена. Этот кратковременный срок установлен, кроме того, что медведей у нас мало еще и потому, что в отличие от ряда областей Сибири, медведь в условиях Киргизии не причиняет вреда животноводству. Случаев нападения на человека также не известно.

### В О Л К (Карышкыр)

О волках написано так много и они настолько обычны в Киргизии, что вряд ли есть необходимость в описании их внешности. Однако следует знать о том, что наши волки мельче лесных волков Сибири и других областей РСФСР, не говоря уже о самых крупных тундряных волках. В свою очередь, размеры волков в Киргизии неодинаковые: в Аксае, Арпе и Алае они мельче, чем волки нижних, равнинных зон.

В Киргизии волки распространены настолько широко, что здесь нет ни одного района, где бы была исключена возможность встречи их: начиная с Чуйской долины до высокогорья на высоте до 4000 метров.

Волки являются сильными, смелыми, и вместе с тем осторожными хищниками. Они обладают превосходным слухом, хорошим зрением и чутьем (обонянием).



Рис. № 17. Волки на охоте за архаром.

Распространенное мнение, что, якобы, скоту опасны лишь волчьи стаи, неверно. Одинокий взрослый, голодный волк справляется даже с лошадью и верблюдом.

Гон у волков в нижних зонах чаще проходит в начале января, в верхних позже на 20—25 дней. Гон у волчиц перейрков (второгодки) запаздывает против матерых на 15—20 дней. Во время гона первогодки, т. е. еще не половозрелые волки, отгоняются родителями. Волк — парный зверь, и обычно спаривается с одной волчицей в течение ряда лет. Лишь в случае смерти одного из них, оставшийся зверь вновь подыскивает себе пару. Гон у матерых волков проходит в спокойной обстановке, у перейрков, наоборот, сопровождается борьбой за обладание самкой.

После окончания гона, вновь образуются волчьи стаи, постепенно приближающиеся к местам вывода потомства, которых волки придерживаются в течение многих лет. Спарившиеся позднее матерых перейрки тоже отыскивают подходящие для устройства логова хорошо укрытые места в оврагах, обрывах, пещерах, нагромождениях скал и камней или в зарослях кустарников и арчи. Нередко, для этого приспособливается нора барсука или лисицы.

Необходимым условием для устройства логова является близость пресной воды, которую кормящая волчица пьёт несколько раз в сутки.

Через 63—65 дней после гона у волчицы появляется 5—6 слепых волчат, которых она кормит молоком около 6 недель, затем начинается подкормка мясом, в виде полупереваренной отрыжки родителей. Нередко количество волчат превышает указанное: в 1940 году в Чуйской долине в дамбе канала охотниками была добыта живая волчица с 13 щенками.

Волк обладает сильно развитыми супружескими и родительскими инстинктами, он бережно относится к самке в период её беременности и выкармливания волчат. Таскает своим щенкам, добытую им пищу.

В возрасте 2,5—3 месяцев родители начинают водить волчат к водопою и к трупам крупных животных, зарезанных ими вблизи логова. Постепенно такие выходы от логова расширяются. Еще позже, в сентябре—октябре выводки покидают район логова, к ним присоединяются сохранившиеся прошлогодние перейрки, и волки переходят на кочевой образ жизни. Такая стая (вернее семья), состоящая из родителей, прошлогодних перейрков, сеголетков — прибыльных, численностью обычно не более 10—12, редко 15—16 голов, в своих кочевках уходит обычно за несколько десятков, а то и сотни километров от мест размножения. Это подтверждается ежегодным появлением волков осенью в Аксе и Сары-Джасе с восточных границ Киргизии. В последних числах марта волки откочевывают обратно.

Пищей волку служат разнообразные млекопитающие и гнездящиеся на земле птицы, их птенцы и яйца, а также лягушки, ящерицы и насекомые, немного — ягоды и плоды. Волк ловит мышевидных грызунов, ценных пушных мелких хищников — вплоть до лисицы. В летнее время волки истребляют много сурков и сусликов. Из копытных

от волков погибает много эликов, архаров и козерогов, особенно молодых. Так из 65 случаев исследований кала, собранного летом в Аксае и в Арпе, в 12 случаях были обнаружены непереваренные копытца козлят козерога и ягнят архара, в 24 случаях остатки сурков и в 29 случаях остатки различных полевок. Взрослые козероги становятся добычей волков несравненно реже чем архары. Одну из основных причин сокращения в Киргизии маралов, помимо браконьерства, следует считать уничтожение их волками.

Наконец, весьма существенную роль в питании волков играют домашние животные, в первую очередь овцы, молодняк и одиночно пасущиеся лошади и крупный рогатый скот. Так, за 9 месяцев 1954 года, только в Иссык-Кульской области волки уничтожили около 9000 овец и 500 коров и лошадей. Едят волки и падаль, особенно в зимнее время, когда возможности добывания пищи становятся трудными.

Помимо огромного вреда, причиняемого волками животноводству и охотничьей фауне, они являются разносчиками бешенства и овечьей вертрячки.

Все это говорит о необходимости истребления волков всеми доступными средствами.

Охота на волков в условиях Киргизии затрудняется характером местности, сильно пересеченной, трудно доступной для охотника. При современном состоянии охоты на волков, проводимой охотниками в одиночку, успешное истребление их невозможно. Этого можно достигнуть лишь при условии создания во всех районах постоянно действующих охотничих бригад из 3—5 человек, работа которых по истреблению волков должна проводиться организованно во все времена года.

Способов добычи волков немало. Наиболее распространенными из них в Киргизии являются: добывание волков в логове, расстановка капканов на тропах и у привады (приманки) и изредка добыча молодых волков сильным ловчим беркутом. Часть волков добывается случайно ружьем. Установлено, что наиболее эффективным способом истребления волков у нас является добывание их на логове. Здесь охотник имеет возможность помимо родителей уничтожить и весь выводок. К тому же такая охота про-

водится в апреле—июне, когда бывает тепло и охотник может оставаться в горах с конем продолжительное время.

Ежегодно в Киргизии заготавливается около 800 волчьих шкур, из которых около четверти шкурок падает на долю волчат. Стоимость заготавливаемых за год волчьих шкур, по соотношению к стоимости всей заготавливаемой в Киргизии пушнины, составляет всего лишь немногим больше 1%.

Истребление волков не имеет большого значения в заготовках пушнины, зато оно имеет громадное значение в деле сохранения от этого хищника домашнего скота и промысловой фауны. Учитывая это, Правительством установлена премия, которая выплачивается каждому охотнику, сдающему шкуру волка: за шкуру взрослого волка, независимо от пола, 500 рублей и волчонка до трехмесячного возраста 250 рублей.

Кроме того, в Киргизии проводится ежегодный конкурс на лучшего охотника волчатника, по которому, помимо обычной премии и стоимости шкуры, выплачивается за уничтожение 15 волков 3000, 10 волков — 2000 и не менее 5 волков — 1000 рублей.

Истребление волков разрешается всем гражданам во все времена года.

### КРАСНЫЙ ВОЛК (Чөө)

Об этом волке в Киргизии чаще можно услышать, чем увидеть его.

Сведения, полученные от охотников, лично встречавших красных волков, настолько краткие, что судить по ним о биологии этого редкого хищника невозможно.

Известно, что красные волки обитают в горах самых безлюдных местах, куда изредка попадают лишь охотники. Из опрошенных охотников никому никогда не удалось видеть одиночного волка, обычно они встречаются небольшими стаями в 3—6 особей. Охотятся красные волки тоже стаями и в основном на тэке.

Размеры взрослого красного волка — средние между лисицей и серым волком. Только хвост у него несколько длиннее и значительно пышнее, чем у серого. Общий тон волосяного покрова красновато-рыжий с сероватым оттенком. По общему утверждению охотников, это выносливый и смелый хищник, к тому же ведущий скрытный образ

жизни. Об этом свидетельствует то, что они не воют, как это обычно делают серые волки. Случаи встреч красных волков, гонявшихся за добычей днем, говорят о том, что это, повидимому, не ночные хищники, какими являются серые волки.

Вот характерный эпизод поведения красных волков. Охотник Атбашинского района Саалаев Балталы в 1948

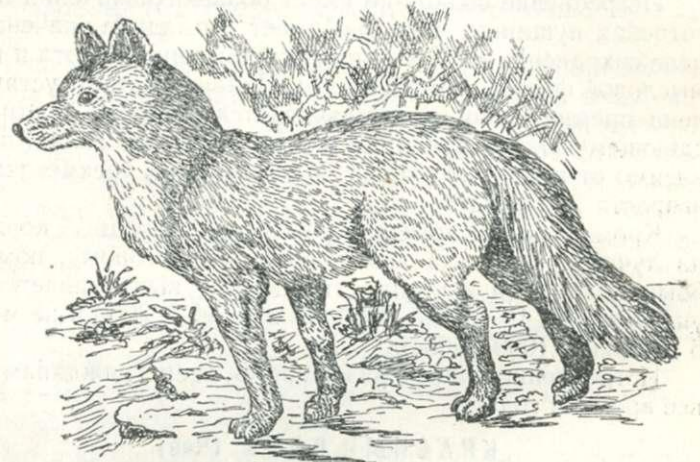


Рис. № 18. Красный волк.

году во время охоты на тэке, рано утром обнаружил у трупа задранного тэке пять красных волков в урочище Дюнгреме в Джаны-Джер-Улане. При появлении человека, волки поодиночке, нехотя отошли от своей добычи, недалеко уселись в ряд и, облизывая окровавленные морды, недовольно повизгивая, стали ожидать, пока испугавшийся этой неожиданной встречи охотник поспешил удалиться назад.

В сентябре 1949 года охотники из колхоза имени Сатындык Советского района Ошской области Карабаев Иса и Султанбаев Джаныбай во время охоты в горах урочища Кашка-су встретили стаю в 6 красных волков. Увидев людей, волки стали уходить, и при этом не стаей, а поодиночке.

В феврале 1952 года этот же охотник Карабаев, в Алай-ку у озера Тарт-коль наблюдал у задранного ими тэке трех красных волков. Заметив охотника, волки скрылись в скалах.

Отмечены случаи встреч красных волков в урочище Шавыр-Казакбай, в Кавак-тау и в горах Алая. Кроме того, в 1948 году в Баткентскую контору «Заготживсырьё» поступила шкура красного волка из угодий Зардаринского сельсовета, граничащих с Чон-Алайским районом.

В государственные заготовки пушнины шкуры красных волков почти не поступают. За время с 1922 года, кроме указанного случая, было заготовлено всего пять шкур. Все они из Тянь-Шана.

Охота на красных волков не ограничена. Сдатчикам шкур выплачивается премия наравне со сдатчиками шкур обыкновенного волка.

### ЛИСИЦА (Тюльку)

В Киргизии нет ни одного района, где бы не было этого ценного зверя. Лисица у нас уживается даже на распаханных массивах, вблизи человека, лишь бы здесь были овраги, балки или заросли кустарника, а то и просто высокий бурьян.

Места обитания лисицы разнообразны. Она приспособилась почти ко всем зонам, исключая пояса вечных снегов на вершинах хребтов, поднимается вверх до 3500 м над уровнем моря. Чаще всего в Киргизии встречается тяньшанская горная лисица, относимая по пушному стандарту к семиреченскому кряжу. По численности она составляет 80—85% от общих заготовок лисьих шкурок. Размеры их средние, вес самцов 6—9 кг, самок несколько меньше.

Зимний окрас меха семиреченских лисиц охристо-желтоватый, с пышным и мягким волосом и пышным хвостом, с черными полосками на передних сторонах лапок.

Значительно реже в заготовках встречаются шкурки лисиц более крупных так называемого семипалатинского кряжа с красновато-рыжим волосом. Эта лисица обитает в Иссык-Кульской области и северных районах Тянь-Шаня. На юге Киргизии много лисиц ферганского кряжа и меньше ташкентского. Оба подвида мельче семиреченских.

Изредка среди горных лисиц встречаются альбиносы, со светлым волосом и также редко крестовки.

Видимо в Киргизии раньше обитали чернобурые лисицы. Об этом свидетельствует их название на киргизском языке — калтар. Этих лисиц теперь не стало совсем, или же они настолько редки, что их нигде не встречают. Последний раз две чернобурые лисицы были добыты в горах Буденновского района в Таласской области в 1939 году.



Рис. № 19. Лисица.

Гон у лисиц проходит обычно в конце января — начале февраля, выше в горах — позже на 15—20 дней. Во время гона за самкой гоняется по несколько самцов, обнаруживающих самку по следу или же резкому отрывистому призывающему лаю. Обычно гон сопровождается драками и грызней между самцами.

Покрывший самку самец образует с ней супружескую пару, после чего находится вместе с самкой, ревностно ее охраняя от других самцов. Через 52—56 дней после случки самка приносит 4—8, а иногда и 12 лисят в норе. Лисята рождаются слепыми.

В возрасте около трех недель прозревшие лисята начинают выходить наружу, но держатся около норы. Здесь они резвятся или теребят принесенных им родителями полуживых птиц или зверьков. Оба родителя очень заботливы к своему потомству, и в случае частых посещений их

норы человеком или собакой они перетаскивают лисят в зубах в другое место.

В конце июля—августа молодняк начинает вести самостоятельную жизнь, при этом не стаями, как волки, а поодиночке. Половозрелости они достигают на следующий год, ко времени первого же гона у лисиц, и участвуют в нем.

Чаще всего лисицы норятся в готовой норе барсука, сурка или роют ее сами. Нередки лисы норы среди арчевника, в корнях деревьев, в обрывах или среди кустарниковых зарослей. Лисы норы никогда не бывают с одним входным отверстием, а обычно с 4—6 отверстиями. Даже среди гор, в твердом щебнистоглиняном грунте, норы бывают с 2—3 отверстиями, с длинными ходами в норах.

Узнать нору с лисьим выводком нетрудно. В отличии от чистоплотного барсука вблизи лисьей норы валяются перья различных птиц, остатки мелких зверьков, их лапки и головы. Кроме того, чуть ли ни у самой норы валяется кругом лисий кал.

Пищей лисице служат в основном животные корма: полевки, мыши, зайцы, различные птицы, их яйца и птенцы, ящерицы, лягушки, насекомые; а там, где обитает ондатра, еще и этот пушистый зверек. При этом ондатру лисицы скрывают вечерами и ночью на ее кормовых площадках, а зимой добывают даже из хаток. Не щадит лисица при встрече и таких зверьков, как хорь и горностай, а при случае даже молодых эликов.

Летом, в период массового появления саранчевых, лисицы поедают их в большом количестве. В августе, в восточном Сусамыре, в желудках двух лисиц была обнаружена пищевая масса, состоящая из саранчи; вес саранчи в желудках достигал 620 и 710 граммов. Осеню и зимой лисицы усиленно «мышлют», раскапывая мышей в неглубоких ходах и из-под снега. В этот период они встречаются чаще днем, при этом настолько увлекаются этой охотой, что к ним можно бывает подойти на расстоянии выстрела из дробового ружья. Такую, увлеченную охотой на мышей, лисицу мы встретили рано утром в январе, всего за один километр от села Тюп. Несмотря на лай собак, мычание коров и шум телег, так ясно доносившихся из села, лисица забралась на верхушку скирды и ловила там мышей, по их шороху в скирде. Зимой лисицы настолько много

поедают мышевидных грызунов, что их экскременты чуть не сплошь состоят из шерсти и косточек. Летом и осенью известную роль в их питании занимают ягоды и другие плоды, семена и стебли растений.

Численность лисиц в различных угодьях никогда не остается постоянной, даже за короткий срок 3—5 лет. В их численности происходят, нередко, весьма заметные изменения: то резкое увеличение, то столь же резкое сокращение. Это обуславливается в основном наличием кормов. В годы «урожайные» мышевидными грызунами численность лисиц резко нарастает, родителям легче выкормить свое многочисленное потомство. То же подмечено по другим зверям: чем больше корма, тем больше приплода, меньше падежа.

У лисиц высокогорья происходят ежегодные сезонные перекочевки. Так, например, лисицы восточной части Су-самыра к зиме совершают вслед за кекликами кочевки в предгорья Киргизского Алатоо и ниже в Чуйскую долину, обратно уходят ранней весной. Лисицы Сон-Куля спускаются к зиме, в основном, в беснежные горы Каракокты, то же наблюдается и по другим районам. В отдельных угодьях на зиму собирается так много лисиц, что за день охоты с тайганами их можно встретить более десятка. Это относится почти ко всем угодьям севера и юга республики.

Помимо большой пользы, которую приносит уничтожением вредных грызунов, лисица в условиях Киргизии занимает ведущее место в государственных заготовках пушнины, несколько уступая с 1953 года в этом отношении ондатре. Удельный вес заготавливаемых здесь лисьих шкурок равен более 27% всей заготавливаемой в республике за год пушнины. Следует указать, что, при более широком развитии охоты, добычу лисиц можно увеличить.

В добыче лисиц ежегодно участвуют около 1000 охотников. Охотятся на лисиц чаще с помощью тайганов, ловчих беркутов, капканами, установленными на тропинках зверя и у падали, и с помощью ружья.

В умелых руках все указанные способы охоты весьма добычливы и вполне оправдывают затрачиваемый на это труд охотника.

К сожалению, много лисиц бесцельно уничтожается браконьерами и бродячими тайганами в летнее время в

угодьях летних выпасов скота, когда лисий мех бывает негоден, да и у самих зверей в этот период происходит воспитание потомства. Весьма активными врагами лисиц являются также беркуты, а в некоторых случаях и волки.

Шкурки лисиц как естественного окраса, так и в искусственно окрашенном виде используются для изготовления из них головных уборов, гаржетов и другой теплой верхней одежды.

Наибольшей товарной ценности лисий мех достигает в условиях низинных районов лишь со второй половины декабря, когда полностью заканчивается линька и рост нового волоса, в горах и предгорьях — во второй половине ноября.

Охота на лисиц на всей территории Киргизии разрешается с 1 ноября по 15 февраля.

### СНЕЖНЫЙ БАРС (Илбирс)

В Киргизии барсы — самые крупные звери из семейства кошачьих. Длина тела с головой у взрослого барса достигает почти полутора метров, хвост длинный, около  $\frac{3}{4}$  длины тела. Окрас меха барса буровато-светлый, с темными пятнами, разбросанными по всему телу, голове и хвосту, при этом к концу хвоста пятна крупнее. Большие, мягкие лапы барса вооружены сильными и острыми втягивающимися когтями.

Барс — типичный обитатель высокогорья, распространен по всей Киргизии. Биология барсов, благодаря весьма скрытому образу жизни в глухих безлюдных горах, изучена у нас недостаточно.

Молодые барсията, в большинстве случаев в количестве 2—5, появляются на свет ранней весной, примерно в начале апреля. Перед рождением молодых самка выбирает логово в расселине скалы или под выступами скал. Логово устраивается без всякой подстилки. Барсията рождаются слепыми, беспомощными. Самец никакого участия в воспитании молодняка не принимает. Спустя около трех месяцев самка с молодняком покидает логово и переходит на бродячий образ жизни, но от логова уходит не так далеко, как это бывает у волков. К своему потомству она очень привязана. Молодые остаются при матери до следующего года, до появления у неё нового приплода.



Рис. № 20. Барс.

Половозрелости барсиха достигает, видимо, на третьем году жизни.

Численность барсов в Киргизии, из-за трудности охоты на них, еще довольно значительная. Их, повидимому, здесь больше, чем в других республиках Средней Азии и Казахстане.

Барсы — типичные хищные звери, питаются свежей добычей. Поедание падали или оставленного ими же не доеденного трупа козерога или другого животного бывает лишь при особо неблагоприятных условиях, во время го-

лода. Основу питания барсов составляют взрослые и молодые козероги, реже архары и еще реже улары. В отдельных угодьях, прилегающих к верхней зоне ельников или в арчевниках, барсы охотятся на косуль, подкарауливая их на тропах. Случай нападения барсов на домашний скот редки и обычно бывают в зимнее время, однако отмечено нападение их на жеребят также в летнее время, на человека они не нападают.

