

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1406
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1406

СОДЕРЖАНИЕ

- 607-612 Международная конференция «Растительный и животный мир Белорусского Поозерья» (Витебск, 17-18 декабря 2016 года). Л. В. МАЛОВИЧКО
- 612-618 Общеэкологическая и природоохранная значимость пионерных исследований хищных птиц белорусскими орнитологами. В. М. ГАЛУШИН
- 618-621 Михаил Анатольевич Воинственский (1916–1996). В. Н. ГРИЩЕНКО, И. М. ГОРБАНЬ
- 621-623 Новые данные о встречах и гнездовании птиц в Херсонской области. Н. Г. ПИРОГОВ
- 623-625 Сведения о некоторых редких гнездящихся видах птиц Европейского центра России в Новгородской области. В. Г. ПЧЕЛИНЦЕВ
- 625-632 Новые и редкие виды птиц северо-восточной части основной территории заповедника «Таймырский». В. В. ГОЛОВНЮК, М. Ю. СОЛОВЬЁВ, А. Б. ПОПОВКИНА
- 633-634 Залёты черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Харьковскую область. М. В. БАНИК, Г. С. ДЖАМИРЗОВ
- 635 Осенняя встреча ястребиной совы *Surnia ulula