



Первые результаты проекта по улучшению условий обитания европейского зубра в Республиканском ландшафтном заказнике «Налибокский» представлены общественности. Они обнадеживают. С начала 2018 года в заказнике восстановлено 146 га луговых угодий. В рамках пятилетнего проекта «Ветландс» здесь планируют восстановить в общей сложности 490 га таких угодий. Проект финансируется Глобальным экологическим фондом и реализуется Программой развития ООН в Беларуси совместно с Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды.

НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ

Расчистили столы для зубра!

бища, примыкающую к дороге, решили оставить в исходном состоянии. В густых зарослях находят себе убежище олени и косули. Одно такое благородное животное мы спугнули, проезжая мимо.

Директор ГПУ «Республиканский ландшафтный заказник «Налибокский» Василий Гурков пояснил, что среди прочего сеть высокопродуктивных кормовых угодий в лесном массиве позволит избежать конфликтов с местными сельскохозяйственными организациями и насе-

щество людей здесь могли бы обслужить на высоком уровне.

Размещать туристов предполагается в агроусадебках, расположенных в прилегающих к пуце деревнях. Их около тридцати. Кроме того, в конце года в Воложине будет введено в строй новое административное здание заказника. Там будет создан визит-центр на восемь спальных мест для туристов.

Посещенные объекты и полученная информация оказались интересными и познавательными. Однако главный «приз» ожидал нас в тот день на подкормочной площадке у деревни Яцково. Здесь посчастливилось увидеть не только следы жизнедеятельности зубров, но и целое стадо этих величественных животных!

Трое телят и шесть взрослых особей дали сфотографировать себя с безопасной для человека дистанции. При первой попытке знакомства они пустились наутек, но во второй подход выстроились в ряд, демонстрируя себя во всей своей могучей красе.



Василий ШАКУН.

следований отобранных проб будет подготовлено не менее пяти генетических паспортов, отображающих генетическое разнообразие и потенциал налибокской микропопуляции европейского зубра.

Со своей стороны, заведующий лабораторией популяционной экологии наземных позвоночных и управления биоресурсами НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам Василий Шакун пояснил, что полученные результаты станут основой для проведения генетического оздоровления налибокской микропопуляции. Кроме того, в рамках проекта «Ветландс» в текущем году проведен ретроспективный анализ формирования налибокской микропопуляции европейского зубра. Ученые оценили многолетнюю динамику его численности и воспроизводства. Также выполнен комплекс полевых научных исследований по оценке зимне-весеннего и летне-осеннего пространственного распределения зубров в заказнике.

Василий Шакун отметил, что до настоящего времени ученые не могут однозначно отнести зубров ни к полевым, ни к лесным животным. Царям пуши в одинаковой степени для полноценной жизни нужны и леса, где они находят убежище, и поля, где произрастает доступный им травяной корм. Поэтому создание мозаичных луговых угодий среди сплошных лесных массивов, планируемое в Налибокской пуце, имеет большое значение для развития популяции европейского зубра.

Виктор ГАВРЫШ Фото и видео автора

Как рассказал руководитель проекта «Ветландс» Алексей Артюшевский, в Налибокской пуце создаются мозаичные луговые кормовые угодья среди сплошных лесных массивов. Это позволит в какой-то степени восстановить естественные для данного вида животных условия и среду обитания. А чтобы управление восстановленными лугами было устойчивым, проектом была закуплена и передана администрации заказника специальная техника. Это лесохозяйственный мульчер и трактор. Мульчер импортный, трактор — «Беларус».

Журналистам продемонстрировали работу техники в урочище Тяково. Еще поздней весной всё тут было покрыто кустарником высотой более двух метров. Когда-то созданная мелиоративная система даже не просматривалась. Сегодня кустарниковая растительность полностью удалена, гидрологический режим оптимизирован, появилась новая вышка для скрытого наблюдения за животными. Ее можно использовать в том числе и в холодное время года.

Пока две карты из пяти, так называют в заказнике расчищенные прямоугольные площадки, представляют собой устрашающий пустынный пейзаж. Но уже в следующем году на них взойдет сочная трава. Ее состав специально подобран, чтобы обеспечить зубрам оптимальный рацион. Еще несколько карт не распахивали. Здесь удалось восстановить пастбища стандартным выкашиванием. Мульчер понадобился лишь для измельчения немногочисленных порубочных остатков. Часть заросшего паст-



Василий ГУРКОВ.

лением. Они возникают из-за ущерба, который наносят зубры, выходя на сельскохозяйственные угодья в поисках пищи. Такие выходы происходят из-за миграции животных, вызванной деградацией изначально определенного для них в Налибокской пуце естественного пастбища.

По его словам, благодаря проекту улучшен и туристический потенциал заказника. Сюда ежегодно приезжает множество белорусских и иностранных туристов для наблюдения за зубром в дикой природе. Уже создана инфраструктура, включающая 3 подкормочно-смотровые площадки. Это позволяет обеспечить гостям заказника комфортные условия наблюдения за зубром в месте его обитания круглогодично.

К слову, осматривая подкормочную площадку в урочище Тяково, мы обнаружили свежий след крупного волка. Комментируя это, сотрудники заказника отметили, что в Налибокской пуце обитают все представители так называемой большой пятерки белорусских краснокнижников: зубр, медведь, рысь, лось и большой подорлик. Это свидетельствует о высоком природоохранном и туристическом потенциале данной территории.

В нынешнем году Налибокскую пуцу посетило около сотни иностранных туристов. В основном они приезжали на сафари с обзорной экскурсией по заказнику. Это были фотоохотники. А несколько дней назад сюда впервые приехали туристы из Китая. Им очень понравилось. По словам Василия Гуркова, заказник готов принимать ежегодно сотни две-три иностранных туристов и 15—17 тысяч белорусских. Такое коли-



Василий Гурков отметил, что это наглядное подтверждение успешности реализуемого проекта. Он также сообщил, что в заказнике построят 5 живописных для зубров. С их помощью планируют собрать не менее 10 проб биоматериала. На основе молекулярно-генетических ис-