Несмотря на всю осторожность козерогов, барс скрывает их среди скал настолько успешно, что подползает к ним на 5—8 метров, затем, сделав огромный прыжок, сбивает жертву тяжестью своего тела и перегрызает ей горло. Уларов барсы добывают чаще ночью, в местах их ночевок. Питание барсов настолько тесно связано с козерогами, что если в Уссурийском крае охотники называют тигра «пастухом диких свиней», то в Киргизии барса можно назвать «пастухом козерогов».

Значение шкур барсов в заготовках пушнины ничтожное: менее десятка за год; значительно больше их оседает у населения. Они служат для украшения стен, иногда из шкур шьют мужские шубы.

Добывают барсов случайно на охоте за козерогами и архарами. В Киргизии развит промысел живых барсов для зоопарков. Ловят их капканами с дугами, обмотанными кошмой, устанавливают на тропах.

В отличие от волков, лисиц, куниц и других хищных зверей, при попадании в капкан, барсы ведут себя спокойно. Даже попавший в капкан только пальцами барс не делает резких рывков, не перегрызает себе ногу, и после небольших попыток освободиться, спокойно лежит. Подошедший к злобно рычащему зверю охотник набрасывает на него шубу или рядно, перевязывает ему челюсти и ноги и навьючивает зверя на коня.

Первое время взрослые барсы к неволе привыкают с трудом, встречая даже кормящего его человека рычанием. Но молодые барсията привыкают очень скоро и позволяют человеку даже поглаживать себя.

Барсы являются замечательным украшением нашей фауны и ценными зверями для зоопарков, поэтому охота на них ограничена зимним временем. Только отлов живьем для зоопарков происходит круглый год, по особому разрешению Госохотинспекции.

## РЫСЬ (Сюлесион)

Рысь принадлежит к семейству кошек. Это довольно крупный зверь, весом до 30 килограммов. Окраска меха рысей, обитающих в Тянь-Шане, гораздо тусклее сибирских, на рыжевато-сером мехе пятнистость слабо заметна. У нас рыси распространены по всем горам, но везде очень редки. Больше всего их встречается по Кунгей Ала-



Рис. № 21. Рысь.

тоо, Киргизскому и Алайскому хребтам, в Таласе.

Рысь — лесной зверь, живет как в еловых, так и в лиственных лесах, заходит в арчевники, расположенные выше елового леса, а также в кустарники по ущельям.

По литературным данным котята у рыси появляются в мае, в количестве 2—3, реже до 5. Детеныши рождаются слепыми, на 10—12 день прозревают. Мать кормит их молоком до 3 месяцев. Молодые покидают мать и живут самостоятельно только на второй год.

Врагов рысь не имеет, но сама приносит значительный ущерб охотничьему хозяйству. Она губит зайцев, молод-

няк косуль, нападает и на взрослых косуль. Очень много разоряет птичьих гнезд, ловит кекликов, куропаток, тетеревов и других птиц.

Свою добычу она чаще всего скрадывает или подкрашивает, сидя на скале или невысоко на дереве, откуда бросается на жертву. Обладая длинными ногами, хорошо бегает и может догнать многих зверей. Хотя иногда от собаки уйти не может, взирается на дерево.

Промысловое значение, как пушного зверя, невелико, из-за её редкости. В заготовки поступает менее десятка в год, такое же количество оседает на месте, так как мех рыси служит излюбленным украшением одежды у местного населения.

## СТЕПНАЯ ИЛИ ПЯТНИСТАЯ КОШКА (Ала мышы)

По размерам степная кошка значительно больше домашней кошки. Длина тела до 60 см, длина хвоста равна половине длины тела. По серовато-желтому фону меха разбросаны по всему туловищу круглые темнобурые пятна. Степная кошка — житель равнинных мест, но встречается и в предгорьях, в горы же высоко не поднимается. Распространена она в Киргизии преимущественно по долинам. Обитает по побережью и предгорьям Иссык-Куля, по долинам Чу, Кочкорки, Таласа, встречается в пред-

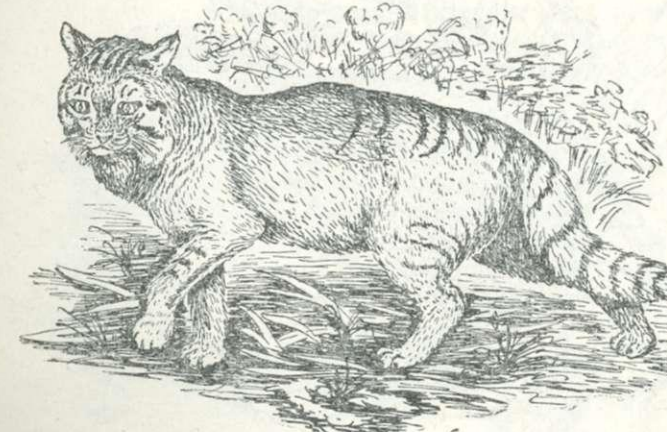


Рис. № 22. Степная кошка.

горьях Киргизского хребта. В своем распространении придерживается различных кустарников и зарослей тростника.

Селится кошка в неглубоких норах, в которых живет летом и зимой, тут же выводит молодых. Котята, в числе 2—3, и в редких случаях до 5, рождаются в конце апреля, в мае. В августе они уже переходят на самостоятельную жизнь.

По данным А. А. Слудского в Казахстане в питании степной кошки основное место занимают грызуны: полевки, мыши, песчанки, много съедает ондатры; на втором месте стоят птицы, главным образом фазаны и утки; немного приходится на долю ящериц и насекомых.

Промысловое значение степной кошки невелико. Раньше на пушную базу поступало до 500 шкурок, в настоящее время 200—250 штук. В заготовках она фигурирует под названием «дикой кошки», сюда же включают и других кошек, в том числе манула.

#### МАНУЛ (Мадыл)

Размерами немного мельче степной кошки, мех более густой и пушистый. Окраска меха рыжевато-серая, хвост темнее с несколькими темными кольцами, конец хвоста черный и как бы обрубленный.



Рис. 23. Манул.

Добывают манула у нас главным образом по южным склонам Кунгей Ататоо и по долине р. Атбashi.

Селится он преимущественно по сухим степным предгорьям, заросшим негустыми кустарниками.

Образ жизни не изучен, повидимому, много общего имеет со степной кошкой. Питаются также грызунами и птицами.

В заготовки поступают единичные экземпляры шкурок.

#### МАРАЛ (Марал, самцы-бугу)

В Киргизии из парнокопытных маралы самые крупные животные. Высота в холке достигает 140—150 см, вес до 300—350 кг.

Самцы украшены парой красивых рогов с несколькими отростками. Количество отростков по мере роста животного увеличивается, у взрослых маралов насчитывается 6—7 отростков, иногда и больше. Так в 1948 году в Джаны-Джер-Улане был добыт самец с девятью отростками. Рога у маралов ежегодно сбрасываются и вырастают новые. Смена рогов происходит весной, примерно в мае. Сразу же после сбрасывания начинают расти новые. Вначале они мягкие, покрыты короткой шерстью. Молодые рога носят название «панты», они употребляются в медицине. Вытяжка из пантов — пантокрин применяется в качестве лекарства, стимулирующего организм при различных болезнях, помогает и при заживлении ран. К концу августа рога полностью твердеют и очищаются от кожицы с шерстью. С этого времени у маралов наступает гон.

Во время гона самцы издают громкое мычание, так называемый «рёв». Самки с телятами до этого державшиеся отдельно, собираются на рёв самца, образуя стадо в несколько голов. Самец покрывает несколько самок. На рёв также приходят и другие самцы, не имеющие самок, между самцами происходят жестокие драки, обычно заканчивающиеся бегством одного из них. Течка и рёв продолжаются около месяца, после чего самцы покидают самок.

Через 8,5—9 месяцев беременности самка приносит одного, редко двух телят. Первые дни теленок беспомощен и не может следовать за матерью. В это время он лежит где-либо в густых зарослях кустарника. Мать кормит теленка молоком до поздней осени.

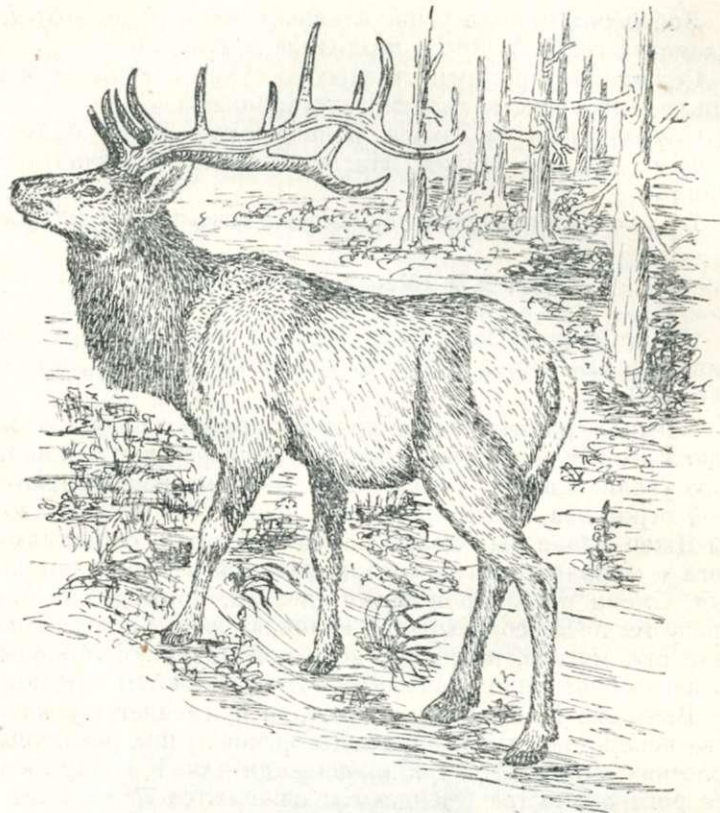


Рис. 24. Марал.

Эти великолепные животные не так давно были распространены во всех еловых и орехово-плодовых лесах Киргизии. В результате истребления, теперь маралов очень мало. Достоверно известно, что они сохранились только на востоке республики, по верховьям рек Нарына, Атбashi, Сары-Джаза. Небольшое количество маралов ежегодно заходит из Казахстана в пределы Талды-Суйского района, Иссык-Кульской области. Здесь осенью 1950 года местным охотником был пойман мараленок, долго затем содержавшийся в неволе. До 1946 года несколько маралов еще обитало в горах Кавака.

Истреблены маралы браконьерами ради пантов и вкусного мяса. Помимо браконьеров много маралов уничтожают еще и волки. Чтобы сохранить остатки маралов необходимо их взять под строгую охрану, иначе в ближайшее время эти ценные животные могут совершенно исчезнуть в Киргизии.

Охота на маралов запрещена, на виновных в нарушении запрета налагаются значительные денежные штрафы.

### КОСУЛЯ (ЭЛИК)

Внешне косуля похожа на маленького марала. Те же стройные ноги, белое зеркало на ягодицах. Окраска летнего меха рыжая, зимнего — серая. Рога косули достигают 30 см длины, покрыты бугристыми наростами, в верхней половине ветвятся на 3—4 отростка. У самок рогов нет. Также как у марала, рога ежегодно в декабре—январе сбрасываются. Ранней весной начинают отрастать новые. Они покрыты вначале кожицей с коротким волосом, затем постепенно костенеют.

Косули — небольшие животные, средний вес взрослого самца составляет 18—26 кг, редко до 30 кг. Самки меньше. Эти грациозные животные легко бегают, как по равнине, так и по горам.

В Киргизии косули распространены очень широко, численность их еще и сейчас значительная. Обитают они в различных стациях, начиная с тростниковых зарослей долины реки Чу и до зоны альпийских лугов, куда они выходят кормиться из расположенных ниже ельников, зарослей арчи, а то и из скалистых ущелий с высокой травой или кустарниками.

Гон у эликов проходит раньше, чем у остальных парнокопытных, — в конце августа — начале сентября и тянется около одного месяца. В гоне участвуют самцы старше двух лет. Как и у других парнокопытных гон сопровождается драками между самцами, обычно побеждают взрослые 4—5-летние самцы.

Массовый окот, даже в самых верхних зонах их обитания, у самок происходит в начале мая. Интенсивное развитие плода начинается месяца за два до родов. До этого даже в декабре, т. е. через четыре месяца после оплодотворения, плод бывает не больше грецкого ореха.

Чаще всего рождается два, реже 1—3 теленка. Новорожденные, беспомощные телята укрываются где-либо в чащце кустарника или в густой траве. Пасущаяся мать не отходит далеко от новорожденного. Увидев охотника или кого другого вблизи затаившегося теленка, самка прибли-



Рис. 25. Косуля.

жается на некоторое расстояние к нему и затем начинает отводить врага.

Дней через десять молодые уже могут следовать за матерью.

Осенью перед гоном косули собираются в небольшие группы по 4—8 штук и так бродят до ранней весны. Перед рождением молодых беременные самки разбредаются, каждая ищет подходящее место с густыми зарослями.

Перед выпадением глубоких снегов у косуль происхо-

дят перекочевки, кочуют иногда на расстояние до ста и более километров. Общеизвестны перекочевки по северному берегу озера Иссык-Куль с востока на запад, с уроцища Джаны-Джер и Улан в сторону Ак-Беита. При таких переходах отдельные небольшие группы животных, нагоняя друг друга, образуют на короткое время большие до сотни голов стада, а затем разбиваются на мелкие группы.

Основными врагами косуль являются волки, реже барсы, а в Иссык-Кульской области еще и рыси. Много молодняка погибает от лисиц, а иногда и барсуков. Однако больше всего гибнет косули от браконьеров. Этому способствует то, что эти животные обитают в легкодоступных угодьях и очень слабы на рану. Их поражает даже выстрел дробового снаряда средней величины на расстоянии 50—60 метров. Много косуль добывается, вернее, уничтожается, проволочными петлями, которые устанавливают летом и зимой на их тропах.

Мясо косули довольно нежное и вкусное, но таким жирным как у архаров или у козерогов никогда не бывает.

Зимний волос косуль грубый и ломкий, поэтому шкуры их для изготовления одежды мало применяются, т. к. они не практичные. В летнее время, после линьки, из кож местное население вырезает тонкие прочные ремни для сшивания кожаных изделий.

Пойманные молодые косули к человеку привыкают легче других парнокопытных. Выращенные в неволе нередко следуют за своим хозяином даже в толпе народа.

Охота на косулю на территории Киргизии полностью запрещена. Но ввиду отсутствия надлежащей борьбы с браконьерством, ежегодно добывается их очень много.

Эти стройные, грациозные животные являются украшением наших лесов, поэтому охрану косуль следует усиливать.

### ГОРНЫЙ КОЗЕЛ ИЛИ КОЗЕРОГ

(Самцы — тэке, самки — ечки)

Трудно найти в горах Киргизии угодья со скалами, где бы не было самых многочисленных здесь из диких парнокопытных — козерогов. Во многих местах стада козерогов достигают двухсот и более голов, а в восточной части Аксая нередко можно встретить стадо в пятьсот голов.

Это крупные животные. Вес козлов в 6—8 летнем возрасте достигает до полутора центнеров, самок — до 70—80 кг.

Окраска меха взрослых козерогов из восточной части Тянь-Шаня, гор Иссык-Куля, Алая и Киргизского Ата-тоо серебряная, с хорошо выраженным темнобурым ремнем

на спине; у козерогов из западного Таласа и Чаткала — темнобурая. Самцы облашают довольно длинной бородой и большими изогнутыми рогами, с поперечными валикообразными выступами на них. У самок бороды нет, рога небольшие.

Козероги — высокогорные животные. В летнее время они поднимаются до вечных снегов и ледников, а при необходимости успешно переваливают их.

Козероги настолько приспособились к условиям скал, что для них не существует

ет почти никаких преград для передвижения, кроме бурных и глубоких горных рек. Ни у одного обитателя скал не развито так чувство равновесия, как у козерога. Взрослый козел, в случае надобности, способен простоять долгое время на выступе скалы над пропастью, на площадке всего лишь в 200—300 квадратных сантиметров. Цепляясь макушками копыт за еле заметные выступы и шероховатости, они могут подняться почти по отвесной скале. Не уступают им в этом и молодые. Даже в возрасте 10—15 дней козлята, резвясь, вскаивают на выступы скал и вновь соскаивают оттуда на ноги с высоты 3—5 метров. Испуганное стадо укрывается в таких карнизах скал над



Рис. № 26. Козерог.

пропастями, куда могут попасть только козероги и птицы. В отличие от архаров, спасающихся от опасности стремительным бегом, стадо козерогов устремляется сразу же кверху в скалы и вскоре скрывается между ними или переваливает за хребет.

Козероги придерживаются постоянных мест обитания, совершая лишь небольшие сезонные перемещения здесь же. Даже напуганное выстрелами стадо козлов возвращается на свое место через несколько дней, а нередко на второй же день.

На зиму стадо перемещается на обветриваемые склоны гор, где меньше снега или спускается ниже к зоне арчевников и даже к верхней кромке леса.

Гон у козерогов проходит позднее, чем у архаров. В условиях Тянь-Шаня и Алая разгар гона происходит в первой половине декабря и нередко затягивается до конца этого месяца. По приметам местных охотников не активный гон свидетельствует о предстоящих сильных морозах и джунглях и наоборот, если гон у козерогов активный, дружный, то это связано с благоприятными условиями зимовки.

В гоне участвуют только взрослые самцы, молодые, в возрасте 2—3 лет, отгоняются старшими. Как и у большинства парнокопытных, гон сопровождается драками между самцами. После гона самцы остаются в общем стаде до весны. Когда у самок начинается массовый окот, они начинают покидать самок и молодых и образуют свои небольшие стада по 6—15 голов, до следующего гона. Еще за 15—20 дней до начала гона козлы начинают плохо кормиться, худеют и к концу гона настолько ослабевают, что при опасности отстают от убегающего стада. Значительная часть таких самцов погибает за зиму от хищников, морозов и бескорыши.

В большинстве случаев самки козерогов рождают по 1—2 козлят, случаи рождения трёх козлят редки. В 1938 году в Тонских сыртах была добыта беременная самка с четырьмя, покрытыми шерстью козлятами.

На 2—3 день козлята уже следуют за матерью. Окот проходит в самых глухих безлюдных скалах. Пойманые козлята, хотя и привыкают к неволе, но все же сохраняют свои дикие повадки. Они легко взбираются на крыши жилищ, дувалы, а при содержании в жилище вскаивают на

подоконники, роняют и бьют посуду и другие предметы домашнего обихода, поэтому становятся невыносимыми.

Взрослые козероги, в условиях содержания в неволе, весьма нелюдимы и злобы. При неосторожном обращении с ними, самцы могут неожиданными, резкими и сильными ударами своих больших рогов нанести тяжёлое ранение. Такой удар может оказаться смертельным даже для крупной собаки. Козлы бывают особенно свирепыми, когда попадают в капкан. Подходить к такому козлу следует очень осторожно, пойманый козел часто нападает первым, на приближающегося человека или собаку.

Несмотря на запрет, козероги являются одним из основных объектов охоты в Киргизии. Мясо их вкусное и поздней осенью достаточно жирное. К этому времени они покрываются густым мехом с теплой подушкой. Из шкур самок охотники горных районов шьют прочную и теплую верхнюю одежду, а из шкур самцов охотничью обувь (чокон).

Охотятся на козерогов с ружьями, чаще всего группами по 2—5 человек. Обычно устраивают загон, т. е. часть охотников сидит в засаде, а другие нагоняют на них зверей. Иногда подкарауливают на тропинках, по которым козероги ходят на выпасы или к солонцам. На охоте обычно применяются еще и сильные, крупные тайганы, они задерживают подранков и ловят самок и молодых козерогов.

