

Волга – крупнейшая водная артерия европейской части России – оказывает огромное влияние на формирование ландшафтов и биологического разнообразия тех регионов, по которым протекает. Не является исключением и Ульяновская область, которую река делит на низменное Заволжье и возвышенное правобережье.

Редкие пернатые хищники Средней Волги



Пара орланов-белохвостов на присаде

Гнездо орланов-белохвостов на острове Борок

На самом большом волжском водохранилище – Куйбышевском – сосредоточены ключевые места гнездования самого крупного пернатого хищника нашего региона – орлана-белохвоста. Здесь (в границах Ульяновской области) обитает около 70–80 пар этих рыбадных птиц, которые выбирают для гнездования старые деревья вдоль побережья водохранилища и на оставшихся после затопления волжской поймы островах. Орланы начинают гнездиться рано (конец февраля – начало марта), и сейчас во многих гнездах уже крупные птенцы.

Крутые волжские обрывы, песчаные в левобережье и глинистые в правобережье, также представляют интерес для пернатых хищников. Являясь труднодоступными для наземных хищников и человека, отвесные берега служат безопасным местом гнездования для крупных соколов и сов, которые сами гнезда не строят, а откладывают яйца прямо на земляных уступах и в естественных нишах.

Весной этого года на одном из песчаных обрывов было обнаружено гнездовье филинов – самой большой и скрытной совы, занесенной в Красную книгу России. В настоящее время пара филинов растит двух птенцов, за которыми можно наблюдать в прямом эфире благодаря видеотрансляции, организованной Симбирским отделением Союза охраны птиц России и Научно-исследовательским центром «Поволжье».

Но, пожалуй, самой значимой орнитологической находкой этой весны, сделанной также на берегах Волги, стало обнаружение гнезда сапсанов – самого быстрого сокола, занесенного в Красную книгу России. Гнездовье этих крупных соколов было найдено на отвесном волжском обрыве 22 мая 2020 года. В момент обнаружения взрослая птица обогревала птенцов. Данная находка стала первым достоверным доказательством гнездования сапсанов на территории Ульяновской области и надеждой на восстановление численности этого вида в нашем регионе. Во второй половине XIX века М.Н. Богданов (1871) писал, что «сапсан нередок в Симбирской

Филин в гнезде
на волжском обрыве



Семья филинов



Птенец филина в гнезде

губернии». Однако уже в начале XX века Б.М. Житков и С.А. Бутурлин (1906) гнездования сапсанов в Симбирской губернии и ее окрестностях не наблюдали – лишь изредка встречали в середине и конце августа. В конце XX века вид также продол-

жал встречаться единично во время пролета, не исключались отдельные случаи гнездования, но они так и не были подтверждены (Бородин, 1994).

Дальнейшие комплексные исследования экологии Средней Волги, ее заливов, островов и побережья

будут проводиться в рамках проекта «Волга в Ульяновской области» в период с 2020-го по 2024 год совместно с Ульяновским областным отделением Русского географического общества, Ульяновским государственным педагогическим университетом им. И.Н. Ульянова, Ульяновским государственным университетом, Ульяновским областным краеведческим музеем им. И.А. Гончарова и Научно-исследовательским центром «Поволжье».

Михаил Корепов,

к.б.н., доцент кафедры биологии и химии
УлГПУ им. И.Н. Ульянова

