

**Коган М.И.** Казакская АССР. Киргизская АССР. Узбекская и Таджикская ССР. Туркменская ССР // Советская Азия как пушнопромысловый район. – Москва: Советская Азия, 1931. С.47, 51-52,55-57, 59, 61-62.

## **6. КАЗАКСКАЯ АССР.**

Казахстан занимает огромную территорию в 2.995,5 тыс. кв. км, что составляет свыше 15% всей территории РСФСР. С Казахстаном граничит на западе Нижне-Волжский край, на востоке—Синь-Цзянская провинция Западного Китая, на севере— Западная Сибирь, на юге — среднеазиатские республики и Киргизия. Окраины Казахстана содержат в себе типичные черты указанных сопредельных с ними районов, что обуславливает и соответствующее экономическое развитие этих окраин.

Географический рельеф Казакстана весьма разнообразен. Большая часть центрального Казахстана— равнинная местность с изредка появляющейся холмистостью. На юге и юге-западе Казахстан сливается с среднеазиатскими пустынями, а на севере переходит в Сибирскую равнину. С востока, юго-востока и юга Казакстан окружен рядом горных хребтов, относящихся к системам Алтая, Тарбагатай и Тянь-Шаня. Лесистость Казакстана невысокая: общая площадь местных лесов исчисляется в 232 тыс. км, варьируя по отдельным районам от 0,07% (б. Актюбьяский округ) до 8,0% (б. Алма-Атинский округ). Из указанного количества лесов 90% расположено в районе Туркестано-Сибирской ж. д., которая в значительной мере усилит промышленную эксплуатацию лесных массивов и приведет к вытеснению дикого зверя из мест обычного его обитания.

Из крупнейших рек, имеющих экономическое значение для республики, следует отметить, кроме Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи, также Иртыш, Тобол, Урал и др. Некоторые из них летом настолько пересыхают, что превращаются в ряд разрозненных плесов. Казакстан обладает также крупными озерными водоемами: Аральское море, Челкар-Тениз, Убачан и т. д. Но в общем Казакстан весьма беден водой: на его территории нередко попадаются совершенно безводные пространства, как-то: Кызыл-Кум, Усть-Урт, Голодная Степь и др.

Резко континентальный климат Казакстана характеризуется чрезвычайной сухостью и подвержен большим колебаниям температуры. Осадки выпадают весьма неравномерно и в незначительных количествах. Постоянным явлением служат засуха или зимняя гололедица, вызывающие массовый падеж скота и вообще вымирание животного мира республики.

Потенциальные возможности народного хозяйства Казакстана огромны. Колоссальные земельные фонды, пригодные для бесполivного земледелия и развития скотоводства; естественные кормовые ресурсы, открывающие широкие возможности в области животноводства; богатые месторождения рудных и нерудных ископаемых, нефти и каменного угля; запасы гидроэнергии и т. д. — все это сулит Казахстану богатое будущее.

Но дело заключается в том, что увеличение объема товарной массы обусловлено в значительной мере включением в товарооборот новых второстепенных видов (заяц-песчаник, хомяк, водяная крыса), а также интенсивной эксплуатацией некоторых промысловых форм под влиянием рыночного ажиотажа и повышения заготовительных цен. Увеличением сбора таких видов пушного сырья было до некоторой степени перекрыто резкое понижение добычи основных промысловых форм. Любопытно, однако, отметить, что, несмотря на наличие указанных условий, способствовавших увеличению товарного выхода пушнины, все же приходится констатировать огромное понижение

этого выхода в 1928-29 г. Это лишний раз подтверждает наличие процесса падения промысла как по основным, определяющим фауну Казакстана формам (лисица, корсак, сурок и т. д.), так и по новым второстепенным видам (водяная крыса, заяц-песчаник и т. п.). Тот же вывод приходится сделать и на основании данных о заготовках пушнины за 1924/25 —1928/29 гг. (см. табл. 50).

Из приведенных данных видно, что падение выхода пушнины с особой силой коснулось наиболее ценных видов ее: лисицы (понижение на 65,6%), корсака (на 97,8%), сурка (на 51,4%), барсука (на 39,9%), песчаника (на 16,2%) и т. д.