Для зоопарков козерогов добывают капканами.

Врагами козерогов являются барсы, красные и обыкновенные волки, а для молодняка еще и беркуты. В некоторые годы в отдельных угодьях козероги погибают от кожных заболеваний. У больных животных опадает волос, кожа в передней части тела и на голове покрывается струпьями и коростой, в последней стадии болезни они слабеют, становятся не способными передвигаться и легко становятся жертвами хищных зверей и птиц.

Охота на козерогов запрещена в течение круглого года. Такое запрещение вряд ли оправдывает себя. Большая численность козерогов позволяет разрешить отстрел самцов и в первую очередь охотникам-промысловикам, добывающим в горах пушных зверей. Это значительно облегчит охотникам условия жизни в местах, удаленных от населенных пунктов.

## ГОРНЫЙ БАРАН ИЛИ АРХАР (Аркар, самцы — кулжа)

Архары — крупные животные. Вес самца в возрасте 4—5 лет осенью перед гоном достигает 150 кг, а старшего возраста — еще больше. Вес самок значительно меньше. Значительную часть общего веса барана составляет голова с большими рогами. У самок рога меньше. Из-за тяжести, голову и рога кульджей охотники оставляют на местах промысла. Всюду в местах обитания архаров можно видеть много брошенных черепов с рогами. В Аксае, например, где еще 20—30 лет тому назад было очень много архаров, сохранились кучи черепов. Черепами ограждались даже места стоянок скота.

Кожа архаров зимой обрастает густым грубым волосом с подушкой, она служит надежной защитой от суровых морозов.

Окраска меха в эту пору светлобурая сверху и светлая — снизу и на ягодицах. Глаза у архаров большие, выразительные. Все телосложение архаров и особенно самцов массивное, сильное, высокие ноги приспособлены к быстрому и продолжительному бегу. Архары обладают хорошо развитым слухом и обонянием, поэтому охота на них трудная и требует от охотника большого опыта. Нередко раненый навылет пулей в сердце баран успевает пробежать несколько сот метров, а с пробитым животом уходит за несколько километров.

Несмотря на хищническую охоту, численность архаров в Киргизии местами большая. Особенно много архаров в Аксае (урочище Уч-Карасай и Тюз-Бель), Арпе (урочище Сүёк и Тегерек), в прилегающих к Арабелю угодьях, в горах Иссык-Кульской области. Поздней осенью в этих угодьях встречаются стада архаров до сотни голов.

Архары — стадные животные. В отличие от козерогов, являющихся типичными обитателями скал, они живут в холмистых угодьях, среди гор, с наличием здесь площадей с каменными россыпями и прилегающих к ним долин с травяной растительностью. Так же как и козероги, архары придерживаются постоянных угодий, совершают лишь сезонные перемещения при глубоком снеге сверху вниз. Днем стадо архаров отдыхает на открытых площадках или вер-



Рис. № 27. Архар.

шинах холмов, откуда могут видеть приближающуюся к ним опасность.

Гон у архаров в Аксе и Арпе проходит с середины ноября на 15 — 20 дней раньше, чем у козерогов. В гоне участвуют взрослые самые сильные самцы. При этом гон сопровождается ожесточенными драками между ними. Глухой звук сильных ударов рог дерущихся самцов бывает слышен на далеком расстоянии.

Массовый окот у архаров проходит ранней весной, и причем из года в год в определенных местах, известных охотникам. Такие места расположены на южных склонах скрытых и глухих ущелий, с наличием здесь хотя бы невысоких, отдельно произрастающих кустарников или густой травы. Как правило, самки рождают по одному ягненку, случаи двоен редки. Новорожденные ягната беспомощны, в течение первых 5—6 дней не могут следовать за матерью, чем пользуются местные браконьеры. Они отлавливают ягнят, которых затем выкармливают в неволе молоком.

Самцы все лето до гона ходят отдельно от самок небольшими стадами до десятка голов. Днем они обычно лежат на открытых площадках. В таком отдыхающем стаде всегда имеется один сторожевой.

К осени архары, особенно самцы и яловые самки, становятся упитанными, у них образуются сальники и жировые отложения на ребрах. В это время мясо молодых архаров бывает очень вкусным и нежным, у кульджей грубее.

Добывают баранов путем скрадывания на дневных лежаках, ружьем заряженным пулей.

Некоторое количество архаров отлавливается в Киргизии для зоопарков. Ловят капканами больших размеров. Попавший в капкан архар, пытаясь освободиться, очень часто раскрывает капкан и уходит или наносит себе сильные травмы. Поэтому лучшим способом отлова архаров живьем следует признать сети. При этом способе группа охотников с тайганами гонят зверей в заранее подготовленные в подходящих для этого местах сети, сплетенные из прочного шнура.

Самым опасными врагами архаров являются волки и, в значительно меньшей степени, барсы. Молодых ловят

беркуты. Часть архаров за зиму погибает от бескорицы и накожных заболеваний.

Охота на архаров запрещена в течении всего года.

### ДЖЕЙРАН (Кара куйрук, жайран)

В Киргизии эти грациозные мелкие антилопы, в количестве всего 2—3 десятков, сохранились только по южному берегу озера Иссык-Куль. Занимают они небольшую территорию, протяжением около 60 километров и 8—10 км в ширину, от совхоза Кок-Мойнок до реки Аксай. Нигде в другом месте джейранов в Киргизии нет.

Пустынно-холмистая местность, примыкающая с юга к горам, обеспечивает этих типичных обитателей пустыни



Рис. № 28.. Джейран.

необходимыми условиями для размножения. Этому благоприятствует еще и отсутствие здесь снега даже в середине зимы. Джейраны никогда здесь не встречаются большими партиями: обычно 5—7 голов. Постоянное беспокойство их проезжающими автомашинами по трактам, проходящим вблизи их местообитания, заставило джейранов быть очень осторожными, поэтому они держатся поближе к горам.

Днем джейранов увидеть трудно, они лежат в укрытии под кустиками или среди крупных камней. Залегшего джейрана увидеть трудно, пока он не побежит, так как светлый желтовато-бурый мех сливается с окружающим фоном. А детеныши в первые дни после рождения настолько умело залегают, прижавшись под камнем или кустом, что мимо него можно пройти в 10—15 шагах и не заметить.

Вечером и рано утром джейраны пасутся, выходят на водопой.

Гон у джейранов проходит в ноябре, а деторождение в апреле и мае. Рождают самки обычно по 2, редко по 1—3 детенышей.

Самцы джейранов имеют небольшие красиво изогнутые рожки. У самок рога отсутствуют.

Вес взрослых животных 25—30 кг. Мясо джейранов очень вкусное.

Врагами джейранов, помимо браконьеров, являются волки и беркуты. Раньше на них охотились с беркутом.

Охота на джейранов запрещена совершенно.

### КАБАН (Донуз, реже—каман)

Еще 20—30 лет тому назад диких кабанов было так много, что они являлись важным объектом промысла среди других диких животных, добываемых на мясо.

Свиньи были обычными во всех областях Киргизии. Отдельные охотники за сезон охоты добывали до 50 штук.

В настоящее время численность кабанов резко сократилась. В отдельных угодьях их не стало совсем.

Современное распространение кабанов характеризуется следующим образом. Во Фрунзенской области их не стало совсем, исключая одиночные заходы из Сусамыра на северные склоны Киргизского хребта. В Иссык-Кульской

области кабаны встречаются в восточной части. Значительно меньше их в Тянь-Шане и то в основном в пределах Джумгальского района. Наибольшая численность кабанов наблюдается в Джалал-Абадской и Ошской областях. Во многих горных районах этих областей кабаны являются объектом промысловой охоты. Еще и сейчас охотник из Ляйлякского района Кузыбаев Арслан ежегодно отстреливает 30—40 свиней. Недавно еще многочисленное ста-



Рис. № 29. Кабан.

до свиней в Восточном Сусамыре, в связи с освоением здесь земель, в значительной части истреблено.

В низинах кабаны стали редким явлением.

Излюбленными местами обитания кабанов в горных условиях служат поймы глухих горных рек, берега которых заросли кустарниками и тростником, арчевники, верхняя полоса еловых и орехово-плодовых лесов и прилегающих к ним субальпийских лугов и даже скал.

Дикие свиньи—крупные животные. Вес взрослого кабана нередко осенью достигает 200 и больше килограммов.

Шкура кабана покрыта щетиной с густой мягкой подушью грязно-бурового цвета. К зиме волосы становятся еще гуще.

Компактное, сильное туловище, на сильных и относительно высоких ногах, торчащая вдоль спины из грубой щетины грива, длинная голова и рыло — таков внешний вид дикой свиньи. У старого кабана, так называемого секача (одинца) еще и выдающиеся наружу большие острые клыки, у самок и молодых они значительно меньших размеров.

Живут дикие свиньи табунами; отдельно, вне стада, встречаются лишь секачи.

В начале зимы у свиней проходит гон. Молодые самцы в гоне не участвуют, их отгоняют секачи.

Между кабанами во время гона происходят жестокие драки. Дерущиеся секачи сходятся вплотную бок о бок и стараются нанести друг другу удары клыками. Ко времени гона у кабанов кожа в области лопаток утолщается и это предохраняет их от ударов соперника. Утолщение кожи на лопатках бывает настолько мощное, что его не пробивает картечь на расстоянии даже 20—25 метров.

В Караванском районе нами была измерена высушенная кожа убитого в период гона секача. Толщина кожи в разрезе в области лопаток оказалась равной 7 сантиметрам.

После окончания гона секачи покидают стадо и ведут одиночную жизнь.

Через четыре месяца свинья приносит в среднем 4—5 поросят, покрытых желтовато-бурым мехом с продольными светлыми полосами на боках. Логово, где самка рождает, строится из мелких веток, сухой травы и листвы. Устраивается оно в густых зарослях стелющейся арчи или в чащце кустарников, а то и под навесами скалы. Такое логово, но больших размеров служит животным и в зимнее время.

Свиньи, преимущественно, ночные животные. Днем они залегают в густых крепях кустарников, арчи или скал, без наличия здесь кустарников, поднимаясь для этого высоко в горы; вечером выходят на кормежку.

Как и домашние, дикие свиньи являются всеядными животными: в их рационе участвуют как растительные, так и животные корма. Поедают они главным образом корневища разных растений, ягоды, насекомых, червей, при случае — полевок, мышей и даже падаль. У свиней,

обитающих в зоне орехово-плодовых лесов, в значительной мере играют роль в питании орехи и фрукты. В поисках пищи свиньи своим сильным рылом перепахивают значительные площади.

К началу гона они жиреют, а к весне снова очень худеют.

Испуганное несколько раз стадо свиней становится очень настороженным и уходит с обычных мест, нередко за десятки километров.

Несмотря на хорошо развитые слух и обоняние, свиньи часто допускают к себе охотника на расстояние выстрела даже из гладкоствольного ружья.

Охотятся на свиней обычно группой 2—4 охотника, реже в одиночку. Чаще добывают их зимой, когда выпадает глубокий снег. Пущенные по следу собаки останавливают зверей, подоспевшие, на лай собак, охотники бьют из ружей на близком расстоянии. При глубоком снеге, обычно, отстреливается все стадо.

Значение охоты на свиней в отдельных районах республики все еще большое. По приблизительным подсчетам ежегодно отстреливается около 500 голов.

Конторы «Заготживсырьё» ежегодно заготавливают 200—300 свиных шкур, значительная часть оседает у местных охотников.

Мясо диких свиней, особенно осенью, достаточно вкусное. При этом свинина из орехово-плодовых лесов значительно вкуснее и нежнее. Подкожная прослойка жира неизначительна, сало жесткое. Охота на свиней повсеместно в Киргизии разрешена с 1 октября по 15 февраля.

Исключая редких случаев потрав посевов кукурузы и зерновых, близко расположенных к горам, свиньи являются ценными промысловыми животными. При правильном регулировании охотничьего промысла, поголовье свиней может значительно увеличиться в ближайшие годы.

## НОВЫЕ ПУШНЫЕ ЗВЕРИ

Советский Союз — огромная страна. На крайнем Севере простирается тундра; к тундре примыкает хвойная тайга, протянувшаяся на тысячи километров; далее на юг идут степи и пустыни; по берегам Черного моря и Дальнего Востока, где субтропический климат, растут широколиственные леса; своеобразные природные условия в высоких хребтах Саян, Алтая, Тянь-Шаня, Памира и Кавказа. Каждому углу нашей необозримой родины присущ свой животный мир: в тундре — песец и северный олень, в тайге — соболь и белка, на Дальнем Востоке — уссурийский енот, в степях и пустынях — сайга, джейран и суслик, в горах — марал, горные козлы и бараны.

Распределение животных сложилось исторически, причем каждому виду соответствуют свои определенные условия. Если условия подходят, животные расселяются и занимают всю территорию с соответствующими условиями среды. Каждый вид стремится расселиться всё дальше и шире, но естественное расселение идет медленно и главное — на пути встречаются часто непреодолимые препятствия. Никогда не дошел бы, например, уссурийский енот с Дальнего Востока через тайгу и пустыни в Киргизию; не могли бы попасть в наши еловые леса колонок, соболь, белка из тайги Алтая, так как Алтай отделен от Тянь-Шаня пустыней.

Бот здесь то и приходит человек на помощь животным. В целях обогащения охотничьих угодий, ценных пушных зверей перевозят из одного края страны в другой и вы-

пускают в новые подходящие для них угодья. Переселение зверей, да и других животных, а также и растений в новые места называют акклиматизацией.

В Советском Союзе широко проводится акклиматизация пушных зверей. Начиная с 1925 года свыше ста тысяч зверей перевезли и расселили в новых местах, из них более 20 видов наших отечественных и 7 видов, завезенных из других стран.

Никогда раньше в Киргизии не водились ондатра, уссурийский енот, колонок, енот-полоскун и белка; их завезли сюда, выпустили и они размножились.

В Киргизской ССР акклиматизацией пушных зверей начали заниматься с 1934 года. Прежде чем выпустить какого-либо зверька, зоологи и охотоведы обследуют охотничьи угодья, определят места выпуска, а затем уже везут сюда зверя, иногда за тысячи километров, и выпускают на волю. Всего акклиматизировано у нас пять видов зверей. Рассмотрим каждого из них.

**Уссурийский енот** впервые был выпущен в орехово-плодовые леса, но из-за глубоких снегов там не прижился. Второй выпуск произвели в 1945 году на побережье озера Иссык-Куль. На заболоченный берег озера, в заросли облепихи и тростника выпустили всего 15 енотов. Они там хорошо прижились и размножились. В 1952 и 1953 две партии зверьков отсюда отловили и расселили в новые районы. С 1954 года начат промысел.

Родина уссурийского енота — Дальний Восток, но в настоящее время этот зверь расселен и в других областях Советского Союза. Особенно успешно проходит акклиматизация в европейской части СССР, неплохо и у нас в Киргизии.

Зверек этот величиной чуть меньше лисицы, но с более пушистым мехом серовато-бурого цвета; вдоль спины и на лапах заметны темные полосы.

Пища енота весьма разнообразна: он ловит мышей и полевок, при случае птиц, непрочь разорить гнездо птицы, в мелких местах ловит рыбу, много поедает насекомых и моллюсков, любит разные ягоды, ест семена, стебли и луковицы разных трав. Зимой, накопив толстый слой жира, залегает в спячку, но часто в теплые дни просыпается, немного побродит и опять спит, и так до февраля, когда окончательно пробуждается.

Гон и спаривание проходят в конце февраля — начале марта. Через 2 месяца самка рождает 5—6, реже больше детенышей. Молодые остаются с матерью все лето и обычно с ней, только не рядом, а недалеко друг от друга, залегают в зимнюю спячку. Местами спячки и вывода молодых чаще всего служит гнездо или логово из сухой травы, а то и без неё, в самой чащне кустов. Иногда еноты заня-



Рис. № 30. Уссурийский енот.

мают старую барсучью нору, редко копают сами неглубокую нору.

Енотов ловят петлями из стальной проволоки. Расставляют петли на тропах на ночь, так как зверек этот ночной. Рано утром петли осматривают и вынимают живых зверьков. Уссурийского енота легко ловят собака, он не может быстро бегать, старается лишь забиться в густой кустарник. Собака удерживает зверька до прихода охотника. Старые самцы довольно злобы, молодые же, взятые на руки, спокойно сидят и не пытаются огрызаться.

**Енот-полоскун** выпущен в орехо-плодовые леса Джала-Абадской области в 1936 году. До этого енотов содержали в Ташкентском зоопарке, где от пары зверьков

за три года получили приплод в 22 штуки. Их и выпустили в ореховые леса. В настоящее время там насчитывается несколько сотен енотов.

Енот-полоскун вывезен из Северной Америки. От уссурийского енота, правильное название которого енотовидная собака, он отличается более пушистым и длинным мехом коричневосерого цвета, с 6 или 7 светлыми кольцами



Рис. № 31. Енот полоскун.

на хвосте. Размером он меньше енотовидной собаки: длина тела 50 см, хвоста — 25 см.

Полоскун очень подвижный зверек, он прекрасно, не хуже кошки, лазает по деревьям. Селится в дуплах деревьев, тут же выводят молодых.

Американского енота называют полоскуном потому, что он, прежде чем съесть добычу, полошет её в ближайшем ручье. Правда, это он делает когда съят, а если голден, то съедает пищу и без мытья. Пища у него тоже разнообразна: мелкие грызуны, иногда птицы, яйца, если найдет гнездо. Поедает лягушек, ящериц, насекомых и их личинки; любит орехи, дикие яблоки, груши, сливы (алычу) и разные ягоды.

Всю ночь енот бродит в поисках пищи поблизости от речек, ручьев и болот, днем отдыхает в дупле дерева, или пристроится на толстом суку и спит. Зиму проводит в

спячке. Зимняя спячка начинается с декабря. Весь выводок с матерью залегает в одно дупло, в феврале пробуждаются. Молодые уходят от матери и разбиваются на пары. Через 2 месяца самка приносит 4—5 щенков, в редких случаях до 7.

Опыт с акклиматизацией енота в Киргизии чрезвычайно интересен не только с практической, но и с научной стороны. Только в редком случае от пары зверей можно получить стадо в количестве нескольких сотен голов. В настоящее время здесь создано второе стадо после Азербайджана, где акклиматизация енота проходит еще успешнее. Во всяком случае Киргизия уже может давать плодоматериал для расселения этого ценнего зверька в другие республики Советского Союза.

Колонок. Этот зверек, яркорыжей окраски, величиной почти с куницу. Длина его тела 35—40 см, хвоста — 25—28 см. Колонок широко распространен в Сибири, особенно в тайге, где является важным промысловым зверем.

Завезли его к нам в 1941 в количестве 26 экземпляров и выпустили в еловые леса Иссык-Кульской области (ущелье Уч-Булак, по северным склонам Терской Алатоо). Он там размножается, но численность его невелика.

Колонок — хищный зверек. Питается главным образом мелкими грызунами, как и всякий хищник — не постесняется разорить гнездо птицы, любит ягоды и дикий мёд, при случае ест рыбу.

В зимнюю спячку не залегает, но в морозные дни и в метели несколько суток не выходит из своей норы. Нору устраивает обычно у подножия дерева, под валежником, иногда в дупле дерева.

Размножение начинается ранней весной, беременность длится около месяца. Молодые рождаются слепыми, на 28—30 день прозревают. С матерью они находятся до конца лета, а затем разбредаются и живут поодиночке.

