

VIII. КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 639.11/16

Л.Н.МАЛИНОВСКИЙ (БТИ им. С.М.Кирова)

ФОНД ОХОТНИЧЬИХ ЖИВОТНЫХ БЕЛОРУССИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для правильного ведения охотничьего хозяйства совершенно необходимым условием является знание численности охотничье-промысловых животных. Основные виды охотничьей фауны в республике систематически учитываются с 1967 г.

Сведения последних 15 лет позволяют судить как об общих запасах охотничьей фауны, так и об их размещении по территории БССР. Улавливается также динамика их численности, которая характеризуется следующими данными.

Копытные

В республике обитает пять видов диких копытных: лось, благородный олень, европейская косуля, зубр и кабан, которые отличаются уровнем численности, ролью, значимостью и ценностью в охотничьем хозяйстве. Отсюда вытекают специфические задачи применительно к каждому из них (имеются в виду вопросы охраны, воспроизводства и рационального управления запасами).

Лось. Численность лося в настоящее время около 25 тыс. голов, а средняя плотность на 1000 га лесных угодий около 5 особей. Основные запасы сосредоточены на севере республики, в Витебской области. В отдельных районах его запасы превышают оптимальную численность, в ряде случаев лесное хозяйство испытывает некоторый экономический ущерб из-за повреждения культур сосны, а также осины и дуба (В.П.Романовский, В.В.Бабинок, 1975).

Большой рост численности лосей наблюдался в 50-е гг. и в первой половине 60-х гг., когда прирост иногда достигал 27%. Это стимулировалось благоприятным сочетанием многих факторов, и прежде всего хорошей естественной кормовой базой, запасы которой в этот отрезок времени повысились вследствие образования на значительных площадях (в местах послевоенных рубок леса) молодняков искусственного и естественного происхождений.

В последние годы на территориях с большой плотностью лося наблюдается обеднение его кормовой базы, в особенности такими древесными породами, как осина, ива, крушина. Ранее используемые молодняки стали недоступными для поедания лосями, в результате чего темпы воспроизводства популяции, прирост и численность в целом снизились. Надо полагать, что увеличение численности этого животного в настоящее время стабилизировалось и даль-

нейшее использование его запасов должно равняться хозяйственному приросту, т. е. 15 — 17%.

Благородный олень. Основные запасы этого вида сосредоточены в государственном заповедно-охотничьем хозяйстве "Беловежская пушча" и охотничьем хозяйстве Осиповичского лесхоза Могилевской области. Кроме этого, благородный олень завезен в ряд хозяйств республики, где его реакклиматизация прошла успешно. Таким образом, можно утверждать, что данный вид в условиях Белоруссии перспективен, и в целом республика располагает оптимальными предпосылками по обеспечению в отдельных ее регионах максимальной численности оленя, который может занять ведущее место среди охотничье-промысловых диких парнокопытных. Следует, однако, учесть, что успех интродукции во многом будет зависеть от ряда факторов: кормности угодий, структуры зооценоза, охраны и биотехники, количества и качественного состава завозимых оленей, временной передержки и т.д.

Представляется также целесообразным на данном этапе работ по интродукции использовать генофонд беловежского благородного оленя, который, несомненно, лучше приспособлен к местным условиям по сравнению с оленями из других популяций и территорий.

Европейская косуля. По данным зимнего маршрутного учета, в настоящее время в лесах Белоруссии обитает около 20 тыс. особей. Увеличение численности косули равно примерно среднему приросту популяции этого вида. По областям численность ее значительно различается.

Основные запасы косули сосредоточены в Брестской, Гомельской и Гродненской областях, где экологические условия для нее наиболее благоприятны. Поголовье косуль в большинстве регионов еще не достигло промысловой численности, однако в некоторых районах указанных областей можно планировать отстрел некоторого их количества.

Кабан освоил все лесные массивы и по численности занимает ведущее место среди диких парнокопытных, являясь важным объектом спортивной и промысловой охоты. Максимальной численности этот вид достигал в 1975 г. (31,3 тыс. голов), когда его плотность на 1000 га лесных угодий составляла по административным областям: в Брестской — 3,1; Витебской — 8,2; Гомельской — 4,0; Гродненской — 7,7; Минской — 5,1 и Могилевской — 5,7; средняя по республике — 5,4 особи.

Впервые лицензионный промысел кабана в Белоруссии начался в 1963 г., но добывался он в незначительном количестве, так как нормированное планирование его изъятия не представлялось возможным из-за отсутствия данных численности.