Серьезное влияние на состояние и развитие пушного промысла оказывало недостаточное товаронабжение охотничьего населения. В отдельных случаях недоснабжение товарами, особенно в кочевых районах, приводило к ослаблению интереса к промыслу. Большую роль в снижении добычи сыграла плохая вооруженность охотников усовершенствованными орудиями промысла (капканами), что вызвало массовое применение хищнических методов охоты (выливание водой при ловле песчаника и т. п.)- Известное влияние на выход пушнины имело также неравномерное опромышление охотничьих угодий, чрезмерно интенсивная эксплуатация одних площадей при непропорционально более слабом использовании других. Так, при понижении общего выхода песчаника в 1928/29 г. против предшествующего года на 16,2% падение заготовок этого вида в том же году по б. Актюбинскому и Кустанайскому округам — наиболее опромышленным песчаниковым районам — достигло 50%.

О неравномерном использовании пушных ресурсов Казакстана свидетельствует также низкая в среднем продуктивность охотничьих угодий этой республики (см. ниже). Бесспорно, что наблюдающаяся в некоторых местах усиленная эксплуатация освоенных охотничьих участков зачастую является результатом общего ажиотажа на пушном рынке и связана с напряженностью бюджета отдельных охотников.

На протяжении рассматриваемого нами периода мы наблюдаем в общем рост заготовительных цен, за исключением последнего 1928/29 г., прошедшего под знаком их понижения. По сравнению с 1924/25 г. уровень цен, выплаченных добытчику за пушнину, изменялся следующим образом: 1924/25 г.—100,0; 1925/26 г. —108,6; 1926/27 г.-117,4; 1927/28 г.— 143,0; 1928/29 г. — 125,2.

Надо, однако, сказать, что несмотря на общее повышение цен на пушнину, реальные доходы от пушного промысла в бюджете охотника оставались на довольно низком уровне.

Общая площадь охотничьих угодий Казакстана определяется в 2.500 тыс. кв. км, что составляет 84% всей территории республики. Количество охотников исчислялось: в 1925/26 г.—140 тыс. чел.; в 1926 27 г. 150 тыс. чел.; в 1927/28 г.—> 165 тыс. чел.; в 1928/29 г. — 175 тыс. чел.

Таким образом, на одного охотника приходилось в среднем охотничьих угодий, тем более, что по природным и климатическим усло-1-927/28 Т.— 15,1; 1928/29 г. —14,3.

Хотя быстрый рост количества охотников (в 1928/29 г. увеличение на 25% против 1925/26 г.) вызвал соответственное снижение средней обеспеченности охотничьими угодиями (с 17,9 кв. км до 14,3 кв. км, т. е. на 18,3%), но и сниженная цифра (14,3 кв. км) говорит о том, что охотничье население Казакстана не охватывает всей площади охотничьих угодий, тем более, что по природным к климатическим условиям эксплуатация последних весьма затруднена. Охота производится почти исключительно на территориях, находящихся в большей или меньшей близости к оседлым поселениям или в районах передвижения кочевников. Вся же остальная территория охотничьих угодий остается мало использованной.

Естественно, что эксплуатируемые угодья вследствие нерациональных способов добывания

Таблица 50.