Ондратра — водяной зверек с густым, пушистым и очень прочным мехом рыжевато-бурого цвета, иногда до черного. Туловище длиной около 30 см, хвост — 20—23 см. Ондратра приспособлена к водному образу жизни: задние лапы длиннее передних с широкой ступней; пальцы окаймлены жесткими волосками, что помогает при плавании; хвост плоский, покрыт чешуйками и редкими волосками, служит рулем. Ондратра прекрасно плавает и ныряет, под

водой может пробыть в течение 10 минут, но по земле ходит медленно и неуклюже. Селится в озерах, болотах и реках с медленным течением, заросших водной растительностью.

Ондратра завезена из Северной Америки в 1927 году, с того времени она расселена всюду по Советскому Союзу. В Казахстане и Сибири организованы крупные ондатровые



Рис. 32. Ондатра.

хозяйства. В заготовках пушнины ондатра занимает по СССР одно из первых мест. В Киргизию завезена в 1944 году в количестве 300 штук и выпущена в северо-восточном углу озера Иссык-Куль. В дальнейшем уже свою, акклиматизированную, ондатру расселяли мелкими партиями по другим областям республики: Фрунзенской, Тянь-Шанской, Джалаал-Абадской и Ошской. Промысел ондатры начали у нас с 1947 года. В настоящее время, в результате успешного расселения ондатры, она в заготовках пушнины по республике вышла на первое место. Мех у ондатры густой и прочный.

Много несправедливых замечаний вызывает ондатра. Но ведь когда-то и козодоя, весьма полезную птицу, обвиняли в тяжком преступлении — выдаивании коз. То же и с ондатрой: то она ест рыбу, разоряет гнезда диких уток, поедает утят и яйца, забирается в огороды и портит овощи и т. п.

Конечно, в отдельных случаях она может вредить, например, поселятся на плотине, роет норы и портит плотину. Здесь её надо выловить. Или, когда рыбаки ставят сети около жилища ондатры, попадая в сеть, она перегрызает нитки и уходит. Но все это отдельные случаи, которые бывают с другими дикими животными еще в большей степени. Но мы привыкли к своим местным животным и часто не обращаем на них внимания. В частности, мало обращаем внимания на воробьев и грызунов, действительно приносящих огромный вред.

Жизнь ондатры хорошо изучена. Питается она тростником, рогозом, камышем, осокой, рдестами и другими водяными и прибрежными растениями. Поедает главным образом подводные нежные части растений. За ними она ныряет глубоко в воду. Съедает корм не в воде, а на поверхности, в своём жилище или на так называемых кормовых площадках. Кормовые площадки или кормовые столики всегда имеются в местах обитания ондатры. Где-либо на кочке, на завалах тростника, на низком берегу, она, притащив сюда корм, съедает сочные, сахаристые части растений, оставляя большую часть стеблей растений. Постепенно остатков стеблей накапливается все больше и больше. Кормовые площадки хорошо заметны, по ним легко обнаружить обитание ондатры.

Жилища ондатра устраивает двух родов. Если берега водоёмов, где живет ондатра, низкие, заболоченные — строит хатки, если же есть сухие берега, то строит норы.

Хатка представляет небольшую копну высотою до метра, построенную из разной растительной ветоши: сухих стеблей тростника, камыша, осоки и других растений. Расположена она на низком берегу у самой воды, или на скоплениях тростника, на сплавине, кочке и т. п. Внутри хатки имеется гнездо, устланное мягкой сухой травой. Ход, а чаще два хода из гнезда идут вниз под воду.

Нора вырывается в более или менее крутом берегу. Ход начинается под водой идет вглубь берега да 5—8

метров. В конце хода расширение, где располагается гнездо. Если в водоёме вода убавится и ход в нору откроется, то зверек роет новый, опять ниже поверхности воды.

За лето ондатры дают два приплода, а некоторые, по-видимому, старые самки даже три приплода. В каждом помете в среднем по 7—8 детенышей, иногда число их доходит до 13 штук. Гон начинается в марте, сразу как начнут оттаивать водоёмы. К этому времени молодые прошлого года, жившие вместе с родителями, разбиваются на пары. Каждая пара ищет себе подходящее место для устройства жилища. Если чужая ондатра заплывает на территорию поселившейся пары, то между ними происходит жестокие драки. Дерутся не только самцы, но и самки. У добывших во время гона ондатр вся шкура часто бывает в сильных сквозных покусах.

Промысел ондатры весьма несложен. Лучше всего добывать их капканами № 1. Капкан устанавливается на кормовой площадке или на переходах ондатры, без всякой маскировки и приманки. К пружине капкана прикрепляется тонкая стальная проволока в метр длиной. Проволокой капкан привязывается к тростнику или к палке, воткнутой в дно водоёма, с таким расчетом, чтобы попавший лапой зверек мог прыгнуть с капканом в воду и затонуть. На суще ондатра, попавшая в капкан, через 2—3 часа отвертит ногу и уйдет.

Ондатра — ночной зверек, днём она выходит редко, поэтому капканы устанавливают с вечера. Хорошие ловцы осматривают капканы с фонарем несколько раз в ночь. Охота на ондатру производится лишь охотниками заготживсыре, по специальным разрешениям.

Белка-телеутка (тыын). Белка широко распространена по всем хвойным и смешанным лесам Сибири и Европы. На юге Западной Сибири и в Казахстане в ленточных сосновых борах обитает другой подвид — белка-телеутка. Телеутка крупнее обыкновенной сибирской белки, мех её пышный, светлосерого цвета, хвост рыжий. Шкура расценивается в два раза дороже обыкновенной белки.

В лесах Средней Азии белка раньше не водилась. К нам завезли телеутку из Семипалатинской области осенью 1951 года, в количестве 209 штук, и выпустили в леса Пржевальского района (урочище Джиланды).

Вторую партию — 73 головы выпустили в 1953 году в лесах Нарынского хребта.

На следующий год после выпуска первой партии зверьки начали размножаться. К осени количество их удвоилось, а к 1955 году увеличилось не менее чем в десять раз. За лето самки дают два приплода, по 4—5 детенышам в каждом. Гон у наших белок начинается значительно раньше, чем на родине. Добытые в конце февраля самки уже были беременными.

Пищей белкам служат семена, почки и побеги ели, кроме этих основных кормов поедают грибы, ягоды рябины



Рис. 33. Белка-телеутка.

и шиповника, семена трав и немного насекомых. Интересно отметить, что зимой 1952—53 года был неурожай семян еловых шишек — главных кормов. Однако белка благополучно пережила эту тяжелую зиму, питаясь почти исключительно побегами и почками ели.

Своё гнездо, или как обычно называют — гайно, белка строит в кроне дерева. Гайно представляет подобие шарообразного птичьего гнезда. Сделано оно из веточек, а внутри выстлано мохом, шерстью и перьями птиц, которые удается белке подобрать в лесу. В сильные морозы зверек не выходит из гнезда по несколько дней, причем вход изнутри затыкает мохом. В таком гнезде тепло, даже при морозе в 10—15° температура в гнезде держится выше + 10°.

В пушном промысле Советского Союза белка занимает первое место. В результате наблюдений можно сделать вывод, что в условиях Киргизии белка полностью акклиматизировалась и вошла в состав промысловой фауны. В настоящее время зверьки расселились более чем на 30 километров от места выпуска. Известно, что лесные угодья у нас расположены отдельными массивами по горным хребтам. Понятно, белка сама не сможет расселиться по всем ельникам, придется отлавливать в местах, где уже размножились зверьки, и выпускать в новые районы. Это расселение предусмотрено планом «Заготовисырья», после чего будет начат промысел.

Осенью 1955 года в урочище Джаланды уже отловили 92 телеутки и выпустили, в целях акклиматизации, в еловые леса Кеминского района (урочища Джал).

## ПРОМЫСЛОВЫЕ ПТИЦЫ

### КУРИНЫЕ

Включают 6 видов наиболее распространенных у нас охотничьих птиц. К ним относятся следующие.

#### ФАЗАН (Кыргоол)

Фазан — довольно крупная птица, весом до 1000—1400 граммов самец и 800—1000 г самка, представляет один из лучших объектов любительской охоты. Темнокрасный с золотистым отливом и белым ошейником петух резко отличается от курочки, окрашенной более скромно в песчано-бурый цвет.

Местообитанием фазанов служат заросли облепихи, шиповника, барбариса и других кустарников или густые тростники, но всегда поблизости от воды. Здесь они держатся лето и зиму, укрываются от врагов, noctуют, выводят молодых; на кормежку же часто выходят по утрам и вечерам на поляны и пашни. При опасности, кормящиеся на поляне птицы стремительно убегают в кусты или тростники, откуда выгнать их представляет большую трудность.

Осенью и зимой фазаны держатся стаями, там где их много до сотни и более штук. Ранней весной разбившись на пары, петухи начинают токовать. Во время токования самец с небольшими промежутками кричит и хлопает крыльями. Иногда крик его раздается и среди ночи. Токование продолжается до июня, когда самка уже бродит с молодыми.

В конце апреля, начале мая самка откладывает яйца в гнездо, устроенное на земле под кустом, в виде ямки, устланной сухими травами. Позднее к подстилке из травы прибавляются перья самки. Полная кладка содержит 8—12 яиц, реже до 16 яиц. В июне появляются птенцы, но иногда в июне еще можно найти насиженные яйца. Птенцы растут быстро, через две недели они могут летать, хотя сами величиной с перепелку.



Рис. 34. Фазаны

Молодые первое время питаются почти исключительно насекомыми, потом переходят на пищу взрослых: поедают семена растений, облепиху и другие ягоды, много едят насекомых, особенно саранчевых.

В сентябре — октябре выводки собираются в стаи, к ним присоединяются и петухи, бродившие поблизости от гнезда и своих выводков.

Не так давно фазаны были одними из самых многочисленных охотничьих птиц Киргизии. Они населяли все пойменные леса и кустарники, всюду были многочисленны по тростниковым зарослям Чуйской долины, нередко заходили в сады и огороды, в том числе и на окраины города Фрунзе. В связи с осушением болот и вырубкой кустарников, а еще больше из-за неумеренного промысла и все

еще продолжающегося браконьерства, численность фазана намного сократилась. В настоящее время эта красивейшая наша птица потеряла охотничье-промышленное значение.

В целях восстановления былых запасов охота на фазанов повсеместно запрещена.



Рис. 35. Гнездо фазана. Фото Д. П. Дементьева

Больше всего фазана сохранилось на северном берегу Иссык-Куля в зарослях тростников и облепихи; сравнительно много в пойме реки Чу; в остальных местах по поймам рек: Чон-Кемин, Кочкорка, Нарын и Атбashi, в Таласе и Джалаал-Абадской области фазан немногочислен и даже редок. А между тем, не так уж трудно восстановить

его запасы. Для этого прежде всего надо прекратить всякую охоту на фазана в течение 2—3 лет; организовать действенную охрану от браконьеров; прекратить выжигание и вырубку кустарников обледеных (джерганака) в поймах водоёмов. После восстановления запасов, ограничить охоту строго определенными сроками, а в охотничьих хозяйствах ограничить и количеством добываемой дичи.

Примером того, как много может быть фазана даже на небольшой территории среди распаханных земель и близ населенных пунктов, может служить Токмакский заказник Фрунзенского Добровольного общества охотников. Там охота запрещена, заказник охраняется, и фазана исключительно много.

Мы были свидетелями того, как быстро может увеличиться численность фазанов и как легко эту численность опять свести на нет. Весной 1954 года в пойме реки Кочкорки мы насчитали десятков 5—6 фазанов. К августу этого же года их стало около трех сотен. По словам местных жителей сюда наехали охотники из соседних сел и городов. Отдельные браконьеры в день добывали по 20—30 штук. В ноябре, к нашему приезду туда, численность фазанов опять сократилась до весенней, если даже не ниже весенней.

Таким образом, основной причиной малого количества у нас фазанов является браконьерство, которое не дает возможности восстановить запасы этой ценной птицы.

### УЛАР (Улар)

Самая крупная, из куриных птиц Киргизии, взрослая упитанная птица весит до 3 кг. По общему облику улар похож на большого кеклика. Он плотного строения, с небольшой головой и довольно коротким хвостом. Серый цвет на разных частях тела различных оттенков; зоб и бока шеи беловаты с темными пятнами; темные пятна и полосы есть на спине и на боках тела; на брюхе и спине струйчатый рисунок. Так что в целом птица кажется пестроокрашенной. Между тем такая окраска делает улара мало заметным среди скал и камней. Разница в окраске между самцами и самками незначительна.

Улар распространен по всем высоким хребтам Киргизии. При этом он типичная птица высокогорья, никогда не спускается не только в предгорья, но и в низкие пояса гор.

Большую часть года улар держится на высоте от 2,5 тысячи метров до линии вечных снегов. Будучи птицей открытых ландшафтов, он в своем обитании связан со скалами или старыми крупно-каменистыми россыпями, скоплениями валунов и проч.

Из самых верхних зон улар спускается иногда зимой, в период сильных снегопадов, но когда его обычные места пребывания освобождаются от глубокого снега, он вновь туда возвращается. И лишь в период размножения улар на продолжительный срок спускается несколько ниже мест своего обычного пребывания.

В это время улары перемещаются в верхнюю зону леса, а в безлесных хребтах — в зону горных кустарников или арчи; они размещаются на гнездовых местах на высотах 1,8—2,5 тыс. метров. Но с лесом улары не связаны и в это время; они держатся на каменистых безлесных склонах, преимущественно хорошо прогреваемых, покрытых лишь отдельными кустарниками или шапками ползучей арчи.

Здесь улары начинают появляться с последних дней марта, в массе — в начале апреля птицы разбиваются на пары, причем между самцами происходят частые драки.

Период откладки яиц начинается с половины апреля и оканчивается около половины мая. Но период этот очень растянут и нередко встречаются значительно более поздние кладки.

Когда самки заканчивают кладки, самцы, непринимающие участие в заботе о потомстве, а также почему-либо



Рис. 36. Улар

прохолостившие или потерявшие кладки самки, покидают гнездовой район и переселяются в вышележащие зоны гор. Затем постепенно сюда перемещаются и матки с выводками, так что, примерно, к августу уларов в гнездовых районах не остается.

Гнезда уларов помещаются под защитой нависшего камня или кустарника; они представляют собой вырытые птицей неглубокие ямки, кое-как выстланные сухой травой. В среднем яиц в полной кладке бывает 10 — 12; максимально нам известно число яиц 15, минимальное — 8.

Вылупление первых птенцов отмечалось уже в конце апреля; в массе выход птенцов бывает в мае. Наиболее поздние случаи встречи с пуховичками относятся даже к последней декаде июня.

Самка улара — заботливая мать; в случае опасности «вводит» врага от выводка и вообще не проявляет столь свойственной уларам осторожности. Растут молодые улары быстро; к октябрю они уже достигают размеров взрослых птиц.

Пища улара чисто растительная; животные корма не играют существенной роли, хотя птица в летнее время ловит насекомых, особенно высокогорных саранчевых. Даже пуховички уже едят растительную пищу, что несвойственно остальным куриным птицам. Питаются улары как зелеными частями растений, так и семенами и подземными частями. Весною улары в большом количестве поедают головки диких луков, отчего мясо их иногда приобретает «чесночный» запах.

Взрослые улары и подросший молодняк держатся небольшими стайками, в очень редких случаях превышающими 20 голов, обычно меньше. Ноует стайка всегда в скалах, на гребне отдельного хребта или поднятия. Рано на заре слышатся крики проснувшихся уларов. Затем птицы выходят на пастище, чаще слетают вниз по склону, а затем, кормясь, поднимаются вверх. В жаркое время дня улары отдыхают в скалах. Вечером повторяется выход птиц на кормежку. Зимой кормятся часто там, где пасутся козлы, капанцами которых пользуются для добывания пищи.

Врагов у этой птицы немного. Улары, особенно молодые, могут быть жертвами волков, лисиц, барса, из птиц — беркута.

Численность уларов в разных районах различна.

Улар — ценная охотничья птица, благодаря величине и высоким вкусовым качествам мяса. Однако, охотятся на него у нас мало и добывание этой птицы носит по существу случайный характер. Зависит это от трудности охоты на улара. Только тренированный в ходьбе охотник, знакомый с условиями высокогорной охоты, может с успехом добывать улара. Уларов добывают либо скрадом, либо устраивают засаду в местах отдыха птицы. Хорошие результаты дает охота вдвоем, когда охотники передвигаются по противоположным склонам ущелья. При этом используется привычка птиц слетать, будучи спугнутыми, вниз на противоположный склон и затем подниматься по нему пешком. Некоторое количество птиц добывается петлями, реже капканами.

Ввиду значительных в республике запасов улара, при хорошей организации промысла он мог бы иметь заметное значение в охотниччьем хозяйстве, как это имеет место в некоторых районах Алтая.

#### КЕКЛИК, КАМЕННАЯ КУРОПАТКА (Кекилик)

На расстоянии кеклик кажется темносерой птицей, сливающейся с фоном камней, среди которых он обитает. Вблизи оказывается пестрокрашенным. Общая окраска спины и брюха серые с розовым отливом; подбородок и шея снизу белые, окруженные черной полосой, проходящей и через лоб; на боках тела поперечные коричнево-черные полосы. Самцы от самок мало отличаются, самка несколько тускнее окрашена, не имеет шпор и мельче размерами. Вес взрослого самца 500 — 650 г, самки 450 — 550 г.

Кеклики населяют все горы от подножия до скал альпийского пояса. Они встречаются всюду на каменистых и глинистых с обрывами склонах гор, со скудной растительностью. Летом кеклики широко расселены по всем горам до высоты 3000 — 3500 метров над уровнем моря; зимой спускаются ниже и занимают бесснежные или малоснежные склоны гор.

Осень и зиму кеклики держатся большими стаями, в марте уже начинают разбиваться на пары, в апреле стай

не встречается, самка готовится к откладке яиц. В середине мая мы находили уже полную кладку, но нередко встречаются очень поздние кладки, даже в июле месяце; повидимому, первое гнездо было разорено и самка насиживала вновь. В кладке обычно от 10 до 13 яиц, но попадают гнезда и с 17 яйцами. Охотники рассказывают, что находили с 23 яйцами.

Гнездо, в виде ямки, слегка устланной травинками, устраивается чаще всего под нависшим камнем или под кустом караганы и другого кустарника. В насиживании участвует и самец. Птенцы появляются в начале июня, а в поздних кладках и в июле.

Сразу же после вылупления из яиц, птенцы следуют за родителями. Семьи к осени объединяются в большие стаи.

Кеклик — самая многочисленная у нас охотничья птица. К сожалению, вблизи населенных пунктов уже значительно выбит. Охотятся на кекликов

осенью преимущественно с ружьем, некоторые охотники ставят петли из конского волоса. В некоторых районах Киргизии охотятся на них и с приученными ястребами-тетеревятниками. К сожалению не изжит еще весенний петельный лов, который губительно отражается на запасах этих птиц.

Взлетают кеклики неохотно. При приближении человека стараются убежать вверх по склону, забираются на крупные камни и верхушки скал, откуда и высматривают врага. Кекликов легко можно обнаружить на большом



Рис. 37. Кеклик.

расстоянии по громкому крику, похожему на кудахтанье курицы, только значительно громче.

Врагами кекликов являются лисы, горностаи, ловят их и беркуты и другие пернатые хищники.

### БОРОДАТАЯ КУРОПАТКА (Чил)

По окраске оперения и образу жизни очень похожа на серую куропатку, отличается лишь по окраске большого подковообразного пятна на брюхе: у серой куропатки пятно рыжее, у бородатой черное. Серая куропатка населяет Европу, Западную Сибирь, Казахстан, бородатая распространена к востоку, захватывая Восточную Сибирь, Монголию, Китай, а также Киргизию.

