

Чичикин Ю. Н. Пути обогащения охотничье-промысловой фауны Киргизии // Любите, охраняйте природу Киргизии. - Фрунзе: Кыргызстан, 1968. С.33-39.

Охотничья фауна нашей республики разнообразна по видовому составу. На небольшой территории Киргизии площадью менее 20 миллионов гектаров (всего 0,8 процента всех охотничьих угодий Советского Союза) обитают 40 видов зверей из 106 и 70 видов птиц из 111, составляющих охотничье-промысловую фауну страны. В списках четвероногих и пернатых обитателей наших охотничьих угодий числятся такие ценные пушные звери, как куница, хорь, лисица, сурок, барсук; дикие копытные — архар, сибирский козорог, косуля, дикий кабан, а из птиц — горная куропатка - кеклик, улар, разнообразная водоплавающая дичь.

Но богатство охотничьей фауны определяется не только видовым разнообразием, а и количеством обитающих в угодьях животных и уровнем их добычи. Поэтому, чтобы иметь ясную картину состояния ресурсов дичи в прошлом и настоящем, нужно проанализировать значение различных групп охотничьих животных в народном хозяйстве республики.

Промысловое значение в Киргизии, имели прежде 10 пушных зверей, шкурки которых поступали в государственные заготовки; сурки — серый, или алтайский, и красный, или тьянь-шаньский; суслики — песчаник и реликтовый, лисица красная, заяц - толай, горностаи, светлый хорь, куница и барсук. Удельный вес каждого из этих зверей определяется не так стоимостью его шкурки, как массовостью в заготовках, поэтому на первом месте в пушных заготовках стоит не каменная куница, хотя она имеет самую дорогостоящую шкурку. Добыча куниц, составляет всего несколько десятков в год, и роль этого вида незначительна. В то же время, хотя сурчиная шкурка оценивается в десять раз дешевле куньей, сурок имеет первостепенное значение в, пушном промысле, так как ежегодно его добывают до 100 тысяч штук, а в отдельные годы и больше.

Еще более многочисленны суслики, которых в довоенные годы заготавливалось более 150 тысяч. И хотя стоимость шкурки суслика составляет всего 20 копеек, но при большой численности зверьков они дают ощутимый доход в заготовках пушной продукции.

Широко распространена повсюду в Киргизии красная лисица, и охота на этого хитрого и осторожного зверя исстари была излюбленным занятием киргизских охотников. Особенно много лисиц добывалось с помощью ловчих орлов-беркутов и 'быстроногих горных борзых - тайганов. Если всмотреться в цифры, то оказывается, что раньше в заготовки поступало почти втрое меньше лисьих шкурок, чем теперь. Однако это объясняется не ростом численности лисицы и не общим усилением ее промысла. Просто в прежние годы значительная часть шкурок оседала на руках у охотников и шла для изготовления, национальных головных уборов. Сейчас же они не в моде, и поэтому охотники сдают практически все шкурки заготовительным организациям.

Таким образом, основу пушного промысла в довоенный период составляли сурок, лисица и суслик, на долю которых приходилось более 90 процентов пушных заготовок. Кроме того, добывалось несколько тысяч барсуков, хорей, горностаев, земляных зайцев и зайцев песчаников, но удельный вес их был и тогда незначительным.

Спортивная охота развивалась на пернатую дичь и на диких копытных, причем вся добытая продукция охоты использовалась охотниками для личного потребления. Если размер добычи пушных зверей можно установить по уровню заготовок их шкурок, то учета добычи, мясных животных не было и пока нет. И может быть кажущаяся неисчерпаемость запасов этих животных приводила к тому, что их добывали без всяких норм и ограничений. Только в послевоенные годы было уделено внимание определению общего состояния охотничьего хозяйства, когда запасы дичи были уже значительно

подорваны и требовали действенных мер по предупреждению полного их уничтожения. К этому времени почти полностью были выбиты маралы, джейраны, фазаны, малочисленными стали архары, косули и дикие кабаны.

В этот период правительство республики принимает ряд мер по охране охотничье-промысловой фауны и регулированию добычи диких животных. В 1948 году вводится запрет охоты на водоплавающую дичь и других животных на озере Иссык-Куль и его береговой зоне. С 1952 года полностью запрещается охота на марала, джейрана, лебедей и горного гуся, с 1956 года в список охраняемых видов включается фазан, а с 1958 года — **снежный барс**, медведь и архар.

Вместе с тем практикуются временные запреты охоты на некоторых животных, в частности на косулю. С 1959 года добыча косули, дикого кабана, бородатой куропатки-чили и некоторых других видов ограничивается лицензионной системой.

В 1958 году при Министерстве сельского хозяйства республики создается инспекция по охотничьему хозяйству и заповедникам, призванная осуществлять государственный надзор и контроль за соблюдением установленных правил и сроков охоты. Одновременно создаются Иссык-Кульский государственный охотничий заповедник со штатом специальный охраны, 4 государственных охотничьих заказника — Нарынский, Токмакский, Теплоключенский и Джеты-Огузский — и 10 егерских участков в разных районах республики.