Наименование зверя	Заготовка пушнины (в штуках)					Процентное отношение к 1924/25 г. или следующему за ним первому году заготовки			
	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28г.	1928/29 г.
Барс	-	-	8	-	66	-	100,0	-	825
Барсук	15.634	18.401	14.458	18.346	9.393	117,7	92,4	117,3	60,1
Белка	102.239	72.374	70.264	158.235	22.640	70,6	68,6	154,7	22,2
Волк	3.032	4.277	6.416	6.799	4.183	141,1	211,6	224,2	137,9
Выдра	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Горностай	62.226	47.901	46.117	108.673	72.040	76,9	74,1	174,3	115,7
Заяц-беляк	189.308	401.569	327.721	510.178	425.222	112,1	173,0	269,5	224,6
Заяц-русак	81.260	249.793	168.826	199.851	71.218	374,0	277,5	245,8	87,6
Заяц-песчаник	-	21.223	544 . 584	2.100.537	1.272.293	100,0	2.566,0	9.897,6	5.994,8
Заяц земляной	-	2.632	2.857	7.842	9.259	100,0	108,5	298,0	351,8
Колонок	3.148	7.253	7.174	14.164	4.908	230,4	227,8	449,9	155,7
Корсак	23.194	19.426	7.934	4.024	505	83,6	34,1	17,4	2,2
Кошка дикая	1.880	2.732	2.329	3.060	12.789	145,3	123,9	162,7	680,2
Крот	-	-	3.537	76.865	13.941	-	100,0	2.172,4	393,2
Крыса водяная	-	13.109	304.871	2.643.881	417.738	100,0	2.325,7	20.168,5	3.186,8
Куница	538	304	142	51	11	56,5	26,4	9,5	2,0
Ласка	890	1.548	2.311	3.331	6.403	173,9	259,7	374,3	719,5
Лисица	87.922	80.577	44.904	55.565	30.230	92,0	51,0	63,2	34,4
Медведь	-	-	7	11	8	-	100,0	157,0	114,3
Норка	388	222	673	31	-	57,1	173,3	7,9	-
Россомаха	-	-	-	1	6	-	-	100,0	600,0
Рысь	-	-	-	8	25	-	-	100,0	312,5
Соболь	378	38	31	2	-	10,0	8,2	0,5	-
Сурок	273.280	272.269	225.214	189.345	131.681	100,0	82,4	69,3	48,1
Суслик	572.786	1.282.251	1.312.204	1.376.047	616.747	223,8	229,1	240,3	176,6
Суслик-песчаник	3.737.250	5.793.954	5.605.835	5.674.361	3.136.709	154,8	149,9	151,8	83,8
Хомяк	2.167	6.563	129.408	142.284	831.805	302,8	5.971,6	6.565,8	38.335,0
Хорь светлый	231.234	287.318	320.695	587 588	495.590	124,3	158,7	254,0	214,3
Шакал	-	-	248	154	111	-	100,0	62,0	44,8

пушного зверя (без применения мер по расширению и воспроизводству) сильно истощаются. Но это истощение наступает не только, как результат охоты. Хищные животные, эпизоотии, и пожары, уничтожающие естественные убежища промысловых зверей, — все эти факторы способствуют истреблению пушной фауны Казакстана.

В общем следует признать, что пушное хозяйство Казакстана не организовано и в современном состоянии не только не обеспечивает увеличения пушных ресурсов республики, но даже не гарантирует сохранения их на прежнем уровне. Иллюстрацией служит почти совершенное исчезновение некоторых видов пушного зверя, как напр., корсака. Казакстан стоит перед реальной угрозой потери своего экономического значения в ряду других пушных районов Союза. Между тем, в пушно-меховых заготовках СССР Казакстан занимает второе место (в 1926—1927 г. —16%, в 1927/28 г. —14,6% в общих пушных заготовках по Союзу. Для сохранения за пушной продукцией Казакстана ее роли в пушном балансе страны необходимо срочное упорядочение охотничьего хозяйства этой республики.

### 7. КИРГИЗСКАЯ АССР.

Киргизская АООР занимает территорию в 195.237 кв. км. На севере Киргизия граничит с Казакстаном, на юге — с Таджикистаном, на западе — с Узбекистаном и на востоке — с западным Китаем. Народное хозяйство Киргизии сложилось в формах, аналогичных тем, какие существуют в сопредельных с ней районах.

Численность населения Киргизии, по переписи 1926 г., составляла 714.081 чел., в числе которых 315.937 чел. городского населения и 398.144 чел. сельского.

Основные свои доходы население получает от занятий сельским хозяйством. В доходах по растениеводству основное место (70—80 %) занимает хлопок.

Основная сумма доходов от неземледельческих промыслов (больше 50%) извлекается населением из кустарного промысла; на втором месте стоит лесной промысел, на третьем — отхожий и, наконец, на четвертом — пушно-меховой. Те же цифры показывают неуклонный рост доходов от пушно-мехового промысла (с 7,0 до 11,2%). Этот рост происходит за счет быстрого увеличения доходов от сбора мехового сырья, удельный вес которого, из года в год повышаясь, достиг в 1928/29 г. уровня, занимаемого пушниной. Этот процесс - снижения роли пушнины и повышения удельного веса мехового сырья — характеризуется следующим соотношением их в составе пушно-меховых доходов населения, общая сумма которых принимается за 100.

	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.
Пушнина	75,0	66,7	62,5	50,0
Мехсырье	25,0	33,3	37,5	50,0

Предельного своего уровня заготовки пушнины достигают в 1926— 1927 г., который являлся наиболее благоприятным по сбору лисицы, после чего кривая заготовок из года в год падает.