У нас бородатая куропатка распространена повсеместно по долинам и предгорьям, но подымается и высоко в горы. Мы встречали их даже на Алайском хребте на вы-

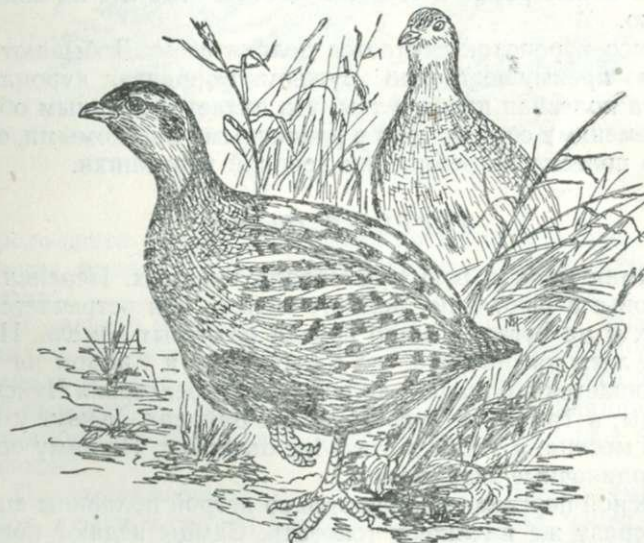


Рис. 38. Бородатая куропатка.

соте до 3000 метров. Летом они обычно держатся в предгорьях, а на зиму спускаются в долины.

Осенью куропатки встречаются стаями, к весне разбиваются на пары. В конце мая гнездо уже с полной кладкой, в которой насчитывается до 15—16 яиц, а иногда и до 20 яиц. Гнездо представляет ямку под кустом или камнем, выстланную слегка сухими былинками. В июне появляются молодые; с первого же дня многочисленное потомство отправляется с родителями на поиски корма.

К началу августа молодые достигают размера взрослых. Весь выводок с родителями образует одну стаю; иногда к этому выводку присоединяется другой, тогда стая достигает нескольких десятков голов.

У куропаток много врагов: ловят их лисы, хорьки, горностаи, хищные птицы, особенно ястребы-тетеревятники; много их погибает от голода в снежные зимы. За зиму количество куропаток уменьшается в несколько раз. Так осенью 1954 года в окрестностях Кочкорки мы подсчитали 3 стаи по 20—30 штук в каждой. Уже в январе 1955 года от этих стай осталось меньше половины. Куропатки держались в пойме реки в тех же местах, где мы их видели осенью.

Мясо куропаток считается деликатесом. Добывают их осенью преимущественно ружьем. Бородатая куропатка весьма полезная птица и тем, что питается главным образом семенами сорных трав и различными насекомыми, особенно полезна истреблением вредной черепашки.

### ПЕРЕПЕЛ (Бөденө)

Самая мелкая птица из отряда куриных. Перепел на гнездовые в Киргизии немногочислен. Он встречается в степях и на лугах, обычно вблизи пахотных земель. Но в конце лета на пролете, из Казахстана и Сибири на юг, скапливается в большом количестве в предгорьях Чуйской долины, в Таласе и приферганских районах. Живут у нас около месяца, а затем в сентябре отлетают. На зиму остаются одиночные экземпляры.

Весной перепела появляются со второй половины апреля и сразу же начинают токовать. Самцы издают крики, похожие на «пить-полоть», которые называют «боем» перепелов. Утром, там где много переполов, эта перекличка

самцов слышится по всему полю. Токование продолжается до июля, когда самки уже насиживают яйца, а некоторые вывели птенцов.

Гнездо — маленькая ямка на земле, устланная травой, устраивается на лугах, в степи, нередко среди хлебного пшеницы. Полная кладка содержит в среднем от 9 до 15 яиц. Скорлупа яйца белая с мелкими и крупными пятнышками



Рис. 39. Перепелки

бурого цвета. После 15—17 дней насиживания появляются птенцы, через 2—3 часа они уже с матерью уходят от гнезда.

В августе молодые достигают величины взрослых. Однако, бывают случаи нахождения в это время пуховых птенцов и даже гнезд с яйцами. Повидимому, это не второй выводок, как иногда считают, а первая кладка была кем-либо разорена, самка повторно нанесла яиц и вывела молодых.

Питаются перепела главным образом растениями: поедают побеги и семена разных диких злаков, часто сорняков, осенью собирают на полях падалицу хлебов, особенно проса, летом едят много насекомых.

Осенью мясо перепела — одно из самых вкусных. В это время они очень жирны, да и многочисленны. По предгорьям Киргизского хребта за день можно добыть ружьем с собакой до двух—трех десятков. Ловят перепелов и сетью, растянутой на траве; подманивают их особым манком, сходным с криком самки; птицы забегают под сеть, ловец их вспугивает, пытаясь взлететь запутываются в сети.

В Фергане любители часто держат перепелов в клетках, вместо певчей птицы, а так же для спортивных целей.

### ТЕТЕРЕВ (Кур, кара кур)

В Сибири и европейской части СССР тетерева являются очень важным объектом охотничьего промысла, там они многочисленны и широко распространены. В Киргизии же проходит крайняя южная граница их распространения. Водятся тетерева не по всей территории республики, а только в восточной её части. Довольно обычны они по Терской и Кунгей Алатау и в горах по верховьям реки Нарына. Раньше обитали и по Киргизскому хребту, теперь их там нет.

Тетерев, по существу являющийся птицей равнинных лесов, в наших условиях живет в горных, еловых лесах и арчевниках.

Биология нашего тетерева изучена слабо, особенно зимнее питание. В Сибири тетерев всю зиму питается почти исключительно березовой почкой. Здесь же березы мало и часто, в местах обитания тетерева, березы нет вовсе. Повидимому, наши тетерева зимой питаются главным образом еловыми почками и ягодами арчевников; это подтверждается содержимым желудков, немногих добытых осенью птиц. Летом обычной пищей тетеревам служат семена и листочки разных трав, ягоды и в довольно значительном количестве насекомые.

В отношении размножения известно, что токование начинается еще по снегу в конце марта — в апреле. На полянку, где происходит ток, еще до рассвета слетаются самцы. Местами собирается на ток до 2—3 десятков черных красавцев — самцов. Красные брови у них к весне увеличиваются. Распустив веерообразные хвосты и сверкая чисто белым подхвостем, они бормочут, чуфыкают, кружатся на месте и, наконец, подобно домашним пету-

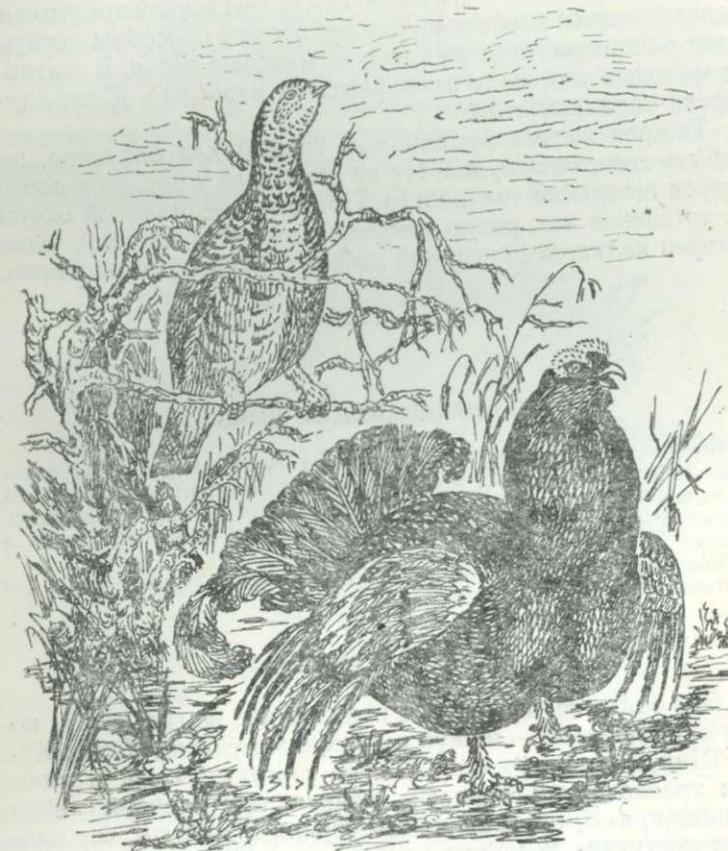


Рис. 40. Тетерев

хам, набрасываются друг на друга. В мае тока постепенно распадаются, самцы уходят в густые заросли кустарников на линьку, лишь отдельные самцы поодиночке продолжают токовать и в июне.

Скромные рыжевато-серые самки во время тока находятся поблизости, где и спариваются с самцами. В гнездо откладывают каждый день по яйцу, пока кладка не станет полной. Количество яиц в полной кладке от 4 до 10, редко до 12. Гнездо находится на земле в ямке, в густой траве

или под защитой куста, обычно почти без всякой подстилки. Через 2 недели после вылупления птенцы способны летать, у них рано отрастают на крыльях маховые перья. В сентябре молодые уже мало отличаются от взрослых. К зиме тетерева образуют стаи.

Тетерев весьма заманчивый трофей для охотника, но добыть его стоит трудов. Их не так много у нас, да и добираться в горы не так просто. Поэтому специальной охоты на тетеревов нет, редко любители охотятся на току, чаще тетерев является случайной добычей ружейного охотника.

### ВОДОПЛАВАЮЩАЯ ДИЧЬ

Водоплавающая дичь включает отряд гусеобразных, куда относятся лебеди, гуси и утки. В киргизии из этого отряда обитает более 20 видов. Большая часть этих птиц гнездится на наших водоёмах, другие встречаются только на зимовке или на пролетах, весной и осенью.

Водоплавающая дичь является прекрасным видом спорта для охотника-любителя.

### ЛЕБЕДИ (Ак күү)

Эти большие, эффектные птицы у нас не гнездятся, но два вида лебедей — шипун и кликун зимуют на Иссык-Куле. Шипун отличается от кликуна изогнутой шеей и клювом красночёрной окраски; кликун при плавании шею держит прямо, окраска клюва чёрная с желтым, вес кликуна достигает 13 килограммов.

В некоторые зимы на озере можно насчитать тысячи лебедей. Живут они здесь крупными стаями. Днём обычно держатся вдали от берега, ночью подплывают к мелким местам, где кормятся подводными растениями. Пищей им в это время служат главным образом харовые и другие водоросли.

Появляются лебеди на Иссык-Куле в октябре и улетают обратно на родину со второй половины февраля.

Основная гнездовая область шипуна находится в северном Казахстане, кликуна — в Сибири. На гнездовья лебеди прилетают ранней весной, когда лёд на озерах начинает

оттаивать только у берегов, и сразу же разбиваются на пары. Вскоре самка, где-либо в густых тростниках, строит гнездо огромных размеров, иногда до 3 метров в диаметре и откладывает 4—5, редко 6—9 крупных белых яиц. Самец находится тут же недалеко от гнезда, впоследствии он принимает участие в воспитании молодняка. Считают, что пары лебедей соединяются на всю жизнь. Если самец или

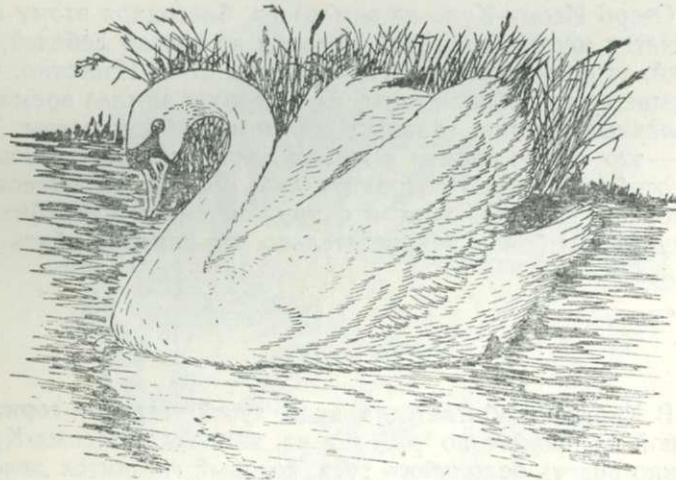


Рис. 41. Лебедь

самка погибнет, чаще всего убитая охотниками, оставшаяся птица ищет себе новую подругу, хотя вначале долгое время тоскует, прилетает на то место, где погибла подруга.

Через 35—40 дней насиживания появляются пуховые птенцы. К осени они покрываются перьями и начинают летать. Оперение молодых серовато-дымчатого цвета, только на третий год они становятся чисто-белыми. На Иссык-Куле часто можно видеть серых лебедей, это — молодые.

Мясо лебедя съедобно, но, по сравнению с другими видами дичи, не очень вкусное и довольно жёсткое. Большую ценность представляет шкурка лебедя. При выделке шкурки выщипываются крупные контурные перья, остается только густой белый пух. Птичий мех очень красивый, лег-

кий и теплый, по прочности не уступает мехам многих пушных зверей. Употребляется для изготовления меховой одежды.

Чтобы сохранить эту красивую и редкую птицу, охота на лебедя в Советском Союзе почти повсеместно запрещена. Запрещена она и в Киргизии, однако на Иссык-Куле ежегодно браконьеры добывают несколько десятков лебедей.

Озеро Иссык-Куль не замерзает, благодаря этому оно является местом массовой зимовки не только лебедей, но гусей, уток и многих других водяных птиц. Известно, что больше всего гибнет птицы, да и зверя в зимнее время от различных причин, главным образом от бескормицы. Зима — это «узкое время» в жизни диких животных. Поэтому особенно важно сохранить дичь именно на массовых зимовках, где она, хотя и с трудом, сможет перебиться зиму. И тем более непростительно на зимовке убить лебедя.

### ГУСИ (Каз)

В Киргизии обитает два вида гусей: серый и горный; весной на пролете по р. Чу и на зимовке в Иссык-Куле можно видеть белолобого гуся, который гнездится далеко на севере, в тундре.

Серый гусь — родоначальник многих пород домашнего гуся — широко распространен в Европе и Азии, когда-то гнездился и оставался на зимовку по р. Чу и на Иссык-Куле. По Чу его не стало (встречается лишь на пролетах), на Иссык-Куле зимует. Гнездовья в настоящее время сохранились в небольшом количестве на Сон-Куле и Чатыр-Куле.

Гнезда эти гуси устраивают на берегу озер среди зарослей осоки, или, вместе с горным гусем, на островках. Самка, примерно, в начале мая откладывает 4—5 яиц, редко больше. Насиживает самка, самец находится поблизости от гнезда. Когда подрастут и станут летать молодые, семьи объединяются, образуя стаю до следующей весны.

Гуси хотя и водяные птицы, но часто кормятся на берегу, где поедают молодую осоку, типчак и другие травы, преимущественно злаки. По утрам родители выводят гусят

на кормежку на берег. Наряду с береговыми травами кормятся также различными водяными растениями. Стai зи-мующих гусей на Иссык-Куле вылетают на поля, где нет зимой снега, там они подбирают оставшиеся зерна хлебов.

Ввиду малочисленности серого гуся, охота на него в Киргизии не развита, добывают случайно ружьем.



Рис. 42. Горный гусь

**Горный гусь (манка каз)** — птица горных водоемов Центрального Тянь-Шаня. У нас гнездится на высокогорных озерах Сон-Куле и Чатыр-Куле. Кроме этих озер в Советском Союзе обитает на Памире и Алтае.

По окраске горный гусь отличается от серого. Он гораздо светлее, голова и шея белые с черными и бурими полосами. Крик его жалобный, не такой как у других гусей.

Биология этого сравнительно редкого гуся мало известна. Зимует он в Индии, к нам прилетает в конце апреля. В первой половине мая самки откладывают по 4—5 яиц, иногда до 8 штук. Гнезда устраивает на невысоких берегах и островках озер. В литературе есть указания о гнездованиях на скалах и на деревьях.

Живут обычно колониями по несколько десятков так, что гнезда расположены на 5—6 метров друг от друга. На островке площадью 30 x 50 метров можно насчитать до двух десятков гнезд.

Появление молодых точно не установлено, повидимому, в июне, хотя находили пуховых птенцов и в конце июля.

Как и другие гуси, питаются главным образом наземными травами, меньше водяными. В условиях Сон-Куля больше всего поедают осоку и типчак.

К осени гуси собираются в стаи. Днём стая отдыхает на воде или на берегу, вечером вылетают на кормежку на луга и в степи.

Численность горных гусей в настоящее время невелика, насчитывается всего 2—3 сотни на каждом озере, поэтому и промысловое значение их небольшое. Однако, учитывая редкость этих птиц, их следует взять под особую охрану. Не исключена также возможность того, что наступит время, когда горный гусь понадобится для улучшения пород домашних гусей, особенно для высокогорных районов, к которым он так хорошо приспособился. Между прочим, горные гуси в молодом возрасте легко приручаются. Нам приходилось видеть их у местных жителей.

### УТКИ (Өрдөк)

Для всякого охотника утки представляют заманчивую дичь и, пожалуй, наиболее доступную. У нас обитают следующие виды.

**Огарь.** (Аңыр). Эту утку чаще называют атайкой или красной уткой. Самец яркорыжий окраски, весной с черным ошейником, который летом исчезает; самка светлее, всегда без ошейника. Ноги, клюв, хвост и концы крыльев — черные.

Атаяка широко распространена по пустынным и степным водоёмам, в Киргизии обычна по горным озерам — Иссык-Кулю, Сон-Кулю, Чатыр-Кулю и другим. Часто её можно встретить на высокогорных озерах, на высоте до 4000 метров над уровнем моря, где другие утки не водятся.

Большинство атаяк на зиму улетает, но отдельные экземпляры зимуют. В конце ноября еще можно увидеть на Иссык-Куле стайки их штук по 30.

Атаяки живут парами. Самец при насиживании яиц самкой находится поблизости от гнезда, иногда принимает участие и в насиживании, а затем помогает самке воспитывать молодых.

Гнездится красная утка в разных местах, часто далеко от воды: под скалой или большим камнем, в глинистых

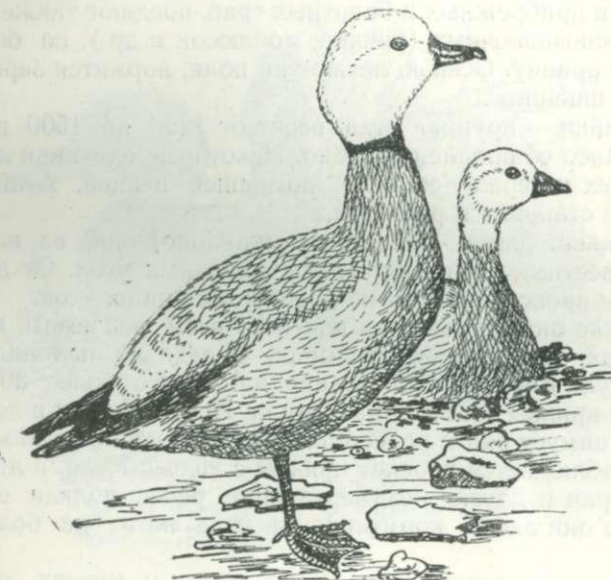


Рис. 43. Красная утка

обрывах, где сама роет себе нору, в норах сурков, в глинистых стенах заброшенных дувалов, в сараях и даже на чердаках. Если есть дуплистые деревья, может поместить гнездо и в дупле.

Самка в мае откладывает 8—12 белых яиц, насиживает около месяца.

Птенцы у всех диких уток выходят из яиц в один день. Происходит это потому, что приступает к насиживанию только тогда, когда в гнезде будет полная кладка. Как только вылупятся птенцы, самка тотчас же ведет их к воде.

Птенцы очень подвижны, хорошо бегают и плавают. Если гнездо было расположено высоко, птенчики сами выпрыгивают из гнезда. Легкие и пушистые птенцы падая как пушинки, не ушибаются.

В августе молодые начинают летать, семьи объединяются в стаи, которые лишь весной разбиваются на пары.

Питаются атайки, подобно гусям, молодыми зелеными частями прибрежных и болотных трав, поедают также водных беспозвоночных (раков, моллюсков и др.), на берегу ловят саранчу. Осенью летают на поля, кормятся зернами проса, пшеницы.

