



целом же фауна позвоночных хребта до последнего времени оставалась неизученной. И только усилиями автора в середине 80-х годов прошлого столетия был основательно выявлен основной видовой состав птиц хребта и прилегающей к нему территории подножья в пределах заказника. Установлено пребывание в разные сезоны года около 140 видов птиц.

Кроме обычных для этой широты пустынных каменок, удонов, встречаются довольно

впадающей в Зайсан и части полупустыни, прилегающие к речке. Созданный там зоологический заказник был создан с целью сохранения многочисленных еще диких кабанов, косуль и других промысловых видов. Однако, названные виды скоро очень оказались истребленными. Заказник значился... Идея переорганизации направлена была на перемещение заказника в горы Монрака, обладающего ценным генетическим зоокомплексом, в том числе и целым рядом

Одинокий массив Монрака, словно отбившийся от стада верблюдов, славился охотой на копытных — архара, косулю, дикого кабана и на самого многочисленного серого сурка, колонии которого буквально рассыпаны по всему хребту. Численность зверька достигала многих десятков тысяч. По предгорьям и на горных плато охотились на дроф, джека, или дрофу-красотку, стрепета, чернобрюхого рябка, саджи, включенных в Красную книгу. Не последнее место в промысле занимали кеклики, серые и бородатые куропатки, тетерева. Но главное богатство, уникальность хребта означена его пернатыми хищниками, закрепившимися уже прочно в Красных книгах. Гнездятся здесь крупные соколы — балобан и сапсан, возможно, и сокол-шахин, из мелких — обыкновенная и степная пустельги, также орлы — беркут, могильник, степной и змееяд, луны — степные и луговые хищники, заметные в размерах канюки — курганник и центрально-азиатский. Нередки залеты стервятника и бурого грифа — самого крупного: размах крыльев его впечатляет — он достигает почти трех метров.

Из крупных млекопитающих — главная фигура горных ландшафтов Южной Азии — архар. К сожалению, исчезающее животное. Однако, за последние два десятилетия численность его в этих горах несколько возросла, и можно предполагать, что его популяция достигает почти сотни голов. По сведениям местных охотников, в район горы Шорбас заходил с Саура барс — "специалист" по копытным. Не игнорирует он и сурков. В

ЗЕМЛЯ ОЧАРОВАНИЯ

(Окончание. Начало в № 8, 2001 г. — № 11, 2002 г.)

Тарбагатайский зоологический заказник

этот же район залетают, как говорят охотники, гималайские или темнобрюхие улары, возможно, с соседнего Тарбагатай или Саура. Однако, обстоятельные многоразовые поиски, в конце 80-х годов прошлого столетия, этих животных или следов их пребывания не подтвердили. Хотя господин случай, и тем более в животном мире, очень реален.

Очевидным за минувшие десятилетия стало резкое снижение численности названных промысловых животных: беспощадно истреблялся сурак не только браконьерами, но и ведением нерациональной охоты. На грани исчезновения дикий кабан, редкой стала косуля. Деградицию биологической картины стимулировал повсеместный выпас скота, летнее пребывание чабанов на джайлях с безнадзорными собаками. Все это способствовало оскудению ландшафтного биоразнообразия. На бледнеющих полотнах Монрака с каждым годом сильнее "разгоралась красная звезда" тревоги, кричащая о трагической судьбе его уникальных обитателей.

Район посещали в свое время известные ученые: А. Брэм, Н.М. Пржевальский, В.А. Хахлов и другие исследователи животного мира в целом и, в частности, состава птиц. В

редкие на востоке Казахстана "южане" — краснокрылый чечевичник, монгольский снегирь, скалистый голубь, туркестанский сорокопут, выходцы из Африки и Южных частей Азии — каменный воробей, синий каменный и пестрый каменный дрозды и многие другие виды расселившиеся из разных частей Южной Евразии. Многие виды расселились на наших глазах за последние два десятилетия. Помимо этого, областным охотсоюзом были выпущены в облепиховые заросли поймы и здесь успешно акклиматизируются.

В 1982 году, при содействии Восточно-Казахстанской государственной охотинспекции, автор приступил к переорганизации Тарбагатайского заказника, занимающего пойму речки Базарки,

редких и исчезающих видов.

После подготовки обоснования в 1985 году был создан Тарбагатайский государственный зоологический заказник в Монраке. В его границы вошла часть Чиликтинской долины, включая пойму речки Кандысу, протекающей по густым зеленым коридорам, образованным древесно-кустарниковыми зарослями. Здесь произрастают разные виды ив, черемуха, жимолость, шиповники, облепиха. Среди зарослей часты сочные луговины и высокотравные разнотравно-вейниковые заросли. Пойма, естественно, увеличила состав биоразнообразия горно-степного заказника. По самой речке встречаются: кряква, чирок-свистун, огарь, речная крачка и другие животные,



связанные с древесно-кустарниковыми зарослями и лугами.

Например, на лугах Кандысу впервые для Казахстана найдено было гнездо степного конька, ареал которого лежит в северных широтах Восточной Азии. По зарослям обычной "европейцы" – серая куропатка, садовая камышевка, серая славка. С южных районов Восточной Азии расселились здесь зеленая и индийская пеночки, с Восточной Сибири – певчий сверчок, крошечный абориген азиатского юга – ноголовый ремез и широкохвостка.

