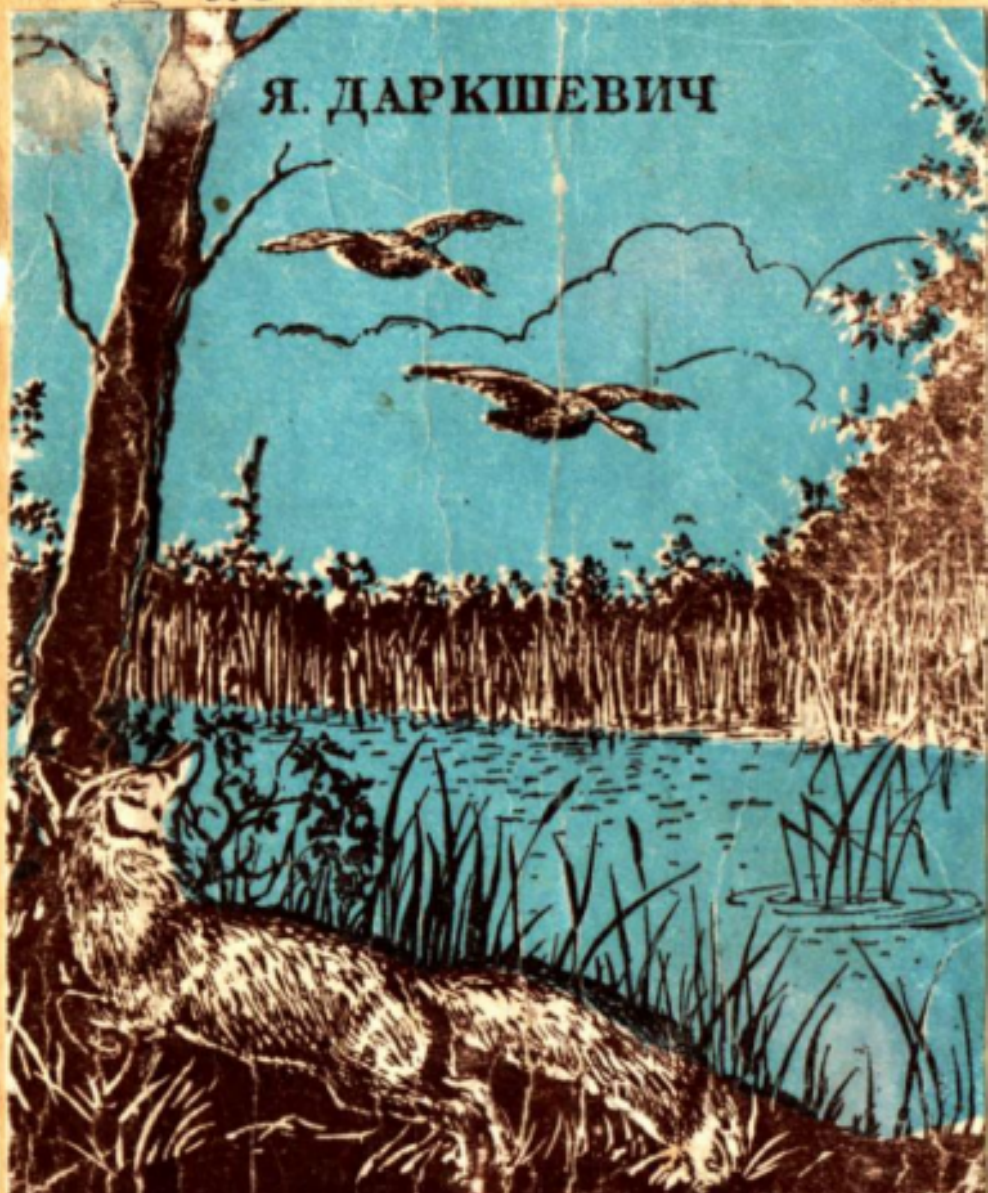


ЧРЗАЗ
Д-20

Я. ДАРКШЕВИЧ



ПТИЦЫ И ЗВЕРИ
Чкаловской области
и
ОХОТА НА НИХ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Через область с запада на восток	10
Промысловые звери	23
Хищные	23
Грызуны	61
Насекомоядные	85
Копытные	88
Охотничьи птицы	96
Водоплавающие	106
Куриные	130
Кулики	143
Голуби	152
Пастушковые	159
Пернатые хищники	162
О кольцевании животных	187
Список литературы о млекопитающих и птицах Чкаловской области	190

Редактор А. Назаров.