Заготовка пушнины по отдельным видам за время с 1924/25 г. по 1928/29 г. выразилась в следующих цифрах.

Таблица 57.

Наименование зверя	Заготовка пушнины в штуках					Процентное отношение к 1924/25 или следующему за ним первому году заготовки			
	1924/25 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.	1925/26 г.	1926/27 г.	1927/28 г.	1928/29 г.
Барс	-	37	56	29	37	100,0	151,3	54,1	100,0
Барсук	7.346	8.637	12.626	14.136	12.423	117,6	171,9	192,4	169,1
Волк	49	152	163	382	534	310,2	332,6	779,6	1.089,8

Горностай	-	-	-	17	40	-	-	100,0	235,3
Заяц-беляк	-	-	8.841	28.745	-	-	100,0	325,1	-
Корсак	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Кошка дикая	-	-	-	187	875	-	-	100,0	467,9
Крот	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Крыса водяная.	-	-	-	107	-	-	-	-	-
Куница	79	188	77	29	70	238,0	97,5	36,7	88,6
Лисица	14.116	12.089	10.313	6.904	5.061	85,6	73,1	48,9	35,9
Перевозчик	~	-	-	1.735	-	-	-	-	-
Рысь	-	-	4	6	36	-	100,0	150,0	900,0
Сурок	109.614	145.047	215.715	209.808	195.333	132,3	196,8	191,4	178,2
Суслик	-	-	224	131	-	-	100,0	58,5	-
Хорь светлый	877	1.718	1.107	1.942	1.439	195,9	126,2	221,4	164,1
Шакал	-	-	2	1	3	-	100,0	50,0	150,0

Обращает на себя внимание резкое падение добычи лисицы. Ее сбор в 1923/29 г. составил только 35,9% по отношению к заготовке 1924/25 г. Это падение шужит ярким свидетельством перепромысла, вызванного, помимо ажиотажа на внутреннем рынке, также усиленной контрабандой лисицы в Западный Китай.

Основное место в товарной пушной продукции Киргизии занимает сурок. В 1925/26 г. удельный вес сурка в пушных заготовках выражался в 53,2%, в 1926/27 г. — 68,6%, в 1927/28 г. — 72,6% и в 1928/29 г. — 77,7%. Это обстоятельство сразу определяет направление главнейших мероприятий по поднятию пушного хозяйства Киргизии, которые, естественно, должны иметь своей основной целью организацию суркового промысла. При этом, однако, необходимо подчеркнуть, что запрещение охоты на сурка не может дать заметного эффекта. Борьба за сохранение и увеличение сурковых стад должна идти преимущественно по линии рационализации методов охоты. До сих пор, напр., в некоторых районах Киргизии сокращение сурковых стад должно быть отнесено целиком за счет хищнического истребления их недозволенными способами: затоплением нор водой, окуриванием дымом, боем молодняка и т. д.

Общий уровень заготовительных цен, выплаченных добытчику за пушнину, дает против уровня 1924/25 г., принимаемого за 100, непрерывно повышающуюся кривую; 1924/25 г. — 100,0; 1925/26 г. — 103,2; 1926/27 г. — 103,9; 1927/28 г. — 119,6; 1928/29 г. — 127,4.

При сравнительно небольшом подъеме общего уровня цен последние, вследствие рыночного ажиотажа, достигли но основным видам все же значительных пределов (по сурку повышение на 220 %, по лисице — 190,6%).

Охотников в Киргизии числилось: в 1925/26 г. — 17 тыс., 1926/27 г. — 18 тыс., 1927/28 г. — 19 тыс., 1928/29 г. — 20 тыс.

Территориальное расширение использования охотничьих угодий встречает препятствия в природных условиях Киргизии (большие безводные степные пространства). Поэтому вопрос об увеличении доходов промысла. При этом, однако, необходимо подчеркнуть, что запрещение охоты на сурка не может дать заметного эффекта. Борьба за сохранение и увеличение сурковых стад должна идти преимущественно по линии рационализации методов охоты. До сих пор, напр., в некоторых районах Киргизии сокращение сурковых стад должно быть отнесено целиком за счет хищнического истребления их недозволенными способами: затоплением нор водой, окуриванием дымом, боем молодняка и т. д.