Атайка — крупная утка, весит от 1200 до 1500 граммов. Мясо её вполне съедобно. Некоторые охотники ловят молодых и держат со своей домашней птицей. Атайчата быстро становятся ручными.

**Кряква.** (самец-Кайырма самка-Соно) одна из наиболее известных и широкораспространенных уток. От дикой кряквы происходят многие породы домашних уток.

У нас она встречается почти по всем водоемам как в долинах, так и высоко в горах. Гнезда её находили на Сон-Куле и в Алайской долине на высоте более 3000 м. Много кряквы остается на зиму на Иссык-Куле и в долине р. Чу, зимует она и по мелким незамерзающим сазам. Зимой наблюдается перелет кряквы с Иссык-Куля в долину Кочкорки и других незамерзающих речек вблизи озера. Ночью они здесь кормятся, на день летят на большое озеро.

Раньше считали, что у крякв, как и у многих других уток, существует полигамия, т. е. самец спаривается с несколькими самками. Однако позднейшие наблюдения этого не подтверждают. Осенне-зимние стаи к весне разбиваются на пары. Самец хотя и отлетает и «ухаживает» за другими самками, но держится недалеко от гнезда и всякий раз прилетает к своей самке, когда она сходит с гнезда. Но, впрочем, это продолжается недолго. Самки еще не успеют вывести молодых, селезни и холостые самки собираются в большие стаи и улетают на линьку, часто за сотни километров от мест гнездования. Таким образом, в воспитании молодых самцы участия не принимают. Предполагают, что селезни, после линьки возвращаются на места гнездовий и находят свои пары. Это вполне возможно, ес-

ли учесть особенно высокую способность птиц ориентироваться в пространстве.

Гнезда кряквы устраивают на суше, часто далеко от воды, на кочках среди болота, в заброшенных гнездах ворон и других крупных птиц, расположенных на деревьях. Гнездо делается из сухой травы, лоток устилается более мягкой



Рис. 44. Кряква

травой, а в период насиживания — пухом самки. Улетая с гнезда кряква, да и другие утки, прикрывают гнездо пухом: яйца не так быстро застаивают и меньше заметны хищным птицам и воронам, которые не прочь разорить гнездо.

Полная кладка содержит в среднем 7—9 и до 13 яиц, заканчивается она к концу апреля — началу мая. Через 26 дней инкубации появляются птенцы, очень подвижные, способные быстро бегать и плавать. Питаются утятами первое время преимущественно животной пищей, поедают водных беспозвоночных, таких как личинки насекомых,

мелкие раки, жуки, моллюски и др. Затем переходят на пищу взрослых: в кормовой рацион добавляются различные водные растения и семена их. Осенью кряквы нередко вылетают кормиться на хлебные поля.

Как же проходит у селезней линька?

Еще в период насиживания яиц самками, селезни собираются в стаи и улетают на места линьки. Эти места представляют крупные водоёмы, обычно озера, заросшие водной растительностью. К самцам, уже на месте присоединяются холостые самки, сюда же слетаются и другие виды уток. В Казахстане и Западной Сибири, например, есть озера, где на линьку собираются десятки тысяч разных пород уток. У нас местами массовой линьки служат озеро Сон-Куль, Чатыр-куль и некрупные озера Алайской долины.

Особенность линьки уток и гусей заключается в том, что выпадают одновременно маховые, т. е. выпадают все перья крыльев, птицы теряют способность летать. В это время они могут стать легкой добычей хищников. Вот почему в этот период они собираются в заросшие водной растительностью озера, здесь они обеспечены кормом и могут укрыться от врагов.

Период линьки крыла начинается с начала июня и продолжается около месяца, пока не отрастут маховые.

Среди уток кряква занимает в охотничье промысле одно из первых мест.

Чирок-свистунок (Чурек) — самая мелкая из наших уток.

Главные гнездовые места чирка расположены по всей холодной северной и умеренной зоне Европы и Азии. В Казахстане и Киргизии гнездится редко. Зимует на юге Европы, в северной Африке и на юге Азии — в Индии, Индокитае и Китае. Такие же перелеты делает и в Северной Америке.

В Киргизии мы больше всего встречаем чирков на пролете: весной когда они летят с мест зимовок на гнездовые и осенью возвращаются обратно. Весной они появляются в конце февраля и держатся весь март, затем в апреле отлетают на гнездовья, лишь небольшая часть остается у нас.

Свои гнезда чирки устраивают где-либо под кустом, в бурьяне недалеко от воды, или на кочке среди болота. Гнездо представляет неглубокую ямку, устланную сухой

травой. В период насиживания, как и все утки и гуси, самка своим пухом устилает гнездо, вернее делает пуховый валик вокруг яиц. Когда сидит на гнезде, валик окружает утку, тем самым предохраняет от проникновения холодного воздуха к яйцам, сохраняет тепло. Уходя с гнезда, самка прикрывает яйца пухом.

Полная кладка содержит 8—10 яиц, редко больше. В конце мая — в июне появляются пуховые птенцы, которые

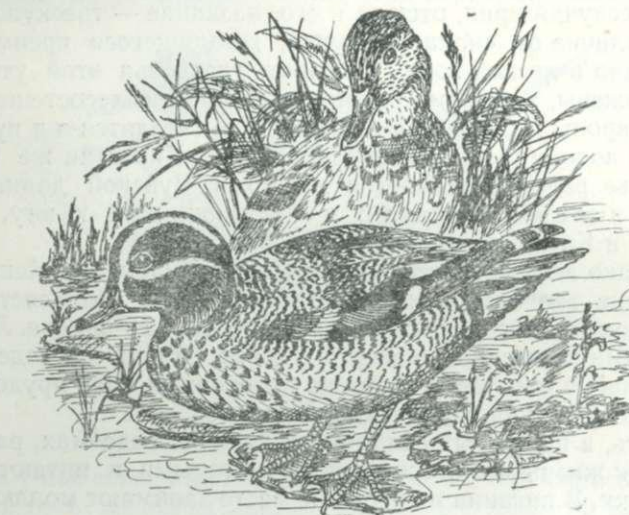


Рис. 45. Чирок-свистунок

сразу же начинают самостоятельно кормиться. Заботливая мать ведет их к воде на кормежку, а в дождь и во время отдыха выходит на берег, птенцы прячутся под матерью, которая согревает их своим телом. Намокший пуховый птенец, если не согреется, быстро погибнет.

Кормятся чирки на мелких местах, где легко достать корм со дна. В питании молодых и взрослых большую часть корма составляют различные водные беспозвоночные, поедают также семена и зеленые части водных растений.

Осенью, начиная с сентября, к местным уткам присоединяются птицы, пролетающие с севера на зимовку. На не-

которых неглубоких прудах и озерах, заросших осокой, рдестами и другой водной растительностью, вечерами чирки слетаются во множестве. По берегам этих водоёмов часто растут солянки, семена их тоже поедаются утками как осенью, так и весной.

В конце октября чирки улетают на юг, на зимовки. Зимой небольшое количество чирков встречается в долине реки Чу и Кочкорки.

**Чирок-трескунок** немного крупнее свистунка. Самец издает трескучий крик, отсюда и его название — трескунок.

В отличие от чирка-свистунка, гнездящегося преимущественно в лесной зоне, массовые гнездовья этой утки расположены, главным образом, в степной и лесостепной части Европы и Сибири, а в Казахстане гнездятся и в пустынных водоёмах (Балхаш, Или, Чу). В Киргизии же на гнездовье редок, встречается только в Чуйской долине. Зимует в тех же местах, что и свистунок, хотя к югу, в Африке и Китае, летит дальше.

Однако весной на пролете на Иссык-Куле и в Чуйской котловине это самая многочисленная утка. Появляется трескунок позднее других уток, в конце марта—апреля. Летит стаями по несколько десятков штук. Стайки эти задерживаются на некоторое время на побережьях озер, прудов, речек, особенно на разливах весенних вод.

Здесь, в прогретых солнцем неглубоких водоёмах, развивается жизнь мелких животных, которыми и питаются трескунки. В питании их большое место занимают моллюски, ракообразные и водные насекомые, поедают также семена и зеленые части водяных и прибрежных растений.

В это время самая добывливая охота на чирка-трескунка.

**Шилохвость.** (Кыл куйрук). Название эта утка получила по длинным рулевым перьям (хвоста), выступающим в виде острого шила. Самец в весеннем брачном наряде очень красив: голова и верх шеи чернобурье с зеленоватым отливом по бокам головы, остальная часть шеи и брюхо белые, верх туловища и бока серые. Самка имеет более скромный серебряный наряд. В осеннем наряде самец, как и многие другие утки, похож на самку.

Основные места гнездовий шилохвости находятся в северной и умеренной частях Европы, Азии и Северной Америки, зимует на юге этих материков.

У нас шилохвость редко гнездится, но на пролете весной в Чуйской долине более многочисленна, а на Иссык-Куле весной скапливается несколько тысяч. Пролетают очень рано, в конце февраля и в марте. Осеню встречаются реже.

Охотятся на эту утку главным образом ранней весной.

Из других речных уток, имеющих очень небольшое промысловое значение, встречаются: широконоска, серая и свиязь. Широконоска и серая утка изредка гнездятся, сви-

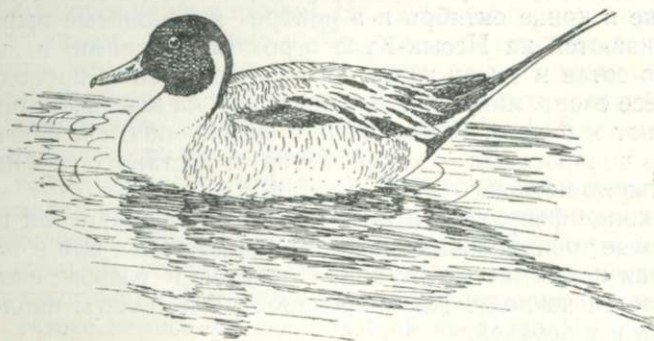


Рис. 46. Шилохвость

язь у нас совсем не гнездится, но летом добывалась на Чатыр-Куле во время линьки. Весной и осенью на пролетах они тоже немногочисленны.

Гнездовья этих уток расположены на север и запад от Киргизии, в равнинах, в горные водоёмы не поднимаются. Зимовки их расположены в тех же местах, что и у чирков.

Все перечисленные утки, кроме атайки, принадлежат к настоящим или речным уткам, остальные наши утки относятся к нырковым. Если первая группа предпочитает неглубокие озера, речки, болота и разливы весенних вод, гнездится на сухом берегу, часто далеко от воды, то нырковые утки, как правило, придерживаются более глубоких водоёмов, гнезда устраивают в непосредственной близости от воды. К ним относятся следующие утки.

**Красноносый нырок.** (Кызыл баш). Самец этой крупной утки, в весеннем брачном наряде очень красив и пестро окрашен: крупная яркорыжая голова, грудь, брюхо и хво-

стовая часть — черные, спина желтоватая, бока белые, клюв и ноги красные. Самка более скромная, серовато-бурая с темным клювом. Летом, после линьки, самец похож на самку.

Красноносый нырок — пустынная утка. Гнездовья его расположены главным образом в пустынях Средней Азии (включая Казахстан) и в Монголии. У нас на гнездовые встречается, и то редко, в Чуйской котловине. Зимует на юге Европы, в Аравии, Индии, на южном побережье Каспийского моря, в верховьях Сыр-Дары и на Иссык-Куле.

Уже в конце октября и в ноябре красноносые нырки скапливаются на Иссык-Куле огромными стаями, в несколько сотен и тысяч голов. Стai эти всю зиму проводят на плёсё озера, лишь в сильный ветер и на кормежку приплывают к берегу. Кормятся они зимой почти исключительно водорослями — харой, которую достают с глубины до четырех метров.

В конце февраля и в марте нырки совершают так называемые тренировочные полеты. Заключаются они в том, что стая поднимается и, делая круг над озером, снова опускается на воду. Такие тренировочные полеты наблюдаются и у лебедей.

В марте утки улетают на гнездовья. Еще в пути они разбиваются на пары. Самка строит гнездо в зарослях тростника у воды, куда откладывает от 6 до 10 яиц. Самцы к этому времени собираются в стайки и улетают на линьку. Гнездо обычно делается из тростника, с валиком пуха, которым самка, улетая, прикрывает яйца.

Летом в питании красноносых нырков преобладают зеленые части водяных растений. Поздней осенью хорошо упитанные нырки весят от 1200 до 1500 граммов.

**Красноголовый нырок.** В литературе нет указаний о гнездовании красноголового нырка или, как называют охотники, голубой чернети в пределах Киргизии, однако, на Сон-Куле мы находили его гнездо. Интересно, что гнездо в конце июня было со свежими яйцами, тогда как в это время в Западной Сибири и Северном Казахстане — основных местах гнездовий уже появляются птенцы. Между прочим; отставание в размножении на 2—3 недели на Сон-Куле по сравнению с Чуйской котловиной, мы наблюдали у куликов-травников, у жаворонков и других птиц. Суроные условия Сон-Куля задерживают начало размножения.

На пролетах весной и осенью красноголовый нырок довольно обычен на Иссык-Куле и в Чуйской котловине. На Иссык-Куле в небольшом числе зимует.

**Белоглазый нырок** по сравнению с двумя предыдущими нырками мельче, наибольший вес едва превышает 600 грамм. У самца глаза (радужина) белые, у самки коричневые.

Весной, на пролете, этот нырок у нас преобладает над другими утками, за исключением, пожалуй, чирка-трескунка. Пролет их начинается рано: уже с конца февраля появляются первые стайки. На глубоких озерах, заросших тростником, по долине р. Чу они встречаются до конца марта, некоторые остаются здесь на гнездовье. Осенью возвращающихся на зимовки можно видеть с сентября и до заморозков, до начала ноября. На Иссык-Куле небольшое количество остается на зиму.

К пролетным, негнездящимся у нас уткам принадлежит **хохлатая чернеть, гоголь и луток**. На пролетах они немногочисленны. Только хохлатая чернеть собирается в самостоятельные небольшие стайки, гоголь и луток обычно летят вместе с другими утками, или одиночками и парами.

Также немногочислен **большой крохаль**. Но крохали, хотя и редко, гнездятся по горным рекам. На Иссык-Куле немногие зимуют.

Самая распространенная в Киргизии охота на водоплавающую дичь, это — охота с ружьем. Обычно охотник, весной и осенью, во время пролета забирается в какое-либо укрытие, в камышах, в бурьяне, или специально делает «скрадок» из сухих трав, веток поблизости от воды. Понятно, выбирает такие места, куда птицы слетаются на кормежку или на отдых. Чтобы пробраться на середину озера, пользуется лодкой. А некоторые азартные любители, в качестве временного средства передвижения по воде, надувают камеру автомашины и на ней пробираются вглубь озера. Благодаря малой глубине, такого рода передвижения кончаются более или менее благополучно. Да и при большой насыщенности наших водоёмов охотниками на лодках и без них «спасение на водах» обеспечено.

Более добычлива бывает охота, когда применяют чучела. Деревянные и резиновые чучела или снятые с уток шкурки, с приданной им соответствующей позой и обмазанные тонким слоем воска, рассаживаются на воду в

15—25 метрах от скрдка охотника. К чучелам, чтобы не унесло ветром или течением, привязывается на шнурке грузило, оно служит якорем.

Реже практикуется охота на полях, куда некоторые утки и гуси слетаются на кормежку. Здесь охотник также подкарауливает птиц. Следует отметить, что гусь — птица весьма осторожная. Надо очень хорошо спрятаться, чтобы он налетел на выстрел.

Зимняя охота на Иссык-Куле с применением моторных лодок запрещена, поэтому на ней останавливаться не будем, как и на браконьерстве другого рода.

Куриные птицы и водоплавающие имеют большое значение в охотниччьем промысле. Кроме этих групп в число пернатой дичи входят и многие другие: дрофы, стрепеты, журавли, голуби, кулики и проч. Рассмотрим некоторых из них.

**Дрофа** (Тоодак) — одна из самых крупных промысловых птиц. Весит в среднем 5—7 кг, редкие самцы достига-



Rис. 48. Самец дрофа в токующей позе.

ют 16 кг, как исключение, в литературе приводится цифра в 21 килограмм.

На гнездовые раньше встречались в долине Иссык-Куля, в настоящее время еще сохранились в пустынных местах Ошской области. На пролете чаще всего их можно видеть осенью в Чуйской котловине, особенно на равнине ниже Чалдовара. Здесь они в октябре держатся недели две-три, а затем улетают на юг.

Зимой охотники Фрунзенской области выезжают на охоту за дрофами в Чу-Илийские горы, там их порядочно остается на зимовку. Дрофа — птица очень осторожная. К табункам, кормящимся или отдыхающим на открытых местах, подкрасться очень трудно. Компания охотников на машине или подводе объезжает вокруг стаи птиц на расстоянии 200—300 метров от них. Охотники один за другим на ходу соскакивают с машины или подводы в сторону от птиц и сразу же затаиваются. Стارаются спрыгнуть за куст или в ямку. Таким образом создается цепь охотников, сидящих, в зависимости от количества охотников и рельефа местности, на разных расстояниях друг от друга. Шофер или возчик объезжает дроф с другой стороны и постепенно нагоняет их на цепь охотников. Поднявшиесь на крыло птицы попадают под выстрелы.

Когда дрофы не пуганы, к ним можно подъехать на выстрел на машине или верхом на лошади.

**Стрепет** (Безбелдек) — в Киргизии не гнездится. Но осенью, на пролете из Казахстана на юг, на зимовку, в Чуйской котловине его довольно много. Стайки стрепетов, иногда до 50 особей, держатся весь август месяц в степях с зарослями солодки и на люцерновых полях.

Добыть стрепета проще чем дрофу. К ним часто можно подойти на выстрел, особенно в жаркое время дня, когда они затаиваются в траве.

**Чернобрюхий рябок** (Кара боор) — часто его, называют карабауром или бульдуруком. Гнездятся у нас редко в пустынных местах около Иссык-Куля, Нарына и на юго-западе (близ Уч-Кургана). На пролетах в Чуйской котловине многочислен. В октябре стаи в сто и более штук пролетают на юг. Некоторые стаи останавливаются в степи на полях на кормежку, или слетаются на водопой к водоёмам с низкими открытыми берегами. В это время охотники их и подкарауливают.

Саджа (Булдурук) обитает у нас в пустынях западной части Иссык-Кульской котловины. Саджа — настоящая пустынная птица. Оперение саджи сливается с окружаю-

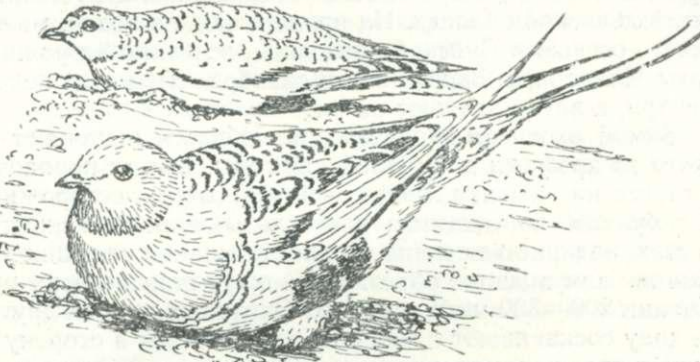


Рис. 48. Саджа

щим пустынным фоном. Можно вплотную подойти к самке, сидящей на гнезде и не увидеть её. Гнездо устроено очень просто, это — ямка, вырытая в песке без всякой подстилки, обычно около кустика караганы или другого пустынного растения.

Зимой около Турайгыра встречаются стаи саджи в несколько сот штук.

**Голуби.** (Көгүчкөн). Из этого отряда в Киргизии обитает около 10 видов голубей и горлиц. Все они представляют большой интерес для охотника-любителя.

