

слежения подтверждены собственными наблюдениями, а также фотографиями и опросными данными местных жителей и государственных инспекторов Дагестанского заповедника, согласно которым над селом и его окрестностями в первой половине сентября ежегодно пролетают тысячи особей. Обнаружение уникального места сужения осеннего пролётного пути красавки в высокогорьях Дагестана позволит организовать ежегодные учёты для оценки послегнездовой численности вида. Подобные учёты регулярно проводят для мониторинга численности стерха (*Leucogeranus leucogeranus*) в среднем течении р. Алдан в Якутии, где над селом Охотский Перевоз пролетает до 80–90% всей якутской популяции этого вида.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО — 30 ЛЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Н.П. Иовченко

*Санкт-Петербургское орнитологическое общество, Санкт-Петербург, Россия
natalia.iovchenko@gmail.com*

Санкт-Петербургское орнитологическое общество существовало как Ленинградское отделение Всесоюзного орнитологического общества (ВОО) с февраля 1984 г. В 1991 г. ВОО прекратило своё существование в связи с распадом Советского Союза. Ленинградское отделение, насчитывавшее в то время 62 члена, желая сохранить свою общественную организацию, на заседании общества 26 марта 1992 г. приняло решение войти в состав одного из старейших естественнонаучных обществ России, Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей, основанного в 1868 г., в качестве секции «Санкт-Петербургское орнитологическое общество» (СПБОО). В 2022 г. СПБОО исполнилось 30 лет. На протяжении 25 лет его председателем единодушно избирался Георгий Александрович Носков — выдающийся орнитолог, великолепный знаток жизни птиц в природе и содержания их в неволе. Одним из исходных направлений деятельности СПБОО являлась популяризация знаний о птицах среди всех возрастных категорий горожан. В составе общества была организована секция любителей птиц, для которых проводились специальные занятия. Подготовленные таким образом любители внесли большой вклад в кольцевание воробьиных птиц. В настоящее время СПБОО объединяет профессиональных орнитологов, любителей птиц, преподавателей средних школ, руководителей юннатских кружков, фотоохотников, студентов и школьников. Общество активно сотрудничает с природоохранными организациями и с организациями, от деятельности которых непосредственно зависит судьба птиц. Члены СПБОО участвуют в различных мероприятиях, способствующих орнитологическому образованию детей и взрослых, в волонтерских работах на Ладожской орнитологической станции. Особое внимание уделяется не только правильному поведению при наблюдениях за птицами, но и информации о негативных последствиях при необдуманном вмешательстве горожан в жизнь птиц и экосистем Санкт-Петербурга. Ежегодно СПБОО проводит 5–6 заседаний, на которых члены общества и приглашённые коллеги представляют результаты своих исследований, информируют об итогах участия в орнитологических форумах, организуют секции и комиссии для разработки отдельных вопросов, обсуждают современные проблемы орнитологии и охраны птиц.

О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗУЧЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ХИЩНЫХ ПТИЦ СРЕДНЕЙ ЛЕНЫ

А.П. Исаев, Н.Г. Соломонов

*Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск, Россия
isaev_ark@rambler.ru*

Несмотря на длительную историю орнитологических исследований в Якутии, в том числе и изучения хищных птиц, фундаментальных обобщений по данному вопросу не существует. Сокращение численности хищных птиц на Средней Лене, начавшееся в 60-е годы XX в. (Соломонов и др., 1985) в

последнее время усугубляется усилением антропогенного воздействия. Это обстоятельство подвигает на проведение здесь широких мониторингово-кадастровых исследований, позволяющих выявить не только особенности распространения, характера пребывания и экологии этих птиц, но и оценить современное состояние, разработать рекомендации по оптимизации мер их охраны. Бассейн Средней Лены — наиболее густонаселённая человеком и развитая в промышленно-сельскохозяйственном отношении территория с наиболее высокой долей нарушенных в экологическом плане или выведенных из природного оборота площадей. Кроме этого, данная территория характеризуется континентальностью климата, флоро-фаунистическим разнообразием, представлена разнообразными ландшафтами и представляет собой уникальный полигон изучения адаптаций животных. Это даёт возможность провести комплексное исследование адаптационного потенциала птиц на уровне особей, популяций, модельных видов, эколого-систематических рядов и сообществ по широкому кругу эколого-биологических параметров их жизнедеятельности. Это, прежде всего, поддержание энергетического и популяционного гомеостаза, миграции, гнездование, формирование и трансформация сообществ и др. В последние годы на отдельных участках Средней Лены начаты мониторинговые исследования состояния численности некоторых гнездящихся птиц (сапсан *Falco peregrinus*, беркут *Aquila chrysaetus*). В ближайшей перспективе необходимо провести работы по изучению всех видов хищных птиц, обитающих в бассейне, с охватом более обширной территории. Для разработки научных основ сохранения птиц необходимы работы по выявлению особенностей их населения, характеристика воздействия природно-климатических факторов на формирование специфических условий существования птиц в доминирующих типах ландшафтов, состояния и изменчивости местообитаний пернатых хищников в ходе естественных процессов и под антропогенным влиянием. Следует провести исследования по выяснению основных трендов обобщающих показателей населения птиц (плотности, видового богатства и разнообразия, биомассы, энергетической значимости в биоценозах, доминирующего и фаунистического состава, ярусного распределения). Для характеристики плодовитости птиц необходимо выяснить такие показатели, как успех размножения, причины гибели кладок и птенцов. При анализе состояния кормовой базы исследования следует направить на определение спектра и рациона питания. При изучении состояния кормовой базы наибольшее внимание необходимо уделить выявлению основных источников корма, прогнозу их состояния в долгосрочной перспективе и определению возможных альтернативных источников корма. На основе полученных данных должны быть разработаны программы биотехнических мероприятий, включающих меры по поддержанию оптимального состояния кормовой базы и подкормке птиц. Кроме классических методов полевых исследований экологии птиц необходимо использовать дистанционные и экспериментальные методы исследований.

ПТИЦЫ ИЗ КРАСНОЙ КНИГИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В РЕГИОНАЛЬНЫХ КРАСНЫХ КНИГАХ: НУЖНО ЛИ ВКЛЮЧАТЬ ВСЕ ВИДЫ?

Г.Н. Исаков¹, А.А. Яковлев²

¹ Дирекция по охране животного мира и ООПТ Минприроды Чувашии, Чебоксары, Россия

² Независимый исследователь, Чебоксары, Россия

sopr21@yandex.ru

Одним из спорных вопросов при составлении перечней редких и исчезающих видов птиц для внесения в региональные Красные книги (КК) является включение в данные перечни видов из КК Российской Федерации (КК РФ), которые на территории региона не гнездятся и встречаются только во время пролёта и залётов. Виды, включённые в КК РФ и гнездящиеся на территории региона, несомненно, необходимо включать в региональную КК. А вот по отношению к залётным видам в регионах наблюдается разный подход к формированию перечней редких видов для включения в КК, что связано с отсутствием единых требований, несовершенством нормативно-правовых актов (НПА) по ведению региональных КК. Во многих регионах приняты такие формулировки в НПА о ведении КК, что все виды, включённые в КК РФ и постоянно (или временно) обитающие в регионе, обязательно включаются в КК региона. Хотя такого требования в федеральных законах от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире» и от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» нет. Кроме того, в данных