При сравнительно небольшом подъеме общего уровня цен последние, вследствие рыночного ажиотажа, достигли но основным видам все же значительных пределов (по сурку повышение на 220 %, по лисице — 190,6%).

Охотников в Киргизии числилось: в 1925/26 г. — тыс., 1926/27 Г.— 18 ТЫС., 1927/28 Г. — 19 тыс., 1928/29 Г.—20 ТЫС.

Исходя из приведенных уже выше данных о размерах доходов всего сельского населения от пушного промысла и принимая всю площадь охотничьих угодий Киргизии в 190 тыс. кв. км, получим следующие нормы доходности пушного промысла и обеспеченности охотника промысловой территорией.

Территориальное расширение использования охотничьих угодий встречает препятствия в природных условиях Киргизии (большие безводные степные пространства).

Наряду с этим нельзя игнорировать бесспорного положения, что к дальнейшему развитию охотничьего хозяйства Киргизии, помимо упорядочения пушного промысла, должна будет также пойти по пути организации дичного хозяйства. Запасы пернатой дичи, скапливающейся на территории Киргизии, настолько велики, что их правильная эксплуатация, при одновременной заботе о сохранении основного стада производителей и охране гнездовых, может значительно повысить рентабельность охотничьих угодий республики.

## 8. УЗБЕКСКАЯ И ТАДЖИКСКАЯ ССР <sup>3)</sup>.

Общая площадь Узбекской и Таджикской ССР составляет 16.13-1 кв. км. По переписи 1926 г. население республик исчислялось в 4.237.860 чел. Из этого количества на городское население приходится 878.361 чел., на население рабочих поселков — 51.042 чел. и на сельское— 3.303.457 чел., в том числе около 13 тыс. чел., или 0,4%, кочевого и 65 тыс. чел. полукочевого населения.

В экономике республик доминирующее место занимает сельское хозяйство, дающее свыше 80% всей продукции народного хозяйства рес-дублин. В пределах сельского хозяйства основной отраслью является хлопководство, из которого извлекается свыше  $U_3$  всего дохода сельского хозяйства и около 50% дохода от растениеводства. Хотя в большей своей части Узбекистан и Таджикистан являются районом орошаемого земледелия, с (резким преобладанием хлопковых культур, но в некоторых частях республик население занимается также зерновым (богар-ным) земледелием и пастбищным животноводством.

<sup>3)</sup> Описание Таджикской ССР, как пушнопромыслового района, не выделено в самостоятельную главу, т. к. основные цифры по характеристике районов взяты ли 1928/29 г., т. е. до выделения Таджикистана из состава Узбекской ССР.

Промышленность Узбекистана и Таджикистана за незначительными исключениями сосредоточена на обработке местного сельскохозяйственного сырья. Однако, для индустриализации республик открываются широкие перспективы не только вследствие избыточности населения и сельскохозяйственного сырья, но и благодаря наличию полезных ископаемых, как-то: каменного угля, нефти, железных руд и т. д.

Решающее значение для хозяйственного развития Средней Азии имеет Туркестано-Сибирская железная дорога. Помимо нее, намечена постройка ряда других мелких железнодорожных линий меньшего про тяжшия для освоения новых хлопковых районов.

Для характеристики охотничьего промысла Узбекистана, и Таджикистана важно правильно уяснить рельеф местности этих республик. Они представляют собой страну с типичным среднеазиатским ландшафтом. Высокие горные хребты и нагорья чередуются здесь ю; пониженными равнинами пустынного я полупустынного характера, Центральная и южная часть республик .отличается резко выраженным пересеченным рельефом местности, /с высокими горными хребтами и многочисленными от них разветвлениями. Вся эта обширная горная часть страны почти безлюдна, и лишь речные долины и котловины представляют довольно густо населенные территории. Западный Узбекистан

занимает территорию, простирающуюся к Арало-Каспийской низменности, и, за исключением Хорезмского оазиса и долины Аму-Дарья, представляет собой пустыню.

Основные водные артерии Средней Азии—Сыр-Дарья и Аму-Дарья. В долинах этих и других рек расположилась целая система оазисов, представляющих собою наиболее оживленные центры сельскохозяйственной деятельности республик (оазисы Юрш, Гузар, Ширабад и мн. др.).

