

ОХРАННАЯ ГРАМОТА

Вера Артеага
veraart14@mail.ru

Когда речь заходит о спасении глухаря, скептики недоумевают: "Подумаешь, проблема!.." А охотники потирают руки в ожидании весны, когда снова будет объявлена охота на этих птиц. Между тем глухарь давно занесен в Красные книги и природоохранные списки Австрии, Болгарии, Чехии, Германии, Греции, Венгрии, Италии, Лихтенштейна, Литвы, Португалии, Словении, Испании, Швейцарии, Великобритании. Да и у нас по всей стране насчитывается всего около 8 тысяч глухарей, причем это "осколки" европейской равнинной популяции.



ВАЖНАЯ ПТИЦА

В НАЛИБОКСКОЙ ПУЩЕ НЕ ОСТАЛИСЬ ГЛУХИ
К ГЛУХАРИНЫМ ПРОБЛЕМАМ

Увы, даже на особо охраняемых природных территориях сложно обеспечить глухарям надежную защиту, поскольку у них немало естественных врагов: волк, рысь, кабан, куница, горностаи, енотовидная собака, хищные птицы. Их рацион не скорректируешь. Впрочем, в заказнике "Налибокский" попытались оградить глухарей от природных охотников. Совместно с ПРООН здесь реализуется пилотный проект по спасению этой пернатой братии.

По соседству с глухариным током в заказнике поселились девять диких кабанов. Избавиться от них помогли репелленты с отпугивающими животными запахами — кабаны ушли отсюда через два дня. Меньше стало и других хищников. Кстати, сами глухари на репелленты никак не реагируют.

Негативное влияние оказывают на этих птиц и климатические изменения. Глухарь — таежный вид, он хорошо себя чувствует в суровые снеж-

ные зимы. В его зимнее меню входит преимущественно сосновая хвоя, в которой в морозы образуется повышенное содержание аскорбиновой кислоты. А в Беларуси за последнее десятилетие было восемь теплых бесснежных зим. Кроме того, ощутимый вред глухариной популяции наносят вырубки леса на токах, собиратели грибов и ягод.

На будущий год намечено строительство питомника по разведению глухаря, поделится планами директор заказника "Налибокский" Василий Гурков:

— Это будет вольер площадью 72 гектара с инкубатором, помещением для наблюдений за птицами. Планируем также создать центр по отлову и передержке оленей. По нашим оценкам, совершенно безболезненно для налибокской популяции можно изымать 30—40 оленей в год и расселять их в других регионах. Это, кстати, позволит сэкономить валюту, которую тратит страна на такие мероприятия. А ведь

налибокские олени — потомки беловежских, у них очень хорошая генетика.

Аналогичный проект по спасению глухаря был успешно реализован в Австрии. Там за десять лет на экспериментальных участках его численность выросла в 5—6 раз.

Есть альтернатива и обычной охоте на глухаря — "зеленая" охота. Условия для нее в Налибокской пуще уже практически созданы: к одному из токов есть хорошие подъездные пути, оборудована автостоянка, сооружены шалаши для наблюдения за птицами. Пустовать они не будут, уверен научный сотрудник НПЦ по биоресурсам НАН Беларуси Михаил Максименков, принимающий активное участие в реализации глухариного проекта:

— Заказник находится недалеко от Минска, к тому же с каждым годом в нашей стране, как и во всем мире, становится все больше желающих понаблюдать за птицами в дикой природе, сфотографировать их. Причем это приносит не меньший доход, чем обычная охота. Необходимо грамотный менеджмент, надо шире рекламировать такие услуги. И должен быть не один, а множество туристических маршрутов с учетом сезонов. Чтобы любители природы могли понаблюдать не только за глухарями, но и послушать пение соловья, рев оленя, пройти по звериным следам. Кстати, в Налибокской пуще задумали организовать "зеленую" охоту на зубров. Туристы смогут наблюдать за ними и другими животными со специальных вышек.

В Налибокской пуще количество глухариных токов с 1980 года сократилось вдвое, а численность птиц уменьшилась более чем в три раза. Поэтому ряд токов отнесли к участкам строгого природоохранного режима, нарушителям которого грозит внушительный штраф