



Охота на барсука?

Барсук обитает повсеместно в лесных угодьях, но избегает сплошных массивов, которые для него малокормны. Предпочтение определенным ассоциациям леса он не выказывает. Этот зверь типичный норник, со своеобразной биологией и жизненными особенностями.



Охота на барсука в Беларуси запрещена с 1968 года. Вид был включен во все издания Красной книги Республики Беларусь. Пассивная и бессрочная

охрана вида показала низкую эффективность этого мероприятия. Красная книга сама по себе никого не охраняет, не гарантирует защиты и процветания видов, численность которых сокращается. Так, В.М. Песков - известный фотожурналист и писатель, популяризатор идей охраны природы, - считает, что любая Красная книга «...может стать могильным камнем для внесенных в нее видов, если не предусмотреть эффективных мер по обеспечению необходимых условий для жизни животных».

Наши белорусские ученые (П.Г. Козло, Б.П. Савицкий и другие) считают, что основная причина сокращения численности барсука - браконьерство, сопровождаемое раскапыванием нор, а также гибель от хищников (волк, рысь) и бродячих собак. Другие факторы, способствующие снижению численности, освещаются скупо по причине недостаточной изученности вида в угодьях республики.

Из-за скрытого образа жизни и отсутствия специализированных учетов, сведения о численности этого норника очень скудны и противоречивы. Так, П.Г. Козло приводит сведения о численности барсука в 2002 г. - 1592 особи. Данные Министерства статистики и анализа за 2005 г. - 2176. По нашему мнению, эти цифры также нуждаются в уточнении. Об этом свидетельствуют данные полевого сезона 2005-2006 гг., проведенного мной в двух субъектах хозяйствования: охотничьих хозяйствах ЗАО «Осотно» и ГЛХУ

«Климовичский лесхоз». По данным Министерства статистики и анализа, барсука в угодьях этих хозяйств нет, по опросам егерей, в первом хозяйстве имеется три поселения, во втором - одно. При натурном обследовании охотничьих угодий удалось обнаружить в «Осотно» пять поселений, в Климовичском лесхозе - шесть. Эти факты показывают, что достоверный учет численности того или иного вида зависит от применяемого метода учета и квалификации исполнителя. Методика учета барсука не нова. Это выборочный учет в каждой лесорастительной зоне с последующей экстраполяцией полученной плотности на площадь лесорастительного района (зоны) и суммирования этого результата. За 5-6 полевых сезонов можно получить достоверную численность барсука в угодьях республики, если объединить усилия всех заинтересованных организаций.

В Холомерском лесничестве ГЛХУ «Городокский лесхоз» обнаруженное осенью 2005 г. поселение было раскопано в этот же год, о чем свидетельствуют 6 шурфов, появившихся к весне 2006 г. В Милославичском лесничестве ГЛХУ «Климовичский лесхоз» раскопаны три городка барсука, и лишь одно повторно заселено лисицей. Приведенные сведения показывают, что в Беларуси широко распространена браконьерская добыча барсука путем раскапывания нор. Повидимому, такие поселения чаще всего опустошались максимально полно и затем уже не восстанавливались. Нарушение многолетних поселений вынуждает барсука искать другие места для норения, при этом часть зверей погибает.

Усиленный пресс добычи и, вероятно, повышенная смертность животных при поиске новых убежищ значительно сократили численность вида. Не следует принижать и влияние хищников. Так, по данным Минстата 2007 года, при общей численности активных хищников в Беларуси 2173 (1539 волков и 634 рыси) получается, что примерно на одного барсука приходится один хищник. Нормальной считается

популяция, когда соотношение хищник-жертва не превышает 1/20. (П.Б. Юргенсон, 1968 г.).