Наиболее многочислен сизый голубь. Он встречается на территории всей республики, гнездится в скалах и глинистых обрывах, иногда в поселках. Зимой в горах, окружаю-



Рис. 49. Сизый голубь

щих Иссык-Куль, можно наблюдать большие стаи сизых голубей в 300—400 голов.

Очень похож на сизого голубя по окраске и размерам скалистый голубь. Отличается он от сизого, главным образом, белой поперечной полосой на хвосте. Скалистые голуби также гнездятся в скалах, но встречаются реже сизого.

Более крупные лесные голуби — **клинтух** и **вяхирь** (Ала күү). Клинтух водится в орехово-плодовых лесах юга Киргизии, вяхирь живет как в еловых, так и лиственных лесах. Гнезда они делают на деревьях. На зиму улетают на юг.

Вяхирей часто можно видеть ранней весной и осенью на полях, куда они спускаются с гор на кормежку. Мясо этих голубей очень вкусное, они всегда — желанная добыча для охотника.

Из горлиц наиболее распространена — **обыкновенная и большая**: Они встречаются повсеместно в лесах, хотя обыкновенная горлица придерживается более остепненных мест, и гнездо свое делает не только на деревьях, но и на кустарниках. Селится в садах и других древесных насаждениях человека.

**Большая горлица** (Бактек) — обитатель лесов. Короткошерстная горлица часто вылетает на ближайшие поля. Гнездо строит на деревьях из тонких веточек. Оно построено очень небрежно, просвечивает насквозь. Приходится удивляться, как это только не выпадают яйца через просветы прутиков гнезда.

Другие два вида горлиц — **кольчатая** и **малая**, обитают только на юге, в Ферганской долине. Жизнь их тесно связана с поселением человека. Гнезда устраивают под крышами, на карнизах, в щелях глиняных стен и т. п. Этим горлицам местное население не трогает, даже оберегает.

На голубей охотятся чаще всего осенью в тех местах, где они живут. Более добычлива охота на сжатых полях. Сюда слетаются на кормежку многие виды голубей и горлиц. Здесь их подкарауливают и стреляют.

**Лысуха** (Кашкалдак). Птица эта черная с белой лысинкой на лбу хорошо известна охотникам. Лысуху нередко можно встретить на прудах и озерах Чуйской долины. На Иссык-Куле она гнездится и зимует.

Лысуха — настоящая водяная птица, на суше она если и выходит, то очень редко. Днём обычно плавает, ночью отдыхает на кочках, или заломах тростника. Плавает она прекрасно, на крыло поднимается неохотно.

Сидя в лодке где-нибудь в камышах можно хорошо слышать как лысухи кормятся: они с большим шумом и хлопаньем крыльев ныряют за подводными частями растений. Изредка между собой перекликаются своеобразным цоканьем.

В начале мая самка приступает к откладке яиц в гнездо, построенное на озере среди тростников или другой прошлогодней растительности. Иногда гнездо нижней частью касается воды или даже плавает на воде. В строительстве гнезда участвует самец и самка, в дальнейшем самец принимает также участие в воспитании молодняка.

Осенью некоторые лысухи остаются на зимовку, а большинство улетает на юг.

Журавлей тоже можно отнести к охотничье-промысловым птицам, хотя мясо их не особенно вкусно, да и редки они у нас.

Серый журавль (Турна) встречается только весной и осенью в Чуйской котловине и на Иссык-Куле на пролете.

Другой вид — журавль-красавка (Каркыра) в небольшом количестве гнездится на побережье Иссык-Куля, в долине Нарына и на Сон-Куле.

Кулики (Чулдук). В Киргизии встречается более 30 видов куликов. Многие из куликов здесь случайные гости, случайно залетают, например: краснозобик, чернозобик, песчанка, щеголь; другие, как кулик-воробей, белохвостый песочник, фифи, круглоносый плавунчик, мородунка, турухтан часто встречаются небольшими стайками летом по берегам озер и на пролете. Но ни один из перечисленных куликов у нас не гнездится. Гнездовые области их расположены на Крайнем Севере, а многих — в тундре. Наши летающие особи, это холостые птицы, почему-то не покидающие лететь на север. Зимовка этих куликов проходит далеко на юге, в Африке, Индии, Индо-Китае и даже в Австралии, а некоторые добираются до Новой Зеландии.

Два кулика — вальдшнеп и бекас-отшельник у нас не гнездятся, но иногда их можно встретить зимой одиночками на незамерзающих ручьях и болотах.

Красивая редкая птица кулик-серпоклюв. Это круп-



Рис. 50. Бекас

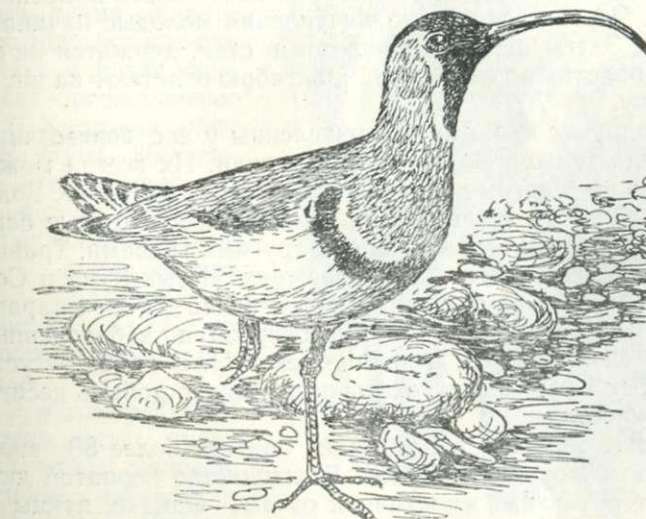


Рис. 51. Серпоклюв

ный кулик с яркокрасным клювом, загнутым наподобие серпа, ноги красные, оперение дымчатое, голова, горло и поперечная полоса на груди чернобурого цвета. Распространен только в горах Центральной Азии: Тибет, Гималаи, Памир, Тянь-Шань. В Киргизии обитает по широким галечниковым поймам горных рек на высоте от 2500 до 3500 метров над уровнем моря. Встречается по Сусамыру, Атбashi, Кара-Куджуру, в Алае. Везде редок. Частично остается на зимовку, для чего спускается ниже на незамерзающие реки.

Все перечисленные кулики являются случайной добычей охотника, в виду своей малочисленности. Гнездящиеся же у нас виды представляют больший интерес. Хотя по величине они и уступают другой дичи, но по вкусовым качествам кулики стоят выше других птиц.

**Чибис** (Ызгыт) — одна из самых ранних прилетных птиц тоже относится к куликам. Со середины февраля, как только появляются первые проталины, можно услышать на болотах и разливах весенних вод резкие крики чибисов. В начале мая чибисы начинают гнездиться. Самка откладывает в ямку, на сухом берегу, или на кочке, 3—4 яйца. Насиживание длится почти месяц, насиживать помогает и самец. Через месяц после вылупления молодые начинают летать. Затем птицы собираются в стаи, держатся на полях и болотах до сентября и к октябрю отлетают на юг, на зимовку.

Из других куликов многочисленны у нас **перевозчик** и два вида **зуйков**. Это — мелкие кулики. Их всегда можно увидеть по берегам рек и озер на песке и галечнике. Более крупный кулик **травник** предпочитает заболоченные берега водоёмов, заросшие осокой и другими травами. Травников много гнездится на побережьях Иссык-Куля и Сон-Куля. Охотникам больше известен **бекас** (Эчки маарак). На гнездовье он довольно многочислен по заболоченным берегам Иссык-Куля и долине реки Чу. В конце августа, на Иссык-Куле, за день охоты легко можно добыть десятка два бекасов.

Таким образом, в Киргизии обитает более 80 видов птиц, за которыми охотятся. Большинство пернатой дичи служит объектами спортивной охоты. Однако, птицы из отряда куриных, а также утки и гуси, имеют и промысловое значение, могут поступать на рынки.

В этой главе мы не касаемся промысловых птиц, безусловно полезных, но и кроме, промысловых, многие другие птицы полезны. Поэтому охотнику, которому больше чем кому-либо другому приходится встречаться с дикими животными, следует в первую очередь знать каких животных надо беречь, охранять и какие подлежат истреблению.

В Киргизии обитает более 300 видов птиц. Лишь некоторых из них можно назвать вредными, подавляющее же большинство птиц, не говоря уже о промысловых, полезны.

У нас встречается четыре вида луней (кулаалы): полевой, степной, луговой и болотный. Первые три — полезны тем,



Рис. 52. Болотный лунь

что уничтожают вредных грызунов и крупных насекомых, особенно саранчевых. Болотный лунь вреден. Он придерживается озёр и болот с камышевыми зарослями, где истребляет ондатру — ценного пушного зверька, разоряет гнезда водоплавающей дичи, ловит утят.

Вредными надо считать ястреба-тетеревятника (Куш, чүйлү) и похожего на него, но меньших размеров — перепелятника (Кыргый). Оба они питаются главным образом другими полезными птицами.



Рис. 53. Степной лунь

Тетеревятник у нас не гнездится, но зимует, прилетая из более северных мест гнездовий. Этот крупный хищник много губит охотничье-промышленные животные: нападает на фазанов, кекликов, куропаток, уток, способен спрятаться даже с зайцем. В первые дни акклиматизации белки-телеутки в Киргизии, на наших глазах ястреб схватил одну из только что выпущенных белок.

Перепелятник встречается круглый год в Киргизии. Он тоже нападает на куропаток и голубей, но больше всего ловит мелких певчих птиц.

Не менее вреден филин, он также губит много охотничьи-промышленных птиц и зверей.

Из других вредных птиц можно указать на щурку золотистую, истребляющую пчёл на пасеках и воробьев до-



Рис. 54. Ястреб-тетеревятник

машнего, полевого, черногрудого, вредящих посевам зерновых и технических культур.

Вот, собственно, и весь перечень вредных птиц, остальные птицы в той или иной степени приносят пользу уничтожением вредных грызунов и насекомых.

Конечно, нельзя о всякой птице сказать, что она только полезна или только вредна. При определении хозяйственного значения надо исходить из конкретных условий. Скворцы, например, осенью наносят большие опустошения виноградникам, здесь следует проводить с ними борьбу. Но там, где нет виноградников — это чрезвычайно полез-

ная птица, истребляющая вредных насекомых и их личинки. Грачи весной на кукурузных полях поедают высевянную кукурузу, но на свекловичных полях незаменимы в истреб-



Рис. 55. Филин



Рис. 56. Канюк

лении свекловичного долгоносика и гусениц озимой совки — главных вредителей свекловичных полей.

Больше всего разногласий в определении вреда и пользы вызывают хищные птицы. Многие охотники считают своим долгом пустить заряд в пролетающего мимо хищника, а между тем, большинство хищных птиц полезны и заслуживают охраны.

Известно, что крысы, мыши, песчанки, полевки, хомячки и другие грызуны приносят значительный ущерб сель-

скому хозяйству. Вот в истреблении всех этих грызунов и полезны хищные птицы.

Главное место среди них занимают канюки или **сарычи** (сары) и **совы** (үкү).

В Киргизии обитает несколько видов сарычей: обыкновенный, степной, мохноногий курганник и с севера, из тундры на зимовку, к нам прилетает канюк-зимняк. Это довольно крупные птицы со сравнительно медленным полетом. Осенью и зимой их можно наблюдать в долинах, они скапливаются там, где много грызунов. В желудках, добывших канюков, всегда можно обнаружить грызунов. Так у мохноногого курганника в желудке мы обнаружили 8 домовых мышей и 2 песчанки. У зимняка, добытого на берегу Иссык-Куля, оказалось в желудке 2 песчанки и 4 мыши. Это — его дневная порция. А за год каждый из них съедает не менее тысячи разных грызунов.

Все совы, за исключением филина, полезны. Да и филин, кроме промысловых животных, истребляет много вредных грызунов. В окрестностях г. Фрунзе, у гнезда с четырьмя молодыми болотной совы, мы нашли 10 мертвых мышей и полевок, которые были принесены птенцам родителями. Это были остатки их завтрака. Семья сов каждые сутки уничтожает от 20 до 30 мелких грызунов.

Очень полезны мелкие совы — **сычи** (мыкый) и **сплюшки** (бабырган). Более чем на 90% их пища состоит из мышевидных грызунов и разных насекомых.

Не менее полезен маленький **сокол-пустельга**



Рис. 57. Ушастая сова

(куйкө). Эту рыжую птицу, величиной с сороку, можно всегда увидеть в степях и на полях. Она часто парит на одном месте, выглядывая в траве добычу. Пищей пустельге служат грызуны и саранчевые, редко поймает птичку. Более крупные соколы: **чеглок** (жагалмай), **балобан** (ителги) и **сапсан** (ылачын) менее полезны, так как уничтожают птиц, однако нельзя не учитывать, что крупные соколы, а также и ястреба используются охотниками в качестве ловчих птиц.



Рис. 58. Зеленая пеночка

То же можно сказать и об орлах — **орле** (буркүт). Эти крупные, величественные хищники, иногда ловят промысловых животных, но в большинстве случаев их можно видеть охотящимися за сусликами и песчанками, не брезгуют орлы и саранчой. В Киргизии обитают: орел-беркут, степной орел, могильник, большой подорлик и некоторые другие. Все они редки.

Большие повреждения лесам, полям и огородам наносят насекомые, они вредят домашним животным и человеку, сосут кровь, вызывают и разносят различные болезни. В истреблении вредных насекомых большую роль играют насекомоядные птицы. И не только насекомоядные, а также куриные — кеклик, куропатка, фазан всегда молодых вскармливают насекомыми, да и взрослая птица не пропустит жука или гусеницу.

В литературе приводятся сведения, что в желудке дрофы были найдены 1106 хлебных жуков-кузек, 68 свекловичных долгоносиков и другие вредные насекомые, в том числе саранчовые.

Огромное же большинство мелких птиц питается почти



Рис. 59. Сизоворонка



Рис. 60. Розовый скворец

исключительно насекомыми: ловят бабочек, мух, собирают гусениц и истребляют вредных жуков.

К таким птицам, в первую очередь, относятся: пеночки, камышевки, соловьи, горихвостки, трясогузки, ласточки, стрижи и многие другие.

Одна ласточка (чабнекей) за лето съедает до миллиона мух, москитов и комаров. Розовый скворец (ала чы-йырчык) в день съедает до 200 штук саранчи. Он считается специалистом по истреблению саранчи. Стая розо-



Рис. 61. Соловей

вых скворцов за 2—3 дня полностью уничтожает саранчу на участке, куда они прилетели. Как только покончат с саранчой на этом участке, перекочевывают на другое место. Это—одна из самых полезных птиц. Также очень много поедает саранчовых красивая птица—сизоворонка (кёк карга).

Кукушка (күкүк), хотя отчасти вредна тем, что откладывает свои яйца в гнезда мелких птичек и потомство хозяев гибнет, но полезна в лесах. Она питается главным образом гусеницами шелкопрядов — вредителей леса. Эти гусеницы покрыты ядовитыми волосками, поэтому многие птицы их не едят. Кукушки же поедают шелкопрядов в большом количестве. В желудке кукушки насчитали более 70 гусениц непарного шелкопряда.



Рис. 62. Овсянка горная



Рис. 63. Черный стриж

**Козодой** (байкуш), которого когда-то обвиняли в выдаивании коз, на самом деле полезная птица. Днём эта птица отдыхает где-либо под корягой или под камнем, а ночью бесшумно летает и кормится, ловит ночных бабочек, гусеницы которых вредны.

Зимой много насекомых, их личинки и яички истребляют **сицины** (кашка чымчык) и **дятлы** (донкулдак). В еловых лесах у нас обитают московка и гаичка, а в пойменных и ореховых лесах — лазоревка и большая синица. Подсчитано, что синица-лазоревка в год истребляет более 6 миллионов яичек разных насекомых. Зимой синица съедает такое количество корма, что вес его равен 30% веса самой птички. Но для этого, в поисках пищи, ей надо целый день порхать, осматривая каждую трещину в коре деревьев.

Особенно много корма поедают птенцы. Опытом установлено, что маленькая птичка-горихвостка, когда выкармливает птенцов, прилетает с кормом к гнезду от 400 до 500 раз в день. Птенцы всех птиц очень прожорливы. В сутки птенец съедает корма почти столько, сколько весит сам.

Наибольшая польза от птиц приходится на период размножения, когда не только насекомоядные, но и многие другие птицы выкармливают молодых почти исключительно насекомыми. Таким образом, чем больше гнездится птиц, тем больше пользы.

Путем кольцевания установили, что птицы с зимовки возвращаются на свои прежние гнездовья и часто занимают те же участки, тот же куст и даже гнездо, если оно уцело, где вывели птенцов в прошлом году.

Вот почему следует бороться с разорением гнезд. И не только охранять полезных птиц, но там, где это возможно,



Рис. 64. Ласточка

привлекать птиц на гнездовые путем устройства кустарниковых насаждений, развешивания дуплянок и скворешен, организации подкормки птиц в зимнее время и т. д.

Правилами в производстве охоты в Советском Союзе, в том числе и на территории Киргизской ССР, воспрещается истребление и разорение гнезд полезных птиц, в том числе и певчих. Настоящий охотник никогда не позволит убить самку во время размножения или разорить гнездо.

## ОХОТА С БОРЗЫМИ

История охоты с борзыми собаками в Киргизии, также как сама охота, имеет большую давность. О тайгане упоминается в народных сказаниях. Это же подтверждается и тем, что в Киргизии выведена своя порода борзой — тайган, отличающейся внешностью и своими качествами от широко распространенной в Казахстане и в средне-азиатских республиках породы борзых собак — тазы.

В чистой породе тайганы в значительном количестве сохранились в районах Иссык-Кульской и Тянь-Шаньской областей и в горных районах восточной части Ошской области. В Таласской и Фрунзенской областях и в низинных районах юга, в результате скрещивания, здесь встречаются лишь помеси тайганов с тазы и другими беспородными собаками.

Чистопородных тайганов много в районах Тянь-Шаньской области: из более чем тысячи зарегистрированных в 1954 году в республике тайганов, около 40% принадлежат охотникам-промысловикам этой области. Помимо этого, здесь имеется еще не зарегистрированных не менее ста голов.

Трудно правильно оценить охотничьи качества этой ценнейшей борзой собаки, не побывав с ней на охоте, особенно охотнику, охотившемуся с русскими псовыми борзыми. Ростом тайган значительно меньше прославленной псовой борзой и даже тазы, достигая высоты в плечах в среднем 60—64 см — у кобелей и 56—60 — у сук. Длина головы у кобеля 25—27 см, ширина черепа резко отличается от

русской борзой, она значительно шире, достигая в среднем 12—14 сантиметров. Косая длина у кобелей 75 см в среднем. Грудь мощная, спина сильная. Уши длинные, покрытые снаружи длинным, с завитками, волосом. Лапа компактная с густой полущетинистой шерстью между пальцами. Хвост у чистопородного тайгана изогнут саблеобразно кверху, при этом согнутые крючком последние 3—5 позвонков не разгибаются никогда. Окрас тайганов различный, но чаще чистопородные тайганы бывают черными, с белой грудью.

От других пород борзых чистопородный тайган отличается оригинальным шерстным покровом, зимой мех густой, курчавый, с мелкими завитками, особенно на ляжках.

Если прочие породы борзых ценны для охоты на равнине или в слабо холмистой местности, то с тайганами успешно охотятся и в суровых скалах, в условиях сильно разряженного воздуха, — где равнинная собака не пробежит одного километра.

Замечателен киргизский тайган еще и тем, что, наряду с хорошо развитым слухом и зрением, у него хорошее чутье, благодаря чему он легко обнаруживает скрывавшегося среди скал зверя и продолжает преследовать его. В отношении голода и холода эти собаки очень выносливы.