Климат Узбекистана и Таджикистана континентальный, с резкими (колебаниями суточных и годовых температур. Осадки выпадают в весьма незначительных количествах и главным образом в зимний период. Нередко посещающие страну засухи продолжаются иногда 2 — 3 года подряд.

Описанными выше географическими, почвенными и климатическими условиями определяется и характер растительного покрова республик.

Горная зона, наряду с каменистыми пространствами и альпийскими лугами, занята также частично лесом, главным образом—древесным можжевельником (арча), произрастающим отдельными пятнами по склонам гор. Арчевые заросли являются наиболее характерными для лесного ландшафта горной зоны Узбекистана и особенно Таджикистана. К группе горных лесов относятся также незначительные по своему распространению фисташковые заросли. Еще меньшую площадь занимают: береза, клен и кустарниковые заросли боярышника.

Растительность пустынь состоит из зарослей гребенщика, саксаула, кандыма и песчаной акации, произрастающих, главным образом, в зоне распространения бугристых и отчасти глинистых полупустынь. Зона орошения характеризуется насаждениями искусственного происхождения.

Общая площадь лесов Узбекистана и Таджикистана составляет 9.750 кв. км, т. е. всего 5,8% территории республик, при чем площадь горных лесов, главным образом арчевых, равняется 7.398 кв. км, или 76% всей лесопокрытой площади республик.

К категории охотничьих угодий, помимо лесов, следует отнести также камышковые заросли в устьях и дельтах рек, степи, степные озера, горные массивы и т. д. Равным образом к той же категории следует отнести и культурные районы, поскольку последние служат местом обитания одних животных и в то же время привлекают своими кормовыми ресурсами других.

Состав охотничье-промысловой фауны неоднороден для различных частей обеих республик.

Горную зону населяют следующие виды животных.

1. Сибирский козел — водится по всей горной области Таджикистана; усиленные преследования охотниками заставили его переселиться в малодоступные горные районы.

2. Винторогий козел (мархур)— водится в горных районах Таджикистана; также находится на грани полного истребления.

3. Горный баран (урнай) — водится в горах по среднему и верхнему Зеравшану.

4. Горный баран (качкара) — в горах к северо-западу от Самарканда, в районе среднего и восточного Памира, в Алайском плоскогорье.

5 и 6. Косуля и медведь — в лесной полосе гор.

7. Барс обитает, главным образом, в скалистых зонах и добывается весьма редко.

8. Длиннохвостый сурик - водится в районах Алайского и Гиссарского хребта Памира и в горных районах Кашка-Дарья.

9. Куница.

Из птиц в горном районе водится горная индейка (улар), а в высокогорной полосе, на границе альпийских лугов, и горная куропатка (кеклик).

Для пустынно-степной зоны типичны:

1. Джейран (кара-куйрюк) — водится по всей пустынно-степной зоне Узбекистана.
  2. Сайгак — в районе Кзыл-Кумов, Хорезма и Приаралья; вследствие усиленной охоты — близок к вымиранию;
  3. Кот-манул — в полупустынной зоне.
  4. Степная длиннохвостая кошка (сабамча).
  5. Песчаный барсук — распространен преимущественно в лёссовых буграх, хотя встречается и в предгорных районах.
  6. и 7. Караганка и корсак — в глинистых степях и тугаях.
  8. Афганская лисица — встречается главным образом в горном Таджикистане.
  9. Степной волк (касқыр) — весьма распространен по всему Узбекистану и Таджикистану, при чем в некоторых местах, при массовом размножении, приносит огромный урон скотоводству.
  10. Гиена полосатая — встречается довольно редко в горно-пустынной части республик.
  11. Куян - мелкий заяц, водится как в степной, так и в культурной полосе. ^
- Помимо указанных видов здесь встречаются еще песчанка, суслик, попытка и др.
- В пределах о р о ш а е м о й з о н ы встречаются преимущественно следующие животные.
1. Шакал — водится по берегам рек, в окрестностях городов.
  2. Заяц (толай).
  3. Кабан — распространен по всему Узбекистану и Таджикистану.
  4. Косуля — весьма немногочисленная в этой полосе.
  5. Тигр — в последнее время встречается весьма редко; главным местопребыванием его являются заросли в низовьях Аму-Дарьи и камышевые плавни.