Тех. редактор Я. Ключкин.

Корректор М. Гагаев.

ФВ 14922. Подписано к печати 21. VI 1950 г. Печ. л. 12.
Уч.-изд. л. 13,6. Тираж 5000. Цена 4 руб. 80 коп.

Типография изд-ва «Чкаловская коммуна». Заказ 1771.

ЧЕРЕЗ ОБЛАСТЬ, С ЗАПАДА НА ВОСТОК

Краткая физико-географическая характеристика Чкаловской области и ее фауны

От уникального Бузулукского бора, пересекая Урал, уходит далее за Орск, к истокам Тобола, просторы Чкаловской области.

Южные отроги Урала, глубоко врезаясь с севера в ее пределы, рассыпаются здесь на сотни холмов, которые придают нашим местам своеобразную и прелестную красоту.

Начнем знакомить читателя с интересующим нас краем, рассматривая его как бы из окна пассажирского поезда, движущегося через область с запада на восток. Заметим, кстати, что по маршруту этого железнодорожного пути около 200 лет назад проезжал первый историк наших мест П. И. Рычков, оставивший в своей знаменитой «Топографии Оренбургской губернии» при описании нынешнего села Борского следующую запись: «В верстах трех от него имеется тут не малый сосновый бор, какого при всех литецких крепостях не находится; и ежели б оный с бережением рублен и от пожаров охранялся бы, то б его для всех по сей дистанции имеющихся крепостей было б довольно».

Этот «немалый сосновый бор» и есть знаменитый Бузулукский массив сосны, расположенный на западной границе нашей области. Он занимает площадь в 80 тысяч гектаров, располагаясь по склонам сравнительно быстрой реки Боровки. На его бедных, песчаных почвах произрастают преимущественно чистые сосновые и смешанные с примесью липы и дуба леса, в которых в настоящее время проводится очень ограниченная рубка. По рельефу местности территория бора представляет собою как бы горный ландшафт в миниатюре. Песчаные дюны и гривы различной высоты типичны для его поверхности.

Из всех пунктов Чкаловской области здесь больше всего выпадает осадков, которые играют существенную роль в водном режиме массива. При дружной засухе и обильных снегах, достигающих здесь в отдельные годы метровой толщины, весенние та-

лые воды скапливаются в междунных понижениях, образуя различные по площади озера верховодки, которых больше всего находится в восточной и северной части массива. В засушливое лето озера эти исчезают, оставляя на своем месте высокие кочки, среди которых потом селятся лесная растительность.

Будучи расположен среди степи, бор сочетает в себе много элементов степи и леса. Среди чистых сосновок нередко колышутся седые пряди ковыля, стоят, словно обсыпанные снегом, цветущие куртины низкорослой степной вишни, растет типчак и некоторые другие виды.

Разнообразна и фауна. В ней можно встретить жителя таежного леса — лося и глухаря и обитателей открытых пространств — русака и степного луна.

Массив этот является единственным участком области, где полностью запрещена всякая охота.

На север и восток от него простирается десостепь. Здесь, почти всюду, по западинам и склонам сыртов, иногда подымаясь на их вершины, среди возделываемых и нерасчищенных участков степи, располагаются различные по площади островки лиственного леса, давно получившие в нашей области название «колков». В большинстве своем они состоят из дуба, остролистного клена, вяза. Значительно реже встречаются чистые бересковые колки, придающие местности чрезвычайно нарядный вид.

