

КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОКОЛИНАЯ ОХОТА»

И.Н. Кузнецова-Шушкевич¹, И.Р. Еналеев^{1,2}

¹ Ассоциация «Союз сокольников Северо-Запада», Санкт-Петербург, Россия

² НКО «Союз любителей соколиной охоты и охраны хищных птиц Русский сокол», Казань, Россия
dir@nwfu.ru

1. Охрана и воспроизводство редких видов отряда соколообразных (Falconiformes). Большинство видов отряда соколообразных внесены в Красную книгу России в связи со стремительно сокращающейся численностью популяций в естественной среде обитания. Основные причины сокращения численности — антропогенные: исчезновение и деградация мест гнездования, редукция кормовой базы, браконьерский отлов. Современные заводчики хищных птиц — носители детальной и качественной информации о морфологии, экологии и биологии отдельных видов. Взаимодействие орнитологов и заводчиков ловчих птиц — перспективное направление на пути восстановления диких популяций соколообразных.

2. Возрождение соколиной охоты в России и внесение её в реестр объектов нематериального культурного наследия (ОНКН) народов России. До наших дней соколиная охота в России дошла через практически полное исчезновение. Официальным прекращением существования соколиной охоты считается ликвидация Сокольничей слободы в 1827 г., и более века соколиной охоты на территории России как таковой не было. Знания об искусстве обучения ловчих птиц сохранились только на периферии, в южных степных регионах, где соколиная охота сохранялась как вид промысла. Только со второй половины XX в. соколиная охота стала постепенно возрождаться. Определённую роль в этом сыграло существование Советского Союза, объединявшего государства, в которых соколиная охота продолжала существовать как промысел без перерыва, что обеспечило преемственность поколений и передачу знаний.

3. Использование служебных пернатых хищников в качестве средства отпугивания стайных птиц. Использование ловчих птиц — основа комплексных программ по обеспечению орнитологической безопасности полётов в аэропортах и урегулированию сложных орнитологических ситуаций на полигонах отходов. Существенно повышая результативность работы и эффективность воздействия технических средств отпугивания нежелательных птиц, служебные птицы остаются самым универсальным средством биологической защиты. Существует необходимость в стандартизации работ специалистов биозащиты, их обучению и регулярному повышению квалификации. Взаимодействие с реабилитационными центрами — отбор птиц, возвращение которых в дикую природу невозможно, — снизит нагрузку на естественные популяции.

ОРНИТОФАУНА КАРАМЫШЕВСКОГО ПРУДА

М.С. Кузьмина

Тульский государственный университет, Тула, Россия
kuzmina.mariya@inbox.ru

Карамышевский пруд образован на р. Солова Щекинского р-на Тульской обл. Площадь водоёма составляет 0,9 км², глубина достигает 5 м. Максимальные размеры открытой части водного зеркала составляют порядка 1 на 1,44 км. Восточный берег пруда занимают обширные тростниковые заросли площадью около 0,5 км². Исследования орнитофауны проводили с марта 2020 по сентябрь 2022 г. Целью работы было выявление массовых, а также редких и охраняемых видов птиц. Основным методом проведения работ были учёты птиц на маршруте. Также при анализе использовали данные интернет-ресурсов (Erbirds.ru, ru-birds.ru, Inaturalist) для более полного описания орнитофауны. Всего в период гнездования отмечены 57 видов птиц. Обычными гнездящимися видами Карамышевского пруда являются чомга (*Podiceps cristatus*), лысуха (*Fulica atra*), камышница (*Gallinula chloropus*), серая цапля (*Ardea cinerea*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), чёрный коршун (*Milvus migrans*), озёрная чайка (*Chroicocephalus ridibundus*), большая выпь (*Botaurus stellaris*). В ходе исследования были обнаружены редкие гнездящиеся виды птиц, занесённые в Красную книгу Тульской обл. (<http://redbooktula.ru>):