В горах тайган настолько хорошо ориентируется, что не бывает случаев, чтобы взрослый тайган заблудился.

Как и все борзые, тайган с повышенным темпераментом и преследует зверя с азартом. Несмотря на это, тайган почти никогда не срывается в пропасть и не разбивается о камни, что так часто случается на охоте в горах с тазы, а тем более с другими борзыми.

Внешне тайган выглядит безобидной собакой. На самом деле он очень ловкий, сильный и злобный, когда это понадобится. Взрослый тайган, при нападении на него, вступает в бой, даже со стаей дворняжек и выходит из него, в большинстве случаев, победителем. Тайган с такой быстротой и стремительностью расправляется с нападающими, что буквально через минуту кругом летят клочья шерсти и раздается визг искусанных собак, а он, даже не оглядываясь назад, продолжает следовать у хвоста коня, за своим хозяином.

Такими же свирепыми остаются тайганы, когда нападают на козерога, волка, лисицу, барсука, элика и

сурка, на которых с ними охотятся. Так, например, в районах Иссык-Кульской, и особенно Тянь-Шаньской областей многие охотники, попутно с добычей сурков капканами и ружьем, отлавливают с помощью тайгана по 50—60 сурков за сезон.

На этой охоте тайган взбегает на какую-либо возвышенность, осторожно, не показываясь, высматривает пасущихся сурков и стремительно кидается за самым близким от него или далеко ушедшем от норы зверьком. Схватив сурка за шею, тайган сильно встряхивает его несколько раз в воздухе; хозяин собаки берет уже полумертвого сурка.

Охотиться на сурков следует только с одним тайганом. Если собак две, то каждая из них тянет с силой пойманного сурка к себе, рвут его и шкурка приходит в негодность.

Наоборот, при охоте на козерогов, лисиц, барсуков и особенно на волка, берут двух хорошо сработавшихся взрослых тайганов. Такие тайганы с азартом преследуют и душат лисицу и барсука, удерживают даже крупного козерога, не говоря уже о подранках. Молодых и малоопытных тайганов пускать на такого крупного зверя, как козерог, не рекомендуется, так как даже легко раненный взрослый козерог может убить собаку сильным и резким ударом рогов. Значительно легчеправляются тайганы с самками козерогов.

Справляется пара таких тайганов и с молодым волком, чего нельзя сказать в отношении матерого; здесь необходимо близкое присутствие и помочь охотнику. А при встрече с волчьей стаей, собак стараются взять на привязь.

Больше всего тайганов используют на лисьей охоте. С их помощью ежегодно в Киргизии добывается около 40% всех заготавливаемых лисьих шкурок, а в районах Тянь-Шаньской области и того больше.

Значительно меньше добывается барсуков. Это объясняется тем, что барсуки появляются на поверхности чаще ночью.

Охотятся также с тайганами и на зайцев, но этим занимаются в основном любители, да и то из числа подростков. Охотники-промышленники охоту на такого мелкого и к тому же малоценному зверька считают несолидной.

Учитывая большое значение тайганов при добыче пушного зверя, «Заготживсырье» проводит ежегодный учет

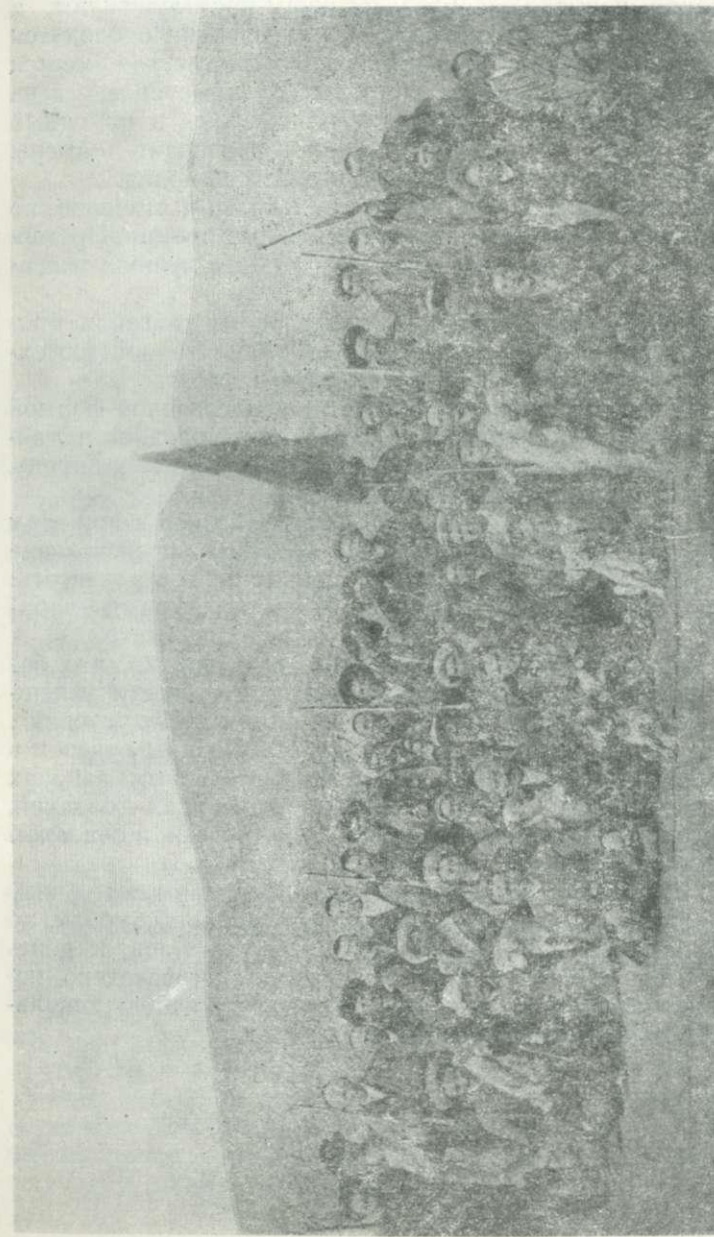


Рис. 65. Слет охотников Джумгальского района. Фото П. Т. Цагараева

тайганов, принадлежащих охотникам-промысловикам, и ежегодные выводки тайганов. Такие выводки проводятся в Иссык-Кульской и Тянь-Шаньской областях, где имеется наибольшая численность тайганов. В назначенный день охотники являются с собаками на выводку в районный центр. Здесь специалист-кинолог производит обмеры каждого тайгана и затем проводится их выводка.

На каждой выводке, по группе кобелей и отдельно по группе сук, назначаются по три денежных премии. Премии выдаются по решению суды владельцам лучших тайганов.

Перед началом выводки с владельцами тайганов проводится разъяснительная беседа об элементарной зоотехнике в собаководстве и по воспитанию щенков.

Эти выводки пока что являются единственной формой пропаганды за улучшение содержания и породности тайганов, поэтому выводки необходимо проводить и впредь, перенеся их и в районы юга Киргизии.

К сожалению значительная часть тайганов и при этом нередко наиболее чистопородных не бывает представлена на выводках. Причиной этому служит их отдаленность: собаки находятся на сыртах со своими хозяевами — чабанами.

Значение тайганов в Киргизии столь велико, что без этой ценнейшей борзой собаки невозможно вести успешную охоту на пушного зверя, особенно в горных условиях.

Других охотничих собак на охоте за пушным зверем в Киргизии не применяют. Правда, в восточных районах Иссык-Кульской области и реже в Джалаал-Абадской, имеется несколько гончих собак, с которыми в основном охотятся на эликов.

С большим успехом на охоте за барсуками и особенно за лисицами можно было бы применить норных собак, но этот довольно добывчивый способ не имеет распространения. Лишь совсем недавно в Пржевальске разведено небольшое количество такс, часть которых успешно используется на охоте за лисицами в их норах.

## ОХОТА С ЛОВЧИМИ ПТИЦАМИ

Охота с ловчими птицами в Киргизии широко развита с давних времен. Правда, в наше время такая охота стала носить преимущественно спортивный характер, хотя охота с ловчими орлами имеет большое промысловое значение.

В качестве ловчих птиц применяются ястребы — тетеревятник (самка — куш, самец — чуйлу) и перепелятник (кыргый); более редкими стали ловчие соколы — балобан (ителги) и алтайский кречет (шумкар). Что касается соколов сапсанов (ылачын), то их у охотников Киргизии почти не стало.

Соколами травят дроф, лебедей, фазанов и уток, ястребами-перепелятниками — перепелок, дроздов, реже — куропаток и других мелких птиц.

Наиболее же распространенными для охоты являются ястреб-тетеревятник и орел-беркут. На этих двух птицах мы остановимся подробнее.

**Ястреб-тетеревятник** — сильная, ловкая и быстрая в полете птица сравнительно легко привыкает в условиях неволи к человеку.

Охотятся с тетеревятником на фазанов, уток, стрепетов, кекликов, а из четвероногих — на зайцев. В отличие от соколов, которые свою добычу бьют, падая на неё сверху вниз, тетеревятник гонится за птицей до тех пор, пока не вонзит ей в спину когти, после чего опускается с добычей на землю. Зайца тетеревятник берет чаще за спину и за голову, даже в траве. Для тетеревятника ничего не сто-

ит схватить намеченную птицу, если последняя, спасаясь от преследования, залетит в чащу деревьев или скроется в кустарниках.

В Киргизии тетеревятники не гнездятся, в течение ноября и декабря задерживаются здесь лишь на пролете. Найти их можно по опушкам леса, а то и в садах. Зная обычные места перелетов, их добывают сетями, на живую приманку из голубя или кеклика. Нередко, замеченного с вечера, ночующего на дереве тетеревятника, ловят петлей, привязанной к концу длинного шеста. Охотники приходят ночью к дереву и направляют свет фонаря или факела на ястреба. На ослепленную светом птицу легко надеть петлю.

Обучению тетеревятнику поддается сравнительно легко, и обычно через 1,5—2 месяца с ним начинают выезжать на охоту. Как и у всех хищных птиц, самки тетеревятников крупнее и сильнее самцов, поэтому охотники предпочитают обучать самок.

В условиях неволи ловчие качества у тетеревятников сохраняются обычно в течение 4—5 лет. Позднее птица дряхлеет, обессиливает и становится не пригодной для охоты. Такая птица или погибает в неволе, или же её отпускают на волю за ненадобностью.

Содержание тетеревятника в неволе сравнительно легкое. Кормят его мясом домашних животных, мясом зайцев, галок или ворон, отлавливаемых самим же тетеревятником или специально отстреливают разных птиц.

Наблюдая за повадками и ловчими качествами тетеревятников в течение многих столетий, у киргизских охотников выработалась своя промысловая систематика ястребов. Делят их на четыре группы: туйгун, тунджур, егиз-сарала и тынар. Наиболее редкой и наилучшей по своим ловчим качествам признается туйгун. Окрас этого великолепного хищника светлый, почти белый. С ним можно охотиться целый день. Само слово туйгун у киргизов считается символом ловкости и бесстрашения. Случай «промаха» у этой птицы весьма редки. Стоимость туйгуна, нередко, равняется стоимости верхового коня.

Второе место по ловчим качествам отводится тунджиру, уступающему несколько в быстром полете туйгуну. Затем идет егиз-сарала, за ним тынар. При этом тынара предпочитают на охоте за фазанами.



Рис. 66. Возвращение беркутчиков с охоты. Фото И. В. Грайсмана.

Охота с тетеревятником очень увлекательная и сравнительно легкая.

Орел-беркут, наравне с хорошим тайганом, служит不可替代ным помощником охотнику-промышленнику для добывчи зверя.

Беркут у нас — оседлая птица. Самки крупнее самцов и поэтому предпочтительны самцам для обучения в качестве ловчей птицы.

Обладая крупным массивным телом и необычайной силой, беркут в то же время отличается превосходным полетом и очень зорким зрением.

О силе и смелости беркута можно судить по тому, что с ним охотятся на дроф, косуль, джейранов, лисиц, а изред-

ка даже на молодых волков. Отдельные охотники успевают за 1,5—2 месяца добить с помощью ловчего беркута по 30 и более лисиц.

Для обучения беркутов добывают молодыми из гнезд, незадолго до их вылета, а взрослых сетями и иногда на приваде капканом с ослабленной пружиной или с обмотанными кошмой дружками капканы. Такой капкан не переломает лапу.

Беркуты, добытые птенцами и затем вскормленные в неволе, по силе, смелости и хищническим наклонностям значительно уступают птицам, отловленным взрослыми.

Обычно ловят беркутов в районе их охотничьих облетов сетями. Сеть с крупной ячеей навешивают на колышках на квадратной площадке размером 3х3 метра. Посредине на земле привязывают приманку из живой курицы, голубя или кеклика. Беркут, бросаясь на приманку, удается о сетку, роняет её и запутывается. Тогда охотник выходит из своего укрытия и осторожно, стараясь не поломать маховых и рулевых перьев, пеленает и связывает беркута.

Затем хищника держат в помещении, скармливая ему в два дня не более 200—300 граммов свежего мяса. При этом обучающий старается чаще находиться около беркута, осторожно поглаживает его по спине, шее и груди, таким образом приучает его к себе.

Позже обучающий усаживает беркута за 5—10 метров и, показывая ему кусочек мяса, подзывает его призывом: «кыйту». Полуголодная птица, сначала несмело, а потом все смелее, вприпрыжку, подходит и жадно хватает из рук мясо. И так продолжается ежедневно, причем с каждым днем птица отсаживается все дальше и дальше, пока, наконец, обучающий садит беркута на большое расстояние и с тем же призывом, показывает ему кусок мяса. Беркут поднимается на крыло, летит к своему хозяину и берет у него из рук мясо.

После этого беркуту одевают на голову кожаный колпачок (того) прикрывающий ему глаза, а на плюсны обеих ног привязывают путы из сыромяти с тесьмой.

Затем переходят к следующему этапу обучения. Охотник на коне, усаживает беркута на руку, одетую в перчатку из сыромяти, и разъезжает с ним по населенному пункту, все время поглаживая своего воспитанника. Время от

времени с беркута снимается колпачок, чтобы он привыкал к людям и собакам, а для развития мускулов еще и подбрасывают его вверх, не отпуская при этом ног птицы из руки.

После этого начинается самый интересный этап в обучении ловчего беркута — притравливание на чучело. Изготовленное из набитой сухой травой лисьей шкурки, чучело на длиной веревке волочат по земле. Обучающий, с беркутом на руке, снимает с него колпачок, дает осмотреться и подбрасывает его правой рукой вверх. Беркут налетает на чучело и вонзает в него когти. Обучающий подъезжает к беркуту, соскочив с коня, отвлекает птицу кусочком мяса и высвобождает у него чучело. Это повторяется несколько раз.

Отдельные охотники после натаски на чучело,пускают орла еще и на живую лисицу, отловленную для этой цели заранее. Во избежание того, чтобы лисица не убежала или не поранила только начинающую охотиться птицу, лисицу стреноживают и перевязывают ей челюсти.

После нескольких натасок считают, что беркут готов для охоты.

На охоту с беркутами обычно выезжают группой по 2—5 человек. Медленно продвигаясь на конях по хребту или по склонам гор, они время от времени сбрасывают вниз камни, шум которых выгibtает зверя.

Но вот, из дневного укрытия, выскочила лиса и, распустив свой хвост, стремительно убегает. Тогда один из охотников снимает со своего беркута колпачок, дает ему немного осмотреться и подбрасывает в сторону убегающего зверя. Птица вначале устремляется вперед, набирая высоту частыми взмахами крыльев, скоро обнаруживает жертву и опускается на неё.

Опытный беркут хватает лисицу одной лапой сзади спины и, в момент, когда лисица поворачивает голову, чтобы защититься, сжимает ей мертвой хваткой другой лапы морду и затем, оставляя спину, сдавливает лапой грудь зверя. В этот момент надо спешить, иначе разъяренный беркут может порвать и попортить дорогую для охотника лисью шкурку. Подскочивший к месту схватки хозяин показывает беркуту лакомый кусочек мяса, чем отвлекает его и постепенно освобождает лисицу от когтей хищника. Пока беркут поедает мясо, охотник прячет добычу.

жников на лошадях, которые ведут охоту на беркута и других хищных птиц. Для этого беркут приучают к тому, чтобы при нападении он атаковал птицу, а не человека.



Рис. 67. Возвращение с охоты.

Еслипущенный на зверя беркут почему-то не возьмет его, то напускают второго, но это сопряжено со схваткой между птицами, поэтому второго беркута редко выпускают.

Нередко на охоту выезжают с ловчими птицами и с тайганами. Для успешного проведения такой охоты необходимо, чтобы беркут был заранее приучен к обществу тайганов, иначе он может вместо лисицы накинуться на тайгана или, наоборот, злобный сильный тайган может порвать занятого лисицей беркута.

Ловчий беркут пригоден для охоты 10—12 лет, а отдельные птицы, содержащиеся в умелых руках, и до 20 лет. После этого ловчие качества беркута утрачиваются, он дряхлеет, его вывозят в горы и отпускают на волю.

Как и ястребов-тетеревятников, охотники Киргизии делят беркутов на группы, исходя из их окраса, размеров, устройства когтей и ловких качеств. Их делят на жампоз, берен, сыррак, музбурут. В свою очередь эти группы делятся опять-таки в охотниччьем смысле, на подгруппы. Так беренов подразделяют на башберен, орто-берен; сырраков — на сүёк-сыррака, аяк-сыррака и т. д.

Не менее обучения, хлопотливо еще содержание и уход за беркутом, особенно в период линьки, которая продолжается около двух месяцев. Но все эти труды вознаграждаются пушниной, добываемой с помощью ловчего беркута и тем удовольствием, которое охотник получает при этой увлекательной охоте.

Охота с беркутами в Киргизии имеет огромное значение в государственных заготовках лисьих шкур. С помощью ловких беркутов добывается около 25% всех заготавливаемых у нас шкурок этого пушного зверя, а в отдельных районах и того больше.

Наиболее широко развита охота с ловчими беркутами в Иссык-Кульской и Тянь-Шаньской областях, слабее в Таласской, Ошской и Джалаал-Абадской. Только в одном Тонском районе Иссык-Кульской области у охотников-промысловиков зарегистрировано в 1954 году 14 ловких беркутов.

Охотники-беркутчики в Киргизии пользуются уважением. А такие как Бежебабаев Уметбай из Ворошиловского района, братья Токоевы Бегалы и Джунушалы из Кантского района, Бокбаев Данапия из Покровского рай-

она и другие, обучившие за свою жизнь много отличных ловчих беркутов и сдавших государству по несколько сотен шкурок лисиц, далеко известны за пределами своих районов. Хороший беркут оценивается до 1000 и больше рублей, а беркуты средних способностей от 300 до 500 рублей за птицу.

Необходимо знать, что ни тетеревятники, ни беркуты в условиях неволи не размножаются.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Атлас охотничьих и промысловых птиц и зверей СССР, 2 тома, АН СССР, 1952—1953.
2. Звери Казахстана, АН Казахской ССР, 1953.
3. Б. А. Кузнецов, Звери Киргизии, Моск. об-во исп. природы, 1948 г.
4. С. С. Туров, Очерки охотника-натуралиста. Моск. об-во исп. природы 1949 г.
5. С. П. Наумов и Н. П. Лавров, Биология пром. зверей и птиц СССР, Москва, 1948.
6. Птицы Советского Союза, т. I—VI, «Советская наука», 1951—1955.
7. Пушные богатства СССР, Заготиздат, 1949.
8. В. Н. Шнитников, Птицы Семиречья, АН СССР, 1949.

Рисунки выполнены А. И. Гончаровым. Часть рисунков оригинальные, остальные взяты из вышеприведенных книг.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

*Стр.*

От авторов	
Охота в Киргизии	3
Охотничьи угодья	12
Промысловые звери	20
Новые пушные звери	81
Промысловые птицы	91
Полезные и вредные птицы	125
Охота с борзыми	136
Охота с ловчими птицами	141