В речке водится обычный обитатель южных рек Азии – голый осман, обычны зеленая жаба, уж.

Кровавая Кандысу

Кандысу переводится как "Кровавая река". Предыстория ее названия связана, как рассказывали аксакалы, с давними временами, когда часто происходили стычки между казахскими племенами, населяющими эти земли, и джунгарами, которых казахи называли калмаками (калмыки). Во время набегов "калмаки" поголовно убивали взрослых и детей. "Смотрели, и если мальчик – убивали, девочка – оставляли. Малы бросали в речку: от крови вода в реке становилась красной". Отсюда и название речки.

Растительный покров заказника разнообразный. Состав флористических группировок определяется рельефом, почвами, высотой над уровнем моря и степенью влажности. В основном, как свойственно степной местности, здесь главенствует разнотравно-злаковая раститель-

ность, с преобладанием различных ковылей, полыней и типчака, астрагалов... Южные склоны – щербнисты, с мало-мощным почвенным покровом из-за частых ветров, обильной инсоляции и малого количества осадков. Здесь доминируют астрагалы, луки, камнеломки, тюльпаны, полыни и другие растения, хорошо приспособленные к подобным местам в условиях резко континентального климата.

По тенистым ущельям, в логах господствуют заросли шиповников – колючейшего и рыхлого, спиреи, кизильники, древовидной и кустарниковой караганы. У речек, ручьев образуют заросли берёза Резниченко, черёмуха, боярышник, жимолость татарская, барбарис. Леса отсутствуют, исключение представляет лишь одно из урочищ у горы Шорбас, где в глухой, тенистой щели сосредоточены заросли осины, березы, черёмухи и названных кустарников.

Также по темным щелям, в глубине хребта, "доживают" пережившие тысячелетия, растения гумидных условий прошлого этой земли: медвежья дудка, сосурей, также огонёк сибирский... К этой же когорте реликтовых растений относятся и массивы ревня алтайского, распространены и заросли пиона уклоняющегося. Местами этими растениями покрыты целые склоны.

В окружении сухих каменистых склонов, в низинах, у родничков и мочажин бросаются в глаза влаголюбивые – мята полевая и водная, различные осоки, серпуха – ценная и неколючая, последнюю местные жители часто путают с маральим корнем.

В верхнем поясе, на сыртрах,



травостой образован разнотравно-луговыми и степными формациями, являющимися прекрасными пастбищами – джайляу. Это были излюбленные в прошлом места архаров и самых крупных птиц Казахстана – дроф, вес которых достигал 18–21 кг.

Странно, но факт: по сухим щелям, лишённым воды, ночью можно встретить зелёную жабу. Днём они скрываются в глубоких норах, под большими камнями... Из пресмыкающихся встречается узорчатый полоз, степная гадюка, прыткая ящерица, в предгорьях – ящурка разноцветная. У речки Тайжугень впервые на территории региона отловлен был в 50-х годах прошлого века полосатый полоз, область распространения которого находится преимущественно в Юго-Восточной Азии.

Из млекопитающих самыми многочисленными остаются серые сурки, образующие колониальные поселения. По предгорьям обычен средний суслик. Удивительный естественно-исторический дуэт в границах хребта образуют зайцы – беляк и монгольский заяц или толай, он же песчаник. Обычны – лисица и корсак, волк, барсук, хорь, ласка, горностаи... В общей сложности же, более 40 видов млекопитающих. В западные предгорья хребта, урочище Жаманбай, где имеются густые заросли вдоль ручья, заходит дикий кабан.

Заказник прекрасен тем еще, что водится архар. Численность его достигает 50–70 особей. В северных предгорьях отловлен зоологами АН Казахской ССР единственный пока что экземпляр маленького зверька – сони боя-

личной или селевинии, – включённой в Международную Красную книгу.

Тарбагатайский заказник оказался весьма интересным в плане восстановления многих центрально-азиатских животных, ставших редкими, таких как дрофы, стрепет и пернатые хищники – соколы, орлы и некоторые редкие млекопитающие. По исследованиям, проведенным в 1982 году, с целью реакклиматизации лошади Пржевальского, обитающей здесь в XIX веке, сотрудники Казахской академии, Всесоюзного научно-исследовательского института экологии и морфологии животных им. Северцева, с участием автора и зоолога С. Старикова, пришли к заключению, что природные условия заказника из 23 географических пунктов бывшего Союза, заключенных между Байкалом и рекой Или, оказались наиболее перспективными, как и северные территории Зайсанской котловины – для кулана, сайги и джейрана.

Однако, уникальная идея, с весьма обнадеживающей экономической перспективой для региона, местного населения, при всей актуальности в плане международного научного сотрудничества, растущей популярности развивающегося экологического туризма и т. д., не была принята местными административными органами и на местах. Монгольская Народная республика не упустила великолепного шанса...



Б. ЩЕРБАКОВ

Фото Ю. ЗИНЧЕНКО