Из кустарников под пологом насаждений, а иногда и вдоль опушек, произрастают бересклет бородавчатый, крушина, жимолость, орешник, чилига и некоторые другие виды. Однако распространение колков в описываемой части области неравномерно. Встречаются значительные пространства, как, например, районы к югу и юго-востоку от Бугуруслана, где простирается черноземная степь, и, наоборот, местами они отвоевывают себе почти равное место, причем в ряде случаев площадь каждого из них достигает нескольких сотен гектаров. Подобные большие колки можно встретить в Абдулинском, Бузулукском, Державинском и других районах, где, как и во всей северо-западной части области, климат более благоприятен для произрастания лесов. Он более влажен и менее континентален. Суховен бывают редко. Лето менее жаркое. Из представителей местной фауны характерным обитателем описанных районов, помимо широкораспространенных в области волков и лисиц, являются лось, заяц-беляк и тетерев.

На юг от Бузулукского бора простирается степь, по водоразделам которой раскинулись более или менее значительные по площади дубовые колки.

Постепенно передвигаясь на восток по избранию маршруту, мы достигнем второго, но незначительного по площади, соснового острова в нашей области, расположенного близ станции Тоцкое, который известен под названием Проныкино-Тоцкой лесной дачи. На юг от нее, как и на протяжении всего пути от г. Бузу-

лука до ст. Переволоцк, простираются необозримые хлебные поля колхозов. Они, не прерываясь, уходят в бесконечную даль, вызывая у каждого чувство восхищения грандиозной работой тружеников нашего сельского хозяйства. Прочитавшему «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии» С. Т. Аксакова здесь невольно вспомнятся прозорливые слова писателя, сказавшего в заключение характеристики наших степей, что «в Оренбургской губернии, вопреки землемерским планам и межевым книгам, все земли удобны, все должны быть населены». И действительно, уже к настоящему времени больше двух третей площади Чкаловской области занимают пашни.

От Переволоцка начинается подъем на Общий сырт — резко расчлененную возвышенность, разделяющую реки Волжского и Уральского бассейнов. Он представляет собой беспорядочное нагромождение причудливых очертаний увалов, высоких бугров, иногда с очень крутыми склонами, между которых извиваются то глубокие, то обширные, с богато развитым травостоем и куртинами степных кустарников лощины. Нередко по западинам склонов, «карабкаясь» к их вершинам, здесь раскинулись небольшие островки лиственного леса, местами состоящие из одной бересклети. В них часто можно поднять тетерева, выпутнуть зайца, найти лисьи и барсучьи норы.

Неподалеку от затерявшегося среди сыртов поселка Яблоновка начинает свой многоверстный путь впадающая в Волгу р. Самара. Вдоль реки, на большом протяжении, идет железная дорога. Примерно в первой своей трети Самара «течет омутами», затем, принимая в себя наиболее крупные притоки Ток и Бузулук, она становится более полноводной. Пойма ее сравнительно узка, но живописна. В годы особенно высоких паводков Самара нередко меняет русло, оставляя на своем месте так называемые старицы, которых особенно много у Тоцкого и по окраине Бузулукского бора, где с 1937 года успешно размножается ценный водяной зверок выхухоль.

От истоков Самары к центру области — городу Чкалову — рельеф местности слаживается, иногда опускаясь долинами впадающих в Сакмару небольших рек — Каргалки, Ингиза, Салмыша и других притоков. Долина Сакмары покрыта островками различных пород деревьев, зарослями степных кустарников, распаханными и выкашиваемыми лугами.

На север от нижнего течения реки, к границам Башкирской АССР уходят изрезанные речками волнистые, распаханные ковыльно-разнотравные степи. Изредка здесь можно встретить бересково-дубовые рощицы. Лишь только по соседству с названной республикой, местами уходя в ее пределы, располагаются более значительные острова лиственного леса, из которых наиболее крупным является так называемая Ташлинско-Урманская лесная дача. Будучи удален от железных дорог и больших населенных пунктов, этот участок леса, подвергшийся недостаточной

эксплоатации и имеющий много перестойных и захламленных на- саждений, несмотря на свои относительно небольшие размеры, хотя и редко, но все же почти ежегодно, посещается медведем и рысью. Обитает здесь и житель таежного леса — рабчик.