В то же время связывать сокращение численности барсука только с браконьерством и хищниками не следует. В конце 80-х-начале 90-х гг. прошлого века мне приходилось бывать в угодьях Кировской, Новгородской, Тверской областей России, где в то время наблюдалась достаточно высокая плотность барсука. Посетив эти же угодья в начале нынешнего века, я увидел, что прежнего обилия барсука уже нет. Норы там не раскопаны, поскольку добывать барсука просто некому из-за значительного сокращения численности охотников. Полагаю, что существенное снижение численности вида произошло из-за сокращения кормовой емкости угодий в связи с уменьшением площади сельхозугодий. Лесорастительный комплекс не может обеспечить кормами большое количество зверей. Срабатывает механизм саморегуляции - звери перестают интенсивно размножаться. К примеру, высокая численность барсука наблюдается в Воронежской области, где лесистость составляет всего 12%. Барсук всеяден, как медведь и кабан, посещает посевы сельхозкультур и нагуливает жир перед спячкой. Так, например, в Калининском районе особи данного вида посещали посевы пшеницы, в Борисовском - овса и кукурузы. По этой причине в сплошном лесном массиве Беловежской пуши плотность барсука невелика. Аналогичная картина наблюдается и в Березинском биосферном заповеднике.

Прямо или косвенно влияет на численность барсука бешенство. В сентябре 2003 г. инженер ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз» Г.Ф. Авласенок обнаружил труп взрослого хищника без признаков насильственной смерти. Есть основания утверждать, что зверь погиб от неустановленной болезни. В 2006 году диагноз «бешенство» подтвержден у 4 барсуков. А если он погибает в норах, то обнаружить труп не представляется возможным.

У наших непосредственных соседей (Россия, Литва, Польша) барсук - обыкновенный охотничий вид. Например, в

Польше в угодьях тех хозяйств, где обитает глухарь и тетерев, круглогодично можно охотиться на барсука, хоря, куницу, лисицу, енотовидную собаку, норку американскую (Козловский, Масюкевич, 2004 г.).

В Европе ежегодно добывается 118 тыс. особей (без учета незаконной добычи), а общая численность определяется 1220 тыс. особей. (Н. Подвишенская, 2006).

По нашему мнению, барсука не следовало включать в третье издание Красной книги Республики Беларусь (2-я категория охраны: животные, имеющие неблагоприятный международный или европейский охранный статус, низкую численность, тенденцию к неуклонному сокращению численности или ареала и прогнозируемое в дальнейшем будущем ухудшение статуса).

Как указывалось выше, основные лимитирующие факторы (браконьерство и хищники) при наведении порядка в угодьях вполне устранимы.

Запреты ограничивают деятельность только законопослушных охотников. Полный запрет охоты на барсука при ослаблении охраны угодий лишь порождает браконьерство. Разумная охота стимулирует экологический резерв популяции того или иного вида, увеличивая естественный прирост его численности. Пассивная бессрочная охрана видов животных через заказники, заповедники и региональные Красные книги противоречит критериям охотоведческого постулата: лучшая форма охраны охотничьих животных - рациональное их использование.

Наилучшие сроки добычи барсука - с 1 сентября по 30 октября, т.е. до залегания вида в зимний сон. Целесообразно добывать барсука капканами. Для этой цели наиболее подходит капкан проходной (КП-250), предварительно обработанный гашеной известью, который устанавливается на тропе вблизи норы. Добыча барсука не должна превышать 10% от учетного поголовья. Облов подлежат лишь семейные норы, когда количество чистенных отнорков в поселении не менее четырех. Повторный облов можно проводить не ранее чем через два года, если не наблюдается сокращение численности. Расчеты показывают, что в

настоящее время в республике можно добывать 200-250 барсуков.

Для чего используется трофей? Очень много людей обращается к охотникам с просьбой продать им медвежий или барсучий жир, который издавна использовали при лечении ожогов и обморожений, наружных ран и суставов, при простудных и других заболеваниях. Особенно часто (по советам врачей) за жиром животных обращаются родители детей, у которых имеются противопоказания к химиотерапии.

Учитывая исключительную ценность барсучьего жира, к использованию его ресурсов следует относиться очень бережно. Полный запрет добычи барсука не самый лучший выход в сложившихся условиях. При использовании любого вида диких животных нужна осмысленная, конструктивная и взвешенная политика.

Проблему с барсуком нужно решать комплексно. Для чего, на наш взгляд, необходимы следующие меры: реконструкция охотничьего хозяйства; подготовка, подбор и расстановка кадров; сокращение численности хищников; достоверный учет численности вида при полевых методах учета; изучение факторов среды, биологии и хозяйственного значения норника; выведение его из списка «краснокнижников» и включение этого зверя в список охотничьих видов, регулирование его добычи разовыми разрешениями.

***Сергей Кононов,
биолог-охотовед***

Источник: Лесное и охотничье хозяйство.- 2009.-№10.-С.31-32.