Учетные данные 1967 г. показали, что в республике их насчитывалось всего 5380 голов, а в 1969 г. — около 14 тыс. Это объясняется улучшением зимней подкормки зверя и незначительным отстрелом. Известно, что при благоприятных условиях осенне-зимне-

го периода и при зимней подкормке количество кабанов в некоторых хозяйствах возросло вдвое.

В Белоруссии численность кабана и темпы его прироста в большой степени предопределяются неустойчивостью естественных запасов кормов, часто повторяющимися неблагоприятными погодными условиями, а в последние годы — увеличением количества волков. Отрицательное действие этих факторов на популяцию кабана может быть существенно ослаблено путем организации осенне-зимней подкормки и создания кормовых полей (В.С. Романов, П.Г. Козло, 1965). По данным учета 1981 г., в республике насчитывается около 26 тыс. голов. Количество кабанов в Белоруссии может быть больше. Следует, однако, учитывать, что распределяются они далеко не равномерно. В некоторых районах, где плотность этого зверя особенно велика, он может наносить значительный ущерб сельскохозяйственным посевам.

Охотничье-промысловые пушные звери

Бобр. Обитают бобры по бассейнам всех рек, многим мелиоративным каналам и болотам. Его численность в отдельные годы достигала 24 — 31 тыс. голов (В.В. Васильков, Б.З. Голодушко, 1969). Примерно такой уровень его поголовья сохраняется и сейчас, что составляет около половины всех бобров, обитающих на территории Советского Союза.

В послевоенные годы началась реакклиматизация бобра в ряде районов республики и за ее пределами. За это время его расселяли 19 раз. В результате интенсивной реакклиматизации, охраны и ряда других мероприятий этот вид достиг промысловой численности, и уже в 1963 г. в республике было разрешено организовать его промысел. В том же году было оставлено 272 бобра из 800 разрешенных к отлову.

В 1975 — 1982 гг. добыча этого грызуна достигала в отдельные годы 2 — 3 тыс. голов, что близко к оптимальным нормам его изъятия в республике. Однако в ряде мест численность бобра сокращается в результате интенсивной мелиорации. Уменьшаются площади бобровых угодий, что в перспективе ограничит его наличие, и, вероятно, поголовье бобра будет составлять примерно 20 тыс. особей.

В целях сохранения запасов бобра необходима дальнейшая разработка научных способов рационального использования его запасов, первостепенная роль в этом должна принадлежать Белорусскому отделению ВНИИОЗ им. Б. Житкова.

Ондатра. Родина этого ценного пушного зверька — Северная Америка. Акклиматизация его в СССР началась в 1927 г., когда первую партию завезли в нашу страну и расселили на Соловецких островах. В Белоруссии ондатра впервые отмечена в послевоенные годы в Брестской области, куда она, видимо, попала из ПНР. С этого времени в БССР началась ее акклиматизация. Особенно много было сделано в середине 50-х гг. Так, начиная с 1955 по 1961 г.

в водоемы республики была выпущена 2281 особь. Лучшими местами оказались озеро Освейское в Витебской области, а также система Браславских озер. Сейчас ондатра расселилась практически везде, где имеются большие и малые реки, мелиоративная сеть и болота. Точных сведений о ее численности в республике не имеется, однако учетные данные по отдельным регионам позволяют судить, что в Белоруссии поголовье ондатры составляет примерно 60 — 80 тыс., и данный вид в заготовках пушнины должен занять ведущее место.

Выдра. Этот редкий пушной вид встречается на территории всей республики. Однако конкретно судить о ее запасах трудно, так как ныне существующие методы ее учета сложны и, надо полагать, далеко не совершенны. По сообщениям отдельных авторов, в Белоруссии ее насчитывается около 3 — 4 тыс. Распределяется она неравномерно. Отмечены частые встречи в северной части ареала ее распространения, что подтверждается поступлением шкурок в заготовительные организации потребкооперации.

Не располагая конкретными данными о численности, трудно рекомендовать нормы ее изъятия. Однако какое-то количество ее добычи, примерно 20 — 25%, можно ориентировочно ежегодно планировать в случае, если на одну выдру приходится около 6,5 км береговой линии (В.В.Васильков, Б.З.Голодушко, 1969).

Норка. По сведениям заготовительных организаций в 1964 г. поступило 1269 шкурок этого зверька, что является наивысшим показателем в период с 1937 по 1967 гг. На основании рекомендации Белорусского отделения ВНИИОЗ ежегодная добыча норки может составлять 3 — 4 тыс. штук. Кроме аборигенного вида европейской норки, в республике акклиматизирована американская норка, которая выпускалась в наши водоемы с 1953 по 1958 гг. в количестве 895 штук, численность норки в БССР около 7 тыс. зверьков.