Но вернемся к маршруту, избранному нами для знакомства с областью.

Когда вы минуете долину Сакмары и село Берды, перед вами глазами раскинется панорама нашего областного центра — города Чкалова, красиво раскинувшегося на высоком правом берегу Урала (самой крупной реки области).

Летом Урал мелеет; на нем часто встречаются песчаные косы, отмели и, обычные между Чкаловом и Орском, перекаты. Однако весной, освободившись от ледяного покрова, он часто выходит из своих берегов, будучи переполнен талыми весенними водами.

«В годы высокого половодья подъем воды в р. Урал у гор. Чкалова достигает 6—7 м над низким летним уровнем воды. В отдельные периоды подъем воды бывает значительно выше».¹ Заметим, что подъемы в большинстве случаев происходят чрезвычайно быстро. Охотник, избравший утром для стрельбы перелетной дичи высокую гравю, бывает вынужден через каких-нибудь 3—4 часа покинуть ее, так как вскоре она оказывается скрытой под необозримой гладью разлива. Вполне понятно, что высокие паводки на Урале и других реках — Самаре, Сакмаре и Илеке — несут гибель многим обитателям поймы. В холодных весенних водах гибнут зайцы, лисы, барсуки, горностаи, водяные крысы. В пойме Самары, в Бузулукском бору, зарегистрированы случаи гибели пятнистого оленя. Но быстрый подъем воды, характерный вообще для всех наших рек, сменяется и ее быстрым спадом, после которого пойма Урала как бы оживает.

Когда смотришь на нее в это время с возвышенности, невольно увлекаешься красотой пейзажа. Вошедшая в русло река светлой лентой белеет среди своих крутых и покрытых свежим слоем перемытого песка подогнанных берегов, по которым зелено-желтым бордюром тянутся молодые заросли ивняков, местами наклонившихся под тяжестью принесенного водой хлама.

За ивняками, вдоль крутых берегов, как бы господствуя над поймой, выделяются вдали над горизонтом разрозненные купола громадных серебристых тополей и осокорей, ниже которых виднеются словно подернутые легкой дымкой вершины ветел, растерявшихся по одиноке и группами среди основных древесных пород поймы Урала — дуба, вяза, липы. Значительно реже их встречается здесь осина и, как исключение, ольха и береза.

В участки леса во многих местах вклиниваются обширные зеленеющие луга, среди которых часто виднеются пятна пашен, а по низинам — блики оставшейся от разлива воды. Опытный глаз

заметит на общем фоне долины Урала и ровные в своих очертаниях участки искусственного молодого леса. Здесь успешно культивируется бальзамический тополь, ясенелистный клен, вяз и некоторые другие породы.

При более близком знакомстве с поймой Урала мы заметим, что ее поверхность неровна. Она изрезана различными западинами, старицами, среди которых возвышаются так называемые «гривы», часто заросшие различными кустарниками. Здесь можно встретить куртины терна и вишни, выделяющийся своими крупными розовыми цветами шиповник, татарскую живицу, крушину и широко распространенные в нашей области бобовник, таволгу и чилигу. Нередко по окраинам леса, вдоль берегов озер и в других местах встречается вся усыпанная весной цветами черемуха, а по низинам можно отыскать калину.

Многочисленные озера поймы Урала — это различной древности его старицы. Большинство из них по берегам обросли осокой, сусаком, рогозом, камышом и реже тростником. Над поверхностью воды блестят листья лягушатника, кувшинки и кубышки. Как исключение встречается по озерам поймы Урала редкое растение — водяной орех (чилим).

По наиболее молодым старицам, — слабопроточным, мало заросшим и глубоким, селятся по Уралу редкие у нас на гнездовые лутки и «голубая чернь». Обычна здесь и кряква, но все же она более многочисленна по заросшим озерам, на которых можно отыскать выводки шилохвости, серухи, широконоски, чирков и, уменьшившейся в своем числе в последние годы, лысухи. Сохранился на гнездовые на больших, сильно заросших озерах у с. Ташлы Ташлинского района серый гусь.

