

Отделение биологических наук
Национальной академии наук
Беларуси

О депопуляции дикого кабана

В ответ на письмо Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь № 08-30/111 от 12.01.2016 ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» сообщает следующее.

В Республике Беларусь в течение трех лет проводятся мероприятия по депопуляции дикого кабана в связи с эпизоотией африканской чумы свиней (АЧС). Решение о депопуляции дикого кабана было принято без согласования с ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» на основании существующей стандартной ветеринарной практики при эпизоотии на животноводческих комплексах, а не с точки зрения особенностей биологии (экологии) данного вида в природных условиях Беларуси. Несмотря на масштабность принятых мер, случаи заражения АЧС до сих пор встречаются. Данные факты свидетельствуют о их низкой эффективности.

Уменьшение численности дикого кабана с 84 до 8 тыс. особей, т.е. более чем в 10 раз явилось результатом депопуляции, и естественно, является причиной наблюдающегося снижения темпов изъятия данного вида копытных. Таким образом, снижение численности и, соответственно, плотности кабана приводит к уменьшению вероятности его добычи в охотничьих угодьях. В случае интенсификации мер по депопуляции дикого кабана, темпы его изъятия будут снижаться. Результаты трехлетних мероприятий по депопуляции кабана, показали, что полное истребление этого вида копытных представляется практически невозможным. В то же время снижение численности дикого кабана сыграло не только негативную экономическую, но и биоценотическую роль: хищные млекопитающие (в основном волк) взамен кабана, характеризующегося высокими темпами воспроизводства, переключились на питание другими видами животных, в том числе такими хозяйственно ценными, как косуля, олень благородный и лось, темпы прироста которых значительно ниже.

Депопуляция дикого кабана в Республике Беларусь привела к снижению рентабельности всей системы охотничьего хозяйства в целом.

Охота на дикого кабана была основной статьей доходов большинства охотничьих хозяйств Беларуси. Компенсационные выплаты не возмещают

ущерб от недополученной выгоды охотников и пользователей охотничьих угодий. Добыча дикого кабана являлась самым доступным способом получения основной продукции охоты на копытных среди белорусских охотников – мяса. В существующих условиях охотники не заинтересованы добывать кабана.

В сопредельных странах (Польша, Литва), где также отмечены случаи АЧС, не используют столь радикальных мер по депопуляции дикого кабана. Взамен депопуляции применяется карантин в виде ограничения посещения людьми мест обитания дикого кабана, где зарегистрированы случаи АЧС. Как известно из экологии, снижение численности вида, ведет к миграции особей из сопредельных популяций. Иные способы борьбы с АЧС в соседних странах приводят к иммиграции дикого кабана на территорию Беларуси, что, в итоге, нивелирует эффект его депопуляции и ведет к негативным последствиям.

На основании вышеизложенного ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» предлагает отменить временное положение об особом режиме изъятия, захоронения и (или) уничтожения ресурсов дикого кабана на территории Республики Беларусь, утвержденное постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. №758. Это позволит значительно снизить нагрузку на местные бюджеты, вызванную применяемыми мерами в связи с эпизоотией АЧС и увеличит заинтересованность охотников в добыче дикого кабана.

Наиболее рациональным подходом в решении вопроса о минимизации последствий АЧС ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» считает проведение исследований добытых на охоте диких кабанов на предмет их зараженности АЧС, ограничение посещения людьми выявленных очагов данного заболевания в границах ареалов популяций данного вида копытных. Также ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» предлагает провести научно-исследовательскую работу на договорной основе по установлению ареалов отдельных популяций дикого кабана в Республике Беларусь. Ориентировочная стоимость работы составляет 500 млн. рублей, срок выполнения 2 года.

Генеральный директор

О.И.Бородин