Белка. Это один из самых распространенных обитателей наших лесов, является ведущим в заготовках пушнины. Больше всего шкурок белки поступило в 1937 г. В последующие годы ее заготовки резко падали, чего нельзя объяснить сокращением ее численности. Вероятно, главная причина заключается в низких заготовительных ценах, а также в значительном "оседании" сырья у охотников.

Известно, что численность белки подвержена большим колебаниям в 4 — 6 лет, что зависит от урожая или неурожая шишек хвойных пород. По данным учета 1982 г., в лесах Белоруссии ее численность составляет 150 тыс. голов.

Так как смешанные леса республики занимают значительные площади и являются наилучшими угодьями для белки, в перспективе этот вид сохранит ведущее место в заготовках пушнины.

Лесная куница. Распространена во всех лесных угодьях. Ее численность достигает иногда 12 — 13 тыс. голов. Однако выход на 1000 га лесных угодий невысок. Поголовье куницы находится в

прямой зависимости от наличия мышевидных грызунов и белки. Наибольшее количество шкурок куницы было заготовлено в 1964 г. — 3826.

Учетные данные свидетельствуют о том, что этого зверька больше в Витебской, Гомельской и Могилевской областях, а всего в республике около 13 тыс. голов.

Енотовидная собака. Родина ее — Дальний Восток, откуда она была завезена в начале 30-х гг. в другие районы страны. В белоруссии акклиматизация енотовидной собаки началась в 1936 г. в Гомельской области. С 1936 по 1953 г. было произведено восемь выпусков в количестве 350 голов. Зверь быстро распространился по всей республике и в настоящее время его численность составляет 7 тыс. голов. Больше всего енотовидной собаки в Витебской области.

Отмечено, что в некоторых охотохозяйствах енотовидная собака наносит значительный ущерб, уничтожая боровую дичь, мелких млекопитающих. Поэтому необходимо постоянно регулировать ее численность путем отстрела. За период с 1945 по 1967 г. в республике отстреляно 74095 штук.

Лисица. Распространена повсеместно, но чаще встречается в Брестской, Гомельской и Гродненской областях, где добывается в количестве одной штуки на 13, 15 и 14 км² соответственно, что можно объяснить значительно большим разнообразием и доступностью кормов. "Урожай" лисицы колеблется и зависит прежде всего от наличия мышевидных грызунов, погодных условий, болезней и т.д. Численность лисицы иногда достигает 25 — 28 тыс. По данным учета 1982 г., в республике ее насчитывалось около 27,4 тыс. голов. Охотничьи хозяйства должны постоянно контролировать численность лисицы, так как чрезмерное ее увеличение снижает численность зайцев, боровой дичи и других животных. В отдельные годы можно рекомендовать до 40 — 50% ее добычи.

Зайцы (русак и беляк). Оба вида встречаются в БССР. Заяц-русак распространен повсеместно, и его запасы составляют 115 тыс. штук. Численность русака подвергается сильным колебаниям в 5 — 6 лет. В последние годы заметно резкое сокращение его количества, что объясняется широким применением химизации сельского хозяйства, уборочными работами и наличием хищников.

Заяц-беляк распространен на севере и северо-востоке республики. Очень мало его или он отсутствует вообще на юге и юго-западе. Ареал распространения ограничивается наличием ели. Южная линия распространения проходит примерно по рубежу: Чечерск, Речица, Хойники, Калининичи, Житковичи, Лунинец, Ивацевичи, Слоним, Гродно. Численность — 85 тыс. голов. Сведения о заготовках неточные, так как заготовительные организации не всегда подразделяют шкурки русака и беляка.

Волк. Этот хищник в условиях республики подлежит повсеместному уничтожению. Численность составляет 3 — 4 тыс. голов.

*

*

*

В лесах и водно-болотных угодьях республики встречается много пернатой дичи, которая является объектом спортивной охоты. Сведения об их численности приблизительны и часто противоречивы, поэтому делать выводы и давать рекомендации по перспективному использованию их запасов сложно, кроме этого автор данной статьи не ставил такой задачи. Однако необходимо отметить, что перед охотничьим хозяйством Белоруссии возник ряд сложных проблем, которые требуют безотлагательного решения. Это упорядочение использования ядохимикатов в сельском хозяйстве, ограничение выпаса скота в охотничьих угодьях, борьба с хищниками, мелиоративные работы и т.д.

В последние годы в республике много сделано для сохранения и приумножения охотничьей фауны. Уделяется много внимания комплексному ведению охотничьего хозяйства со смежными отраслями народного хозяйства.