Заметим кстати, что по пойме Урала в пределах Ташлинского и смежного с ним Мустаевского района встречается до настоящего времени выхухоль и ценный пушной зверок кунца — житель старого, дуплистого леса, сохранившегося здесь еще во многих участках обширной речной долины.

Сравнительно недавно зверок этот встречался значительно севернее, но усиленная охота и неограниченная вырубка лесов в прошлом быстро сказалась на резком сокращении границ его распространения. В соответствующих разделах книги мы скажем об этом несколько подробнее; здесь же заметим, что о печальных последствиях хищнического уничтожения лесов в нашем kraе по Уралу, Илеку, Самаре, по Общему сырту и в других местах имеется много указаний в дореволюционной литературе. Теперь же вы встретите здесь уже новые, выращенные заботливой рукой советских людей полосы молодых деревьев, хорошо развивающихся и в сухой открытой степи.

Лес занимает в настоящее время в Чкаловской области незначительную площадь. Большая часть остальной территории — это распаханная, залежная и целинная степь. Однако целинные

участки не могут считаться девственными степями. Умышленно-пускаемые прежде, а иногда и сейчас, для удаления прошлогодней травы палы, выпас скота и выкашивание безусловно отразились на их растительном покрове, который хорошо охарактеризован Ф. Н. Мильковым в его книге «Чкаловские степи». На странице 12 он пишет: «Очень своеобразен вид колывально-разнотравной степи в летний день. Вздрагивают, волнуются на ветре седые, словно подернутые илеем, перья ковылей. Кажется, что они плавают в струйках перегретого воздуха, не дотрагиваясь до желтых щетинистых листьев. Среди ковылей встречаются следующие виды: ковыль Иоанна, ковыль Залесского, ковыль узколистный и ковыль волосатик, или тырса».

Рядом с ковылем повсеместно рассеяны менее крупные дерновинки двух других степных злаков — типчака и тонконога. На странице 51 он добавляет, что «непривычный глаз в летней степи не видит ничего, кроме дерновин злаков. Только внимательно присмотревшись, начинаешь замечать, что степь не лишена и разнотравья. Вот стелется по земле пепельно-мохнатое растение с попарно-расположенными листьями; это астрагал яйцеплодный. Рядом с ним пытается приподняться над землей богородская трава и чебрец, а за ним видна лапчатка серебристая, пальчатые листья которой снизу покрыты, точно войлоком, белыми волосками. В некотором удалении от них стоят желтоватые соцветия тысячелистника благородного, фиолетовые кисти коровяка; целыми группами появляется наголоватка многоцветковая, за ней следует полынь австрийская и полынь полезая.

Ранней весной, когда еще местами сохраняется снег, степи покрываются множеством тюльпанов Шренка и Биберштейна».

Такова растительность наших степей, в том числе и расположенных по правую сторону р. Урал, южнее Чкалова, от которого железнодорожный путь, достигнув богатого залежами каменной соли города Соль-Илецка, расходится почти под прямым углом на запад и восток, вскоре пересекая границу области с Казахстаном.

На значительном пространстве этой границей является левый приток Урала, мелководная река Илек. Пойма ее не широка. Она занята лугами со степным и реже разнотравным травостоем, зарослями кустарников и участками леса. Для реки Илек характерны обширные пологие песчаные берега, служащие излюбленным местом отдыха пролетных стай водоплавающих и прилетающих сюда летом на водопой кроншнепов.

Следует заметить, что Илек в нашей области издавна славится как одно из самых богатых мест охоты. Здесь пролетают, как и по Уралу, гуси, речные и пыроковые утки, кулики, голуби и другие виды. На гнездовые, помимо широко распространенных кряквы, серух, чирков, обычны шилохвость и широконоска; передка чернеть. Иногда встречается свиязь, гоголь, малая по-

танка и, как исключение, бакланы. Из отряда куриных в пойме обычны тетеревы и серая куропатка.

