

здесь регулярно гнездились от 200 до 300 пар. В 2021–2022 гг. аномально больших кладок найдено не было. За более чем десятилетний период исследований гнездовых колоний чайковых птиц это первый случай обнаружения многояйцевых кладок на островах Валаамского архипелага.

СОСТОЯНИЕ ИЗУЧЕННОСТИ МУХ-КРОВОСОСОК (HIPPOBOSCIDAE, DIPTERA) РОССИИ

А.В. Матюхин, А.А. Яцук

*Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН, Москва, Россия
amatyukhin53@mail.ru*

Самая крупная сводка по мухам-кровососкам Палеарктики вышла 10 лет назад (Досжанов, 2003) и посвящена в основном мухам-кровососкам Казахстана, большая часть которых собрана с птиц, отловленных на Чокпацком перевале. Автором также изучены кровососки Куршской косы, Северо-востока Киргизии, Средней Сибири. В монографии использованы результаты исследований Ю.И. Назарова на Дальнем Востоке и отдельные работы по Восточной Европе (Догель, Каролинская, 1936; Догель, Навцевич, 1936; Дубинин, Дубинина, 1940; Кузина, Шленова, 1952; Попов, 1965; Борисова, 1967а,б; Шумило, Лункашу, 1972; Бойко и др., 1973). До 2003 г. мухи-кровососки России были изучены крайне слабо. Для изучения биологии, экологии и поведения мух-кровососок птиц необходимы стационарные исследования птиц в период их прилёта, размножения, а также осенних и зимних миграций. Только так можно понять, какие виды кровососок — аборигены для региона, а какие из них заносные. Во время весенних миграций птицы могут заносить мух из мест зимовок в места гнездования, а осенью — наоборот. Сбор мух-кровососок осуществляли во время массового кольцевания птиц в разных районах Палеарктики. Детально изучены фауна и сезонное распределение мух-кровососок в Карелии, на Куршской косе, в Ямало-Ненецком АО, в Беларуси, Украине, Молдавии, Калмыкии, в Московской, Владимирской, Нижегородской, Ростовской, Астраханской областях России, в Казахстане, на Байкале и на Дальнем Востоке. Мы обследовали более 200 тыс. птиц и 350 особей млекопитающих, включая человека. Собрано более 10 000 особей мух-кровососок из подсемейства *Ornithomyiinae* и более 25 000 особей из подсемейств *Hippoboscinae* и *Lipopteninae*. Детально изучена фауна кровососок Восточной Европы и Дальнего Востока, получены данные по географическому распределению и сезонной динамике представителей родов *Ornithomya* (*O. avicularia*, *O. chloropus*, *O. fringillina*) и *Ornithoica* (*O. turdi*, *O. tomyamai*, *O. unicolor*), собранных с птиц, а также кровососок родов *Lipoptena* (*L. cervi*, *L. fortisetosa*) и *Hippobosca* (*H. equine*, *H. longipennis*), собранных с млекопитающих. Находки кровососок птиц на млекопитающих и, наоборот, кровососок млекопитающих на птицах предполагают разнообразные биоценотические контакты между животными и, соответственно, их огромное эпидемиологическое и эпизоотологическое значение (Матюхин, Кривошеина, 2008; Матюхин, 2010а-е; Матюхин и др., 2011).

АНОМАЛЬНАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РЕДКИХ И ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ ПТИЦ: В ЧЁМ СЕКРЕТ ФЕНОМЕНА АРТЁМОВСКИХ ЛУГОВ?

А.И. Мацына

*Орнитологическая лаборатория экологического центра «Дронт», Нижний Новгород, Россия
ornitholab@mail.ru*

Артёмовские луга — участок малонарушенной правобережной Волжской поймы площадью около 3500 га, расположенный к юго-востоку от Нижнего Новгорода. В настоящее время на данной территории отмечены встречи 236 видов птиц (78% от регионального списка). Из них 26 видов включены в Красную книгу России, 42 вида — в Красную книгу Нижегородской области и ещё 31 вид — в приложение 2 к региональной Красной книге (Перечень видов, нуждающихся в особом контроле за их состоянием). Многие из них здесь гнездятся: орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*), малая крачка (*Sterna albifrons*) и другие. Ни одна другая территория Нижего-

