

спортивных обществ Московской области, в которых путем интенсивной охраны были достигнуты невиданные ранее количества лосей, что привело к отрицательным результатам: нерегулируемое стадо, стремительно размножившись, принесло вред зеленым насаждениям и пришло в упадок.

Охрана и использование находятся в диалектическом единстве, в принципе представляя собой две противоречивые стороны одного процесса, причем перевес в сторону любой из них заметно нарушает равновесие в окружающей среде.

Заканчивая наш обзор, сформулируем те основные черты, которые присущи охране природы как методу управления процессом возобновления: охрана природы как метод управления процессом расширенного биологического воспроизводства в охотничьем хозяйстве представляет собой целенаправленную, планируемую систему форм и методов, имеющих целью произвести стратегические или тактические изменения в процессах, протекающих в дикой живой природе, либо предупредить таковые в случае их нежелательности в целях наиболее полного извлечения из них экономической полезности.

Таким образом, в настоящее время охрана природы становится основным фактором организационно-хозяйственного значения для каждого предприятия, занимающегося использованием дикой живой природы, и должна войти в повседневную деятельность каждого из них.

ЧИСЛЕННОСТЬ И ОХРАНА ОЛЕНЕЙ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ И НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Н. С. Свиридов

Запасы диких копытных в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке учтены только приблизительно. Много в этом плане сделали зоологи и охотоведы Якутского филиала СО АН СССР, охотоведы юга Дальнего Востока, а по отдельным видам — и Восточной Сибири. Довольно ценный материал по численности копытных в отдельных районах изложен в отчетах по практике и в дипломных работах студентов-охотоведов Иркутского сельхозинститута, научных отчетах работников ВНИИОЗ. С каждым годом увеличивается количество фактических материалов о запасах копытных в управлениях охотничье-промыслового хозяйства. Помимо анализа материалов учетных работ, проведенных специалистами, много

ценных сведений о запасах копытных дают анкетные данные, полученные от охотников, промысляющих оленей.

Рассматриваемый регион включает края и области Дальнего Востока, Якутскую АССР, Бурятскую АССР, Иркутскую и Читинскую области.

Ниже приводятся данные о состоянии численности и отстреле копытных в рассматриваемых зонах.

Косуля. Заселяет южные районы. Общие запасы по зоне составляют 180—230 тыс. гол. Наибольшая численность этого вида с плотностью от 3 до 4 гол. на 1000 га отмечается в западных районах Приморского края, на юго-западе Амурской области, по Витимскому плоскогорью, в Забайкалье, по лесостепным участкам Иркутской области.

По статистическим данным, в регионе ежегодно отстреливают 7—10 тыс. косуль. Этот вид обитает в наиболее обжитых человеком районах и является одним из основных объектов спортивной охоты. Значительное количество зверей добывается без лицензий и в данные об отстреле не попадает, так что фактическое изъятие косуль в 2—2,5 раза превышает указанную выше цифру. В ряде мест наметилось резкое снижение численности этого вида, что вызвало запрещение его отстрела (Бурятская АССР). Отмечены случаи гибели косуль в многоснежную зиму 1963 г. Из хищников заметное воздействие на снижение численности косуль оказывают ваи (Витимское плоскогорье), рысь (Прибайкалье).

Лось. Этот вид в ряде районов зоны занимает одно из первых мест в заготовках мясной продукции. Общие запасы вида составляют 140—160 тыс. гол. Наибольшая численность лосей с плотностью в 2—4 гол. на 10 кв. км отмечена в заболоченных местах бассейна верховьев Колымы, в Лено-Виллюнском и Лено-Алданском междуречьях. По лицензиям ежегодно добывается 3—4 тыс. гол. Вместе с тем, по данным Егорова, только в Якутской АССР до 5 тыс. лосей отстреливают без лицензий, что более чем вдвое превышает лимит выданных разрешений. Поголовье лосей слабо осваивают промыслом в отдаленных районах Дальнего Востока и Восточной Сибири. Отмечались случаи гибели лосей от неизвестных причин в весенне-летнее время в ряде районов Магаданской области (бассейн Колымы).

