



## “Споровское” притяжение

Земля - это не только территория и природные ресурсы, а еще и родительский дом, семья, дети, традиции, обычаи и нравственные идеалы народа, его самобытная культура, богатая, героическая история - все, что объединяется великим и емким понятием - Отечество.

### Квартира для орла.

Когда мне предложили поехать в Березинский биосферный заповедник строить дом для орла, богатое воображение тут же услужливо нарисовало празднично-яркие, просто феерические картинки. Вот мы в живописном лесу, среди доверчивых непуганых зверушек, дружно собираем веточки, прутики, затем старательно вьем из них гнездо. А крылатая пара в это время величаво парит поблизости, придирчиво наблюдая за нашими хлопотами, и ждет, когда же она сможет, наконец, поселиться в рукотворных апартаментах. Нет, все было по-другому. И шлепанье по колену в болоте увеселительной прогулкой вряд ли назовешь, и орлов увидеть не удалось, да и само строительство гнезд оказалось, по сути, серьезной (и даже опасной!) мужской работой. Но тогда почему же все равно осталось ощущение яркого радостного праздника?

### Кое-что об искусственных гнездах...

Кто-то может подумать — а зачем человеку вообще строить гнезда вместо орла? Неужто птица сама не умеет или не хочет это делать?

— Умеет и хочет, конечно! — сразу же опроверг незаслуженное обвинение в адрес орлов Виктор Фенчук, директор общественной организации "Ахова птушак Бацькаўшчыны" (АПБ). — Но у них нет никаких подручных "инструментов" кроме клюва и лап, чтобы смастерить прочную основу для своего гнезда. Со временем гнездо тяжелеет (его вес достигает нескольких центнеров) и может обрушиться. Человеку гораздо проще соорудить более надежную основу и, зная биологические потребности птиц, выбрать подходящее для

гнездовья место. Однако попробуй еще найди это самое место! Ведь важно, чтобы одновременно совпадало сразу несколько факторов. Во-первых, чтобы это были кормовые территории. Во-вторых, в этом месте должен быть низкий уровень беспокойства. В-третьих, необходимо подходящее дерево. Причем желательно, чтобы оно росло на юго-восточном краю острова — это чтобы ветром гнездо не сдуло. Да на краю болота — чтобы было открытое пространство, а то птица не увидит это гнездо. Кстати, елки орлы почему-то не жалуют.

Создание искусственных гнезд для хищных птиц — не ноу-хау. Необходимость их строительства возникла еще в 60—70-е годы прошлого века, когда многие популяции пернатых хищников оказались под угрозой исчезновения из-за применения в сельском хозяйстве опасного инсектицида ДЦТ (дуста). В Беларуси подобным строительством гнезд в витебском поозерье более двадцати лет занимается орнитолог, кандидат биологических наук Владимир Ивановский. В его "домах" оперилось не одно поколение дербников, скоп, орланов-белохвостое и других птиц. Причем методики строительства этих гнезд уникальные. Для сокола-дербника Ивановский придумал особую гнездовую конструкцию, использовав... старые металлические ведра. И дербникам очень даже понравились такие "квартиры". Для строителя гнезд считается высшим пилотажем создать жилье для конкретного вида: дербника, беркута, черного аиста... Владимиру Ивановскому первому в мире удалось привлечь в искусственное гнездо орла-змееяда! Ему же принадлежит и разработка удобного и безопасного приспособления для лазания по деревьям — пиков-древолозов, их используют сегодня орнитологи Беларуси и стран СНГ.

Дело Ивановского продолжают его коллеги на Витебщине, в Березинском биосферном заповеднике, под Минском и на Брестчине, где ежегодно Организуются лагеря, в которых любители пернатых учатся сооружать и устанавливать искусственные гнезда.

### **"Споровское" притяжение.**

В Республиканском биологическом заказнике "Споровский" начал свою деятельность эколого-просветительский центр, открывающий новые возможности для развития экологического туризма в регионе Белорусского Полесья. Он создан при финансовой поддержке проекта ПРООН/ГЭФ "Создание условий для устойчивого функционирования системы охраняемых водно-болотных угодий в Белорусском Полесье" и программы малых грантов ГЭФ. Национальным координатором проекта выступает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

В церемонии официального открытия эколого-просветительского центра, который разместился в деревне Высокое Березовского района Брестской области, приняли участие заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Виталий Кулик, представитель ООН/ПРООН в Беларуси Антониус Брук, специалисты Минприроды, Национального агентства по туризму и ряда туристических компаний.

Основная задача центра — широкое экологическое информирование посетителей заказника об особенностях его флоры и фауны, а также о предлагаемых экологических маршрутах и услугах. В свою очередь и ресурсы самого центра призваны способствовать развитию комплекса экотуристических услуг и повысить привлекательность региона для организации международного туризма.

— Экотуризм может стать хорошим источником дохода для местных жителей, — отметил в своем выступлении на церемонии открытия центра представитель ООН/ПРООН в Беларуси Антониус Брук. — Однако туризм должен быть организован таким образом, чтобы не навредить уникальной полесской экосистеме. Ведь Полесье — это сокровище не только для Беларуси, но и для всей Европы. И даже, возможно, для всего мира.

В частности, уже сейчас туристам предлагается "пройтись" по четырем экологическим тропам. Эти "зеленые" маршруты разработаны в рамках тематического компонента проекта ПРООН/ГЭФ. Во время пешего, водного, велосипедного или комбинированного маршрута можно узнать о важной роли заказника в регуляции природных

процессов, познакомиться с его растительным и животным миром, историко-культурным и этнографическим наследием Белорусского Полесья.

Участники мероприятия ознакомились с информационной экспозицией центра, посетили один из экологических маршрутов, продегустировали блюда традиционной белорусской кухни, приготовленные участниками конкурса микропроектов в рамках программы финансовой поддержки развития экотуризма в регионе Белорусского Полесья. В ближайшее время подобный центр планируется открыть под эгидой проекта ПРООН/ГЭФ в Лунинецком районе Брестской области.

**Источник:** Нар.газ.-2009.-15 ліп.-С.5.