Краткая характеристика долины Илека была бы неполной если бы мы не упомянули о том, что ее глинистые понижения заняты также солонцами и солончаками. Крупные пятна солончаков с палетом солей на поверхности известны у города Соль-Илецка, около которого находятся соленые озера и грязи.

Однако солонцеватые образования мы встретим и севернее на пространстве, отделяющем Илек от Урала. Это обширные местами с березовыми колочками, степное междуречье на севере и юге представляет собою пологую, без балок и оврагов равнину, а в центре — неровную водораздельную возвышенность с Ветлянскими и Донгурскими вершинами. Вдоль малонаселенных речек, берущих свое начало из внутренних частей этого междуречья, селятся чибисы, кроншнепы, журавли, а на соленых озерах гнездятся два редких в области вида: маленький куличок — круглоносый плавунчик и утка-поганка.

Среди участков нераспаханных степей обычны дрофы, стрепеты, кречетки, тиркушки.

Встречается местами и самый большой пернатый хищник — черный гриф с размахом крыльев до 2,5 метров, питающийся преимущественно падалью и реже грызунами. Живет здесь на некоторых участках вдали от поселков крупный степной грызун — сурок, или байбак, обитавший шестьдесят лет тому назад недалеко от Чкалова, у Гребенской горы, мимо которой проходит теперь к Орску железная дорога. Ее путь пролегает по очень интересным и живописным местам. Вначале она тянется вдоль слабоволнистых степей, сбегающих к пойме Сакмары, а затем пересекает более возвышенную и расчлененную степь, постепенно теряющую к востоку свой монотонный облик.

У ст. Зиянчурино ее неровную поверхность изрезывает множество увалов, мелких сопок и долин. По ним разбросаны островки берескового леса, все увеличивающиеся в своем числе на север к границам области и на восток к Кувандыку, к наиболее высоким пунктам области, где наблюдаются вершины высотой до 520 метров.

В этой живописной предгорной лесостепной части нашего края, богатой родниками и ключами, верхнее течение Сакмары и ее левого притока р. Курган сопровождают наиболее обширные водораздельные леса. В них, да и в ряде других участков леса, многочисленен тетерев, обычны белая куропатка и заяц беляк. Местами встречается крот, черные бархатистые шкурки которого, хотя и в незначительном количестве, но ежегодно поступают на заготовительные пункты из северных частей Зиянчуринского и Кувандынского районов.

Не менее характерными представителями фауны этих и соседних, аналогичных по своему облику, районов Халиловского и Ново-Покровского, являются лось и косуля, причем послед-

ния может быть названа и типичным обитателем замечательного уголка Чкаловской области — Губерлинских гор, напоминающих собой, по образному сравнению профессора Эверсманна, «застывшие в момент своего наибольшего напряжения морские волны».

Хотя Губерлинские горы невысоки, однако они имеют ярко выраженный горный ландшафт: глубокие долины, крутые обрывы, узкие ущелья, обнаженные скалы, каменные россыпи, холмовые горные ключи и даже небольшие водопады.

Более или менее ровные возвышенные места Губерлинских гор, по данным А. П. Райского, покрыты сухой ковыльной степью (ковыли, типец), по склонам их к ковылям прибавляются степные кустарники (вишеник, чилига); кое-где, особенно в узких вершинах ключей и оврагов — березняк и осина, а в долинах речек — густая, свойственная пойме, травянистая растительность и лесочки из тополя, ивы, вяза; по берегам речек — черная ольха и заросли разнообразных трав и кустарников; местами, по каменистым склонам, — солончаковая растительность. Кроме уже отмеченной выше косули, характерным жителем Губерлинских гор является белая куропатка и сизый или скалистый голубь, которого нередко можно наблюдать по береговым обрывам, в том числе и по Уралу, местами текущему здесь бурным потоком среди горных, очень высоких отвесных скал.

Следуя по пути в гор. Орск, вы увидите из окна вагона освоенные советскими людьми рудоносные просторы Южного Урала и возникшие здесь из глазах ровесников Октября новые города, заводы, рудники.

Преобразился до неузнаваемости и сам Орск, ставший теперь не только крупным населенным пунктом области, но и городом промышленности.