Спустя год Совет Министров принял постановление «О мерах по улучшению ведения охотничьего хозяйства и рыбоохраны в Киргизской ССР», которое положило начало объединению разрозненных добровольных обществ охотников и ликвидации обезлички в пользовании охотничьими угодьями, а в 1960 году при Совете Министров организуется Главное управление лесного хозяйства и охраны природы, на которое возложены руководство и контроль за ведением охотничьего хозяйства. В последующие годы создается Сары-Челекский заповедник, укрепляется материально-техническая база Иссык-Кульского заповедника и, расширяется штат государственного охотничьего надзора.

Принятые, меры не замедлили сказаться на состоянии запасов охотничьей фауны. Заметно возросла численность зайца-толая, косули, дикого кабана. Постепенно увеличивается стадо, маралов в Нарынском заказнике, а фазан в Токмакском заказнике и Иссык-Кульском заповеднике размножился настолько, что появилась возможность производить отлов его для расселения в другие районы республики. За период с 1962 по 1965 год только в Токмаке было отловлено более 1,5 тысячи фазанов и расселено в Джанги-Джолыском, Узгенском и Алайском районах Ошской области, в Тянь-Шане и Прииссыккулье.

С 1965 года Главное управление лесного хозяйства и охраны природы (ныне Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров Киргизской ССР) приступило к плановому проведению учетов численности охотничьей фауны. Каждый год зимой, почти в одно и то же время, егеря, лесники, охотоведы, штатные охотники и охотники-любители проходят по определенным маршрутам и отмечают встречи на них следов охотничьих зверей и птиц. Сотни учетных карточек поступают в Управление государственной инспекции по охране природы, где полученные данные систематизируются и обрабатываются специалистами-охотоведами, и в итоге определяются примерные запасы основных, видов зверей и некоторых птиц. Таким образом было установлено, что в угодьях республики обитает около 50 тысяч козорогов, 18 тысяч архаров, 6,5 тысячи косуль, 7 тысяч кабанов, 360 тысяч зайцев, 260 тысяч кекликов и чилей, 18 тысяч фазанов и т. д.

Такой учет позволяет следить за изменениями запасов дичи, за ее перекочевками и своевременно регулировать нормы и сроки добывания. Это положительно сказывается на

наших охотничьих ресурсах. Так, сокращение срока охоты на кеклика в 1966 году только на один месяц явилось причиной значительного, почти, в полтора раза, увеличения численности его в 1967 году. Об этом говорят не только цифры учета, но и сами охотники подтверждают, что кеклика стало заметно больше.

В 1966 году охота на (козерога, ранее проводившаяся без ограничений в течение трех месяцев, была упорядочена - введен лимит его добычи только по лицензиям в течение двух месяцев. В результате только за один год поголовье козорогов возросло более чем на 25 процентов, что близко к норме. Однако прирост поголовья кабана, косули, архара все еще не достигает средних нормальных приростов по другим зонам СССР.

Учетом установлено и снижение численности некоторых видов. Например, запасы белки-телеутки уменьшились почти вдвое, а с учетом промысла — вчетверо. Такое падение численности было вызвано неурожаем основных кормов белки в 1966 году. Резко уменьшилось количество зимующих на озере Иссык-Куль лебедей, уток, нырков и другой дичи, а на озерах Сон-Куль и Чатыр-Куль сократилась гнездовья горного гуся и различных уток, что связано с общим снижением запасов водоплавающей дичи по всему Советскому Союзу. В зависимости от причин снижения численности различных видов зверей и птиц своевременно принимаются те или иные меры, способствующие ее восстановлению, и первостепенную роль в этом играют охранные мероприятия: запреты охоты, ограничение норм и сроков добычи, создание заказников и заповедников. Эти меры позволяют обеспечивать нормальное воспроизводство дичных ресурсов.

Большую роль в сохранении и обогащении охотничьей фауны играют биотехнические мероприятия, направленные на обеспечение нормальных кормовых, защитных и гнездовых условий обитания диких животных. Сюда относятся заготовки страховых запасов кормов для диких зверей и птиц, заготовка сена, веточного корма, выкладка солонцов и зерновой подкормки, что особенно важно в зимний период, когда глубокий снег препятствует добыванию корма животными. Иногда требуется создание искусственных гнездовий, уничтожение вредных хищников или конкурентов, оздоровление стада путем отстрела больных животных. Работы в этом направлении проводятся всеми лесхозами, заповедниками и заказниками республики, а в последние годы и их проведению, все активнее подключаются и общества охотников.

О том, насколько охрана дичи от браконьерства и проведение биотехнических мероприятий благотворно оказываются на состоянии запасов охотничьей фауны, свидетельствует пример таких передовых в охотхозяйственном отношении стран, как Чехословакия, Югославия, Дания и ряд других, имеющих интенсивное сельское хозяйство, промышленность, густонаселенных и тем не менее богатых дичью. Например, в Чехословакии, площадь охотугодий которой в полтора раза меньше площади охотугодий Киргизии, а население впятеро больше, ежегодно в среднем отстреливают 13 тысяч оленей, 55 тысяч косуль, 800 тысяч зайцев и 450 тысяч фазанов и, кроме того, отлавливают для расселения до 75 тысяч, куропаток, до 30 тысяч фазанов и 20-30 тысяч зайцев. В Чехословакии более 120 тысяч охотников, тогда как в Киргизии всего 15 тысяч, а запасы дичи в сотни раз меньше.

Конечно, при должном внимании к охотничьему хозяйству возможности для резкого повышения запасов дичи и соответственно отдачи от охоты имеются и в нашей республике. Достаточно провести такие примеры: в 1965 году в Токмакском заказнике на площади в 700 гектаров численность фазанов превысила 5 тысяч, а в Сары-Челекском заповеднике на площади в 23 тысячи гектаров насчитывалось около 1000 кабанов, свыше 300 косуль, 350 — 400 козорогов и множество других животных, несмотря на то, что заповедник вел интенсивную эксплуатацию территории под выпас скота, лесокультурное освоение, сенокосение и т. п.

Итак, решение проблемы обогащения охотничьей фауны в первую очередь зависит от количественного увеличения ее запасов путем охраны от истребления браконьерами и хищниками и за счет обеспечения наилучших кормовых и гнездовых условий. Но наряду с накоплением аборигенной охотничьей фауны Обогащение ее достигается и путем расширения, видового состава зверей или птиц.

В Киргизии акклиматизация новых животных начата еще в 1934 году, но долгое время опыты по вселению их оканчивались неудачей. Объясняется это недостаточной изученностью биологии акклиматизируемых зверей, мест их обитания, а часто и отсутствием наблюдения и охраны после выпуска. По этим причинам не удалась акклиматизация скунса, енота-полоскуна, енотовидной собаки, колонка и пятнистого оленя.

Однако наряду с неудачами в деле акклиматизации имеются и крупные успехи. Таким успехом явилась акклиматизация в Киргизии в 1944 году ондатры — малотребовательного и плодовитого зверька, который прижился настолько быстро, что уже спустя три года ондатру начали промышлять. А уже в начале 50-х годов удельный вес ондатры в пушных заготовках составлял 20 — 30 процентов и иногда превосходил промысел сурков.

В 1951 году проведена работа по вселению в лесные угодья Киргизии белки-телеутки. Нужно заметить, что наши леса, особенно еловые, вообще бедны промысловыми животными, поэтому акклиматизация белки дала возможность добывать в этих лесах дополнительно 4 — 5 тысяч ценных пушных шкурок. Однако до настоящего времени запасы белки осваиваются далеко не полностью, так как не хватает опытных кадров охотников промысловиков, мало охотничьих собак-лаек. При полном освоении запасов белки заготовки шкурок можно увеличить в несколько раз.

До сих пор недопромышляется и акклиматизированная в 1956 году американская норка — близкая родственница куницы, обладающая ценной шкуркой. Для обитания норки—зверька, ведущего полуводный образ жизни,— пригодны практически бассейны всех рек и ручьев Киргизии, и размножение ее идет успешно.

В целом же только за счет трех названных видов: ондатры, белки-телеутки и норки — пушные заготовки увеличились почти на 30 процентов.

Кроме того, начиная с 1962 года, в республике проводятся опыты по акклиматизации и копытных животных — оленя, лани и зубра, которые также хорошо прижились и размножаются, но численность их еще низка, так как завезено было всего по несколько пар этих животных. Успех акклиматизации в значительной мере зависит от количества выпущенных для расселения особей — чем их больше, тем скорее идет размножение.

До последнего времени при обсуждении вопросов о возможности обогащения видового состава охотничьей фауны новыми видами за основу принимались только принципы развития охотничьего промысла, а потребности спортивной охоты ставились на второй план. При разработке же нового перспективного плана акклиматизации животных в Киргизии на ближайшие годы зоологи и охотоведы республики предусмотрели и обогащение фауны новыми объектами спортивной охоты. В частности, в лесные угодья намечено выпустить такие виды, как рябчик и заяц-беляк. Фауна горных степей пополнится зайцем-русаком, но этого зверька намечено завозить только в те районы, где не развивается садоводство, чтобы избежать возможных повреждений им плодовых садов. В тростниково-кустарниковые заросли долин запланировано выпустить турачей — родственников фазанов — красивых и интересных птиц

Будет продолжаться и обогащение пушно-промысловой фауны. Нью чтобы не засорить угодья малоценными зверями, намечается акклиматизировать в Киргизии самого драгоценного пушного зверька нашей фауны — соболя, причем выпускаться будут только зверьки с темным мехом, особенно ценным на международном пушном рынке.

В заключение напомним еще раз о том, что охрана имеющихся запасов дичи, обогащение видового, состава зверей и птиц и проведение комплекса биотехнических мероприятий, способствующих процветанию охотничьей фауны, - вот те направления, по которым должно идти обогащение пушных и охотничьих ресурсов Киргизии.