родской обл. не обладает столь внушительным перечнем зарегистрированных видов птиц, имеющих тот или иной охранный статус. В последние несколько столетий территория активно использовалась в качестве сенокосов и для выпаса домашнего скота (Зобов, 2022), однако всё это время сохраняла высокую природную ценность, привлекая многочисленных натуралистов и охотников. Близость территории лугов к городу определяет большое число наблюдателей — орнитологов, любителей птиц и фотографов. Однако только доступностью и повышенным вниманием со стороны исследователей объяснить высокое видовое разнообразие птиц этой территории нельзя. Его основная причина заключается в уникальном географическом и ландшафтном расположении лугов. Правобережная Волжская пойма, в недавнем прошлом ежегодно заливаемая весенним половодьем, расположена в 10 км ниже по течению от места слияния Оки и Волги. Эти реки создают серьёзные географические преграды для многих видов воробьиных птиц, мигрирующих здесь и тесно ассоциированных с ними пернатых хищников. Они также формируют региональные коридоры для перемещения многих видов водоплавающих и околоводных птиц. Ока, огибая Нижегородскую возвышенность, и сливающаяся с нею Волга огромной петлёй окружают обширную территорию, в центре которой и расположены верхняя часть Нижнего Новгорода (Дятловы Горы) и не уступающие ей по площади Артёмовские луга. Жилые и промышленные районы Нижнего Новгорода, Кстовской промышленной зоны вытесняют птиц на эту единственную крупную природную территорию. Вторым важным условием, определяющим высокое разнообразие и численность птиц Артёмовских лугов, можно считать биотопическое богатство коренной Волжской поймы, в которой с высокой мозаичностью сочетаются дубравные комплексы, заливные и сухоходольные луга, участки надпойменной террасы и значительное число (более 50!) больших и малых водоёмов. В этих условиях формируется интразональная фауна птиц, расширяющаяся с учётом относительной близости резко отличающихся условий лесного Заволжья, занимающего противоположный левый берег Волги. Благодаря этому в зимнее время в лугах регистрируются такие виды как глухарь (*Tetrao urogallus*), желна (*Dryocopus martius*), ястребиная сова (*Surnia ulula*) и другие, не свойственные непосредственно Волжской пойме. Одним из техногенных факторов, также положительно влияющих на видовое разнообразие птиц и их численность в Артёмовских лугах, остаются расположенные на окраине этой территории и пока ещё функционирующие иловые поля Нижегородской станции аэрации. Высокое обилие корма в сочетании с близостью Волжского русла привлекает сюда большое число куликов, чаек и воробьиных птиц. Задерживаясь и концентрируясь на этой территории во время миграций, они становятся доступны для регистрации и наблюдений. В частности, здесь отмечены такие редкие для региона виды как индийская камышевка (*Accrocephalus agricola*), исландский песочник (*Calidris canutus*), дутьш (*C. melanotos*), малый веретенник (*Limosa lapponica*) и многие другие. Расположение Артёмовских лугов в центре Нижегородской агломерации, в шаговой доступности от областного центра и его крупных городов-спутников определяет своевременность действий, предпринимаемых для создания здесь особо охраняемой природной территории — регионального природного парка.

ОЦЕНКА ОБЪЁМА ДОБЫЧИ КУЛИКОВ ОХОТНИКАМИ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ ПО ИТОГАМ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОЕКТА РОСИП И РГК СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

А.И. Мацына¹, Е.Л. Мацына¹, К.Б. Клоков², Е.Е. Сыроечковский³, Ю.Н. Герасимов⁴,
В.В. Пронкевич⁵, А.И. Антонов⁶, А.А. Сасин⁷

¹ Рабочая группа по куликам Северной Евразии, Москва, Россия

² Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

³ Русское общество сохранения и изучения птиц имени М.А. Мензбира, Москва, Россия

⁴ КФ ТИГ ДВО РАН, Петропавловск-Камчатский, Россия

⁵ ИВЭП ДВО РАН, Хабаровск, Россия

⁶ Хинганский природный государственный заповедник, Амурская обл., Россия

⁷ Дальневосточный ГАУ, Благовещенск, Россия

ornotholab@mail.ru

Отсутствие адекватных данных о добыче различных видов куликов в регионах России осложняет оценку влияния охоты на динамику их численности. Особенно актуально это в отношении редких и