

НЕОЖИДАННЫЙ ПРЕЦЕДЕНТ

«Популяция зубров за последние 20 лет выросла в разы»: эксперты — о вариантах решения проблемы с вредительством лесных великанов



autogradno.by

Проблема с выходом зубра на поля не нова.

ЗУБР НА ЧЕМОДАНАХ

«Наглеца» зубра, регулярно выходящего на сельскохозяйственные поля полакомиться озимыми всходами, обсуждают уже которую неделю. Только в Пружанском районе около полусотни лесных великанов недавно бесстрашно прогулялись недалеко от пушанской объездной трассы, заставляя водителей притормаживать и доставать мобильники. И выгнал животных из леса далеко не голод, ведь не секрет, что все зубры находятся на довольствии — в пуще достаточно кормушек с едой. Просто копытные решили разнообразить рацион и полакомиться озимыми. Все это еще раз заставило экологов, ученых и других специалистов задуматься над одной проблемой: популяция этих рогатых приближается к 2000 особей, а это означает, что поставленная в Концепции сохранения и устойчивого использования зубров в Беларуси от 2012 года задача по стабилизации численности белорусской популяции зубров уже перевыполнена.

Андрей Худык, напротив, убежден: решение должно быть другим.



Андрей ХУДЫК.

— Я хотел бы обратить внимание на то, что зубр имеет международный и национальный природоохранный статус и отношение его к охотничьей фауне вызовет шквал негодования общественности, в том числе и мировой.

Тем не менее министр считает возможным обсудить существующие критерии отнесения зубров к резервному генофонду,

Ученые цифру в 1500 особей для страны называют не критической, а минимальной. Хоть максимум, по словам Павла Велигурова, еще не подсчитан.

Скорее, она критична для конкретных территорий, где есть очень крупные популяции.

С рогами на выезд

Так как же быть, чтобы соблюсти баланс интересов? Чтобы сохранить зубров и спасти поля? С одной стороны, и об этом давно говорят ученые, в восстановлении зубриного поголовья давно пора переходить от количества к качеству. Тем не менее вопрос с селекцией, а уж тем более созданием современного селекционного центра, остается открытым: на эту до-

Проблема не нова

Те, кто в теме, в один голос говорят: проблема с выходом зубра на поля не нова. Ей как минимум лет десять. Причем масштабы повреждений при таких выездах, объясняет научный сотрудник лаборатории популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами НПЦ НАН по биоресурсам Павел Велигуров, могут составлять десятки тысяч рублей.

Попытки вернуть зубра в леса и на луга предпринимались и предпринимаются, но насколько они успешны? Виной ли тому человек, прикормивший лесного исполина, который чувствует себя рядом с нами вольготнее? Либо же причина в разросшейся популяции и борьбе за кормовую базу? Занимать первое место в мире по количеству вольно живущих исполинов, конечно, приятно и почетно, но кто и как займется решением остальных проблем? С учетом того, что на поддержание популяций тратятся значительные средства. По экспертным оценкам, это около 50 000 — 100 000 долларов ежегодно. Правда, один из источников финансирования таких мероприятий — сам зубр, а точнее, средства, полученные от выручки

в результате изъятия особей из резервного генофонда.

Регулировать или расселять?

Тем не менее есть те, кто считает: численность этого копытного достигла пика и пришло время ее сокращать, тем самым решив проблему зубриного вредительства. В частности, Министерством лесного хозяйства недавно было внесено предложение о частичном отнесении зубров к охотничьей фауне. Речь не идет о том, чтобы он полностью стал охотничьим видом, поясняет начальник отдела охотничьего хозяйства Минлесхоза Александр Козорез, тем более что зубр и без того имеет бинарный статус.

— Но статус разрешает отстрел лишь старых и больных особей, — говорит он. — Мы же предлагаем создать на территории охотхозяйств специальные охотничьи популяции. С тем чтобы средства, полученные от охоты, направлять на расселение зубра. Такой опыт у нас уже есть — с благородным оленем.

А вот министр природных ресурсов и охраны окружающей среды



Александр КОЗОРЕЗ.

«Зубр имеет международный и национальный природоохранный статус, и отнесение его к охотничьей фауне может вызвать шквал негодования общественности, в том числе и мировой»

и, если аргументы будут весомыми, пересмотреть или дополнить их.

— Изучив мировой опыт восстановления и использования популяций американского бизона, на наш взгляд, представляет интерес наряду с селекционным изъятием обсудить вопрос о возможности проведения редукционного изъятия зубров (это совершенно новый подход), т.е. регулирование численности половозрастной структуры животных в отдельных популяциях.

рогостоящую процедуру финансов пока нет. А исторически сложилось так, что подобные структуры расположились у соседей: например, зубровые питомники есть в Окском государственном природном биосферном заповеднике и в Приокско-Тerrasном государственном природном биосферном заповеднике.

Как это ни удивительно, проблемой инбридинга, или близким родством лесных великанов, наши ученые не слишком озабочены. Говорят, решить эту проблему помогут время и расстояния:

популяции развиваются и отдаляются друг от друга не только географически. К слову, зубры сегодня не очень-то и болеют. Да, был момент, когда на Беловежье остро стояла проблема с баланопитомом, но расселение великанов проблему тут же сняло. По словам Павла Велигурова, проблема была скорее в территории, где обитал зубр: пуща очень долго поддерживала большую численность охотничьих копытных, которые подорвали кормовую базу.

Что же тогда делать, если в свое время предложение частично расселить зубра по территории соседней России не задалось? Может, попробовать расселить его по собственным землям? К слову, по мнению ученых, такие меры могли бы не только снизить нагрузку на некоторые территории, но и оздоровить саму зубриную популяцию, главная проблема которой на сегодня — изолированность. По словам Павла Велигурова, так как популяции и субпопуляции достаточно далеко расположены друг от друга, важно создавать небольшие промежуточные.

— Спутниковые популяции, такие как дятловская, которая была создана в 2018 году, позволят соединить беловежскую, озерскую, налибокскую и осиповичскую и обеспечат «дрейф генов» без искусственного обмена самцами. Эта работа будет продолжаться, — говорит ученый.

В целом актуализировать схему расселения зубра было бы нелишним. Ее цель — создать самоподдерживающуюся популяцию. А на перспективу зубры могут появиться в Мостовском, Слонимском районах Гродненщины, Дзержинском и Узденском районах Минщины, Чериковском районе Могилевщины и на юго-востоке Витебской области. Правда, с одним условием: на этих территориях должны быть открытые луга и пастбища.



Павел ВЕЛИГУРОВ.

Вера АРТЕАГА
arteaga@sb.by