

Зимние экспедиции по Волге

Еще недавно известные гнезда орланов-белохвостов – самых крупных пернатых хищников на территории нашего региона – можно было пересчитать по пальцам двух рук. Именно тогда мы задумали провести полную инвентаризацию мест обитания этого «краснокнижника», что вылилось в многолетнюю историю зимних экспедиций по Волге.



Взрослый орлан-белохвост.
Фото М. Корепова

Пара орланов у гнезда.
Фото М. Корепова



Основные места гнездования орланов в Ульяновской области находятся на Куйбышевском водохранилище – на его побережье, заливах и островах. Массивные гнезда орланов располагаются на старовозрастных деревьях различных пород, как правило, в их верхней части. Несмотря на крупные размеры, в летний период гнездо очень сложно разглядеть среди листвы и веток, поэтому было решено провести зимние походы по замерзшей Волге с целью поиска гнездовых орланов-белохвостов. Такой метод исследований позволяет осматривать прибрежные лесные массивы с удобного расстояния со льда, да еще и в безлиственный период, когда крупные гнездовые постройки хорошо видны с большого расстояния. Нужно было только освоить все премудрости зимних многодневных экспедиций.

Прежде чем отправиться в первую зимнюю экспедицию, был проведен пробный однодневный лыжный поход на остров Пальцинский,

который расположен в пределах административных границ города. Кстати, на этом острове тоже когда-то гнездились орланы, но в дальнейшем бросили его из-за постоянного беспокойства со стороны людей.

После успешной репетиции было проведено два многодневных зимних похода, в ходе которых обследовали часть правого берега Волги к северу от Ульяновска – Щучьи горы и участки близ Ундоров.

Каждому участнику экспедиций приходилось на себе переносить, кроме личных вещей (сменная и теплая одежда, спальники, пенки, термосы, бинокли), еще и общее снаряжение (котлы, палатку, продукты, пилу и топор). На стадии подготовки решили использовать ледянки, на которые поместили рюкзаки. Сами ледянки привязываются к поясу и тянутся вслед за исследователем. Если неправильно упаковать и привязать рюкзак, при движении он постоянно переворачивается, и это усложняет передвижение. Поэтому упаковка вещей была доведена до автоматизма.

Результаты исследований по «зимней» методике превзошли все ожидания: на участке побережья длиной в 40 км было обнаружено 12 гнездовых участков орланов-белохвостов, в том числе 9 гнезд. На следующий год были обследованы участки побережья Сенгилеевских и Ундоровских гор. В Сенгилеевском районе было обнаружено 6 гнездовых территорий и 5 гнезд орланов. В последующие годы проводились исследования левобережья Ульяновской области: Черемшанского, Старомайнского и Березовского заливов. Также постепенно «закрывали» небольшие участки побережья на обоих берегах водохранилища одно- и двухдневными походами. Полностью исследование берегов Куйбышевского водохранилища и расположенных на нем островов заняло 8 сезонов (2013–2020 годы). В самих экспедициях приняли участие 16 человек – в основном студенты и выпускники естественно-географического факультета УлГПУ им. И.Н. Ульянова. Сейчас в кадастр уязвимых птиц Ульяновской области внесено 90 гнездовых участков орланов-белохвостов, большая часть которых была обнаружена в ходе зимних походов на берегах Волги.

Состав первой экспедиции (слева направо): Михаил Корепов, Алексей Тарасов, Никита Тимошенко, Станислав Стрюков, Александр Гужов. Фото М. Корепова



Михаил Корепов,
к.б.н., доцент кафедры биологии и химии
УлГПУ им. И.Н. Ульянова
Станислав Стрюков,
к.б.н., научный сотрудник
отдела природы УОКМ им. И.А. Гончарова