За ним на восток, за уходящей к Челябинску железнодорожной линией, простираются равнинные ковыльные степи с пересекающими их мелководными реками — Орью, Б. Кумаком и Суундуком. Однако в верховьях последней, за районным центром Кваркено «местность неожиданно принимает лесостепной характер. Кругом в степи шумят сосновые боры, рядом с ними стоят рощицы нежных трепещущих берез. Лесные колки следуют один за другим на протяжении многих километров, они то пропадают за горизонтом, то вновь появляются, сливаюсь в обширные острова леса» (Мильков Ф. Н. Чкаловские степи, стр. 80). В них встречается косуля, белая куропатка, тетерев, а в сосняках обычная белка и редкая куница.

Но вернемся к характеристике упомянутых выше рек. Все эти три притока Урала, как и многие, впадающие в него ниже, почти на всем своем протяжении безлесны. Их окаймляет по берегам лишь узкая лента тростника и рогоза, расширяющаяся лишь только там, где между плесами простирается мелководье.

Весной степные речки многоводны, поток их стремителен.

Но летом они сильно мелеют, а в засушливые годы некоторые из них совершенно высыхают. Те же, которые и после июльского зноя продолжают нести свои воды, всегда населены утками. По песчаным отмелям речек часто можно встретить различных куликов, в том числе и крупных кроншнепов, прилетающих сюда на водопой и отдыхающих иногда большими партиями.

Вследствие мелководности, отсутствия лесной растительности и своей незначительной ширины степные реки издавна являются любимым местом охоты спортсменов нашей области. Некоторые из охотников, отдохнув, после утренней зари любят походить здесь с ружьем по залежам прилегающих степей, в которых в полдень обычно прячутся от зноя менее осторожные в это время стрепеты.

Этот типичный житель открытых пространств, как и его близкий родич — дрофа, широко распространен в степях за Орском в пределах Домбаровского и Адамовского районов, где встречаются и два других характерных представителя фауны крайнего востока области — ценный в пушном отношении суслик-песчаник и сурок-байбак.

Запасы последнего вида в Адамовском районе позволили в настоящее время разрешить на него охоту.

К юго-восточной части этого района, в центре Урало-Тобольского водораздела, находятся самые большие в области озера Шалкар-Ега-Кара (120—130 кв. км) и Джиты-Куль (45 кв. км). Неподалеку от них располагаются другие водоемы, но меньше по размерам, в том числе и хорошо известный орчанам Буруктал, где размножается теперь выпущенный здесь в 1947 году зверок ондатра.

Упомянутые большие озера местами (с глубинами до 6 метров), окаймленные широкой полосой густых и высоких зарослей тростника, рогоза (от 60 до 100 стеблей на кв. м), славятся на всю область обилием водоплавающей птицы.

На них многочисленные шилохвости, кряквы, серухи, чирки и другие виды уток. Очень много лысухи, которая безусловно является их типичным обитателем.

Однако озера системы Джиты-Куль и Шалкар известны еще и тем, что на них гнездятся в массовом количестве серый гусь и сохранившийся только в этом пункте области лебедь (кликун и шипун).

В последние годы в тростниковых зарослях озер появились зашедшие из Казахстана кабаны. Численность их здесь начала увеличиваться, местные охотники уже несколько раз встречали их небольшие стада, состоящие из старых и молодых особей.

Нельзя не отметить значения этих озер и как основных мест отдыха пролетающей дичи.

Ежегодно весной и осенью, в течение нескольких дней, а иногда и недель, здесь останавливаются тысячи гусей и уток, причем в отдельные годы пролеты бывают настолько интенсив-

Конец ознакомительного фрагмента

Уважаемый читатель!

Размещение полного текста данного
произведения невозможно в связи с ограничениями
по IV части ГК РФ.

Эту книгу Вы можете почитать в Оренбургской
областной универсальной научной библиотеке
им. Н.К. Крупской по адресу: г. Оренбург, ул.
Советская, 20; тел. для справок: (3532) 77-92-66