Изюбр. (На крайнем западе зоны — марал). Заселяет южные, горнолесные районы зоны. На севере доходит до южной Якутии, верховьев Буреи. Общая численность 80—110 тыс. гол. Наибольшая численность отмечена в северном Прибай-

калье — до 3 гол. на 1000 га, Саянах, на юге Читинской области, в ряде районов Приморского и Хабаровского краев. Отстрел в весенне-летний период на панты организован плохо. Планы заготовок этой продукции, как правило, не выполняются, в результате чего из года в год количество лицензий на отстрел уменьшается. Фактически весной отстреливаются до 1—1,5 тыс. пантачей, причем панты консервируются на месте, неумело.

Осенняя добыча по лицензиям составляет 1200—2000 гол. Примерно 3,5 тыс. гол. добывается без лицензий. Проблемой остается вывоз продукции с отдаленных участков.

В связи с охватом больших площадей вырубками условия обитания вида улучшились. Олени особенно охотно пасутся на вырубках с подростом лиственных пород деревьев и высокостебельчатым травостоем. Но в связи с проникновением сюда браконьеров олени откочевывают в худшие уголья, в результате кормовую базу, созданную для них человеком животные полностью не используют.

В районах интенсивного развития промышленности заметно снизилось число быков-производителей, что отрицательно сказывается на воспроизводстве стада. Взрослые самцы, помимо этого, часто гибнут от хищников (юг Читинской области, Окийский аймак). Будучи ослабленными в гон, самцы труднее переносят многоснежье и к весне, как правило, становятся сильно истощенными.

Резкое увеличение веса у них наблюдается в июле.

Пятнистый олень. Общая численность в Приморском крае 1—1,5 тыс. гол. Обитает только на юге Приморья. Запасы восстанавливаются медленно. Сохраняется благодаря созданным заповедникам (Судзухинский, Супутинский, «Кедровая падь»), где сосредоточено основное поголовье.

Северный олень. Общие запасы за последние 10 лет значительно возросли — на 20—40%. Общая численность тундровых и таежных оленей составляет 250—300 тыс. гол. (примерно поровну). Намечается усиление конкуренции между дикими и домашними оленями, в связи с чем хозяйства Севера заметно увеличили отстрел диких оленей. В последнее время добыча колеблется в пределах 8—13 тыс. гол. Предпринимаются попытки добычи оленей на путях миграций — при переправах через реки (север Якутии). В ряде районов проводятся мероприятия по истреблению волков, оказывающих заметное влияние на популяции этого вида. Значительное количество молодняка истребляет росомаха.

Северный олень, особенно в условиях тундры, образует большие стада. По этой причине организация рентабельного хозяйства с использованием диких оленей как товарной продукции, возможно, будет в некоторых районах выгоднее, чем содержание домашних оленей.

О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ОХРАНЫ И РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕСУРСОВ ЖИВОТНОГО МИРА БУРЯТСКОЙ АССР

М. А. Шаргаев

В современных условиях исключительно важное значение приобретают вопросы охраны и рационального использования богатств природы, ее биологических ресурсов, в первую очередь животного мира. Эта проблема актуальна и для Бурятской АССР.

На территории республики обитает до 70 видов млекопитающих, свыше 300 видов птиц, что составляет более 50% всех известных в СССР представителей пернатых, несколько десятков видов рыб, сотни и тысячи видов беспозвоночных животных.

Видовое и количественное богатство животного мира обьеняется большим разнообразием ландшафтов, примечательным физико-географическим положением, своеобразием и многообразующим значением природных условий республики.

Вся эта разнородность и неповторимость природы республики представляет истинную красоту и является нашей гордостью, богатством и достоянием. Многие виды зверей и птиц, рыб и земноводных, рептилий и беспозвоночных имеют важнейшее научное, хозяйственное и культурно-эстетическое значение.

Бурятия ежегодно дает стране много пушнины, мяса птиц и зверей экспортного значения. Ежегодно здесь добывается по лицензиям до 250 лосей, 350—400 изюбров, до 100 кабанов, свыше 1000 косуль, 500 диких северных оленей, 650 гол. кабарги, более 1,5 тыс. гол. боровой дичи, свыше 300 тыс. шт. белок, до 55 тыс. шт. ондатры, 5—7 тыс. соболей, 4 тыс. шт. колонков, 12—13 тыс. шт. зайца-беляка, 1,5 тыс. гол. обыкновенной лисицы и много других пушных зверей. По сравнению с Иркутской и Читинской областями в Бурятской АССР средний выход пушнины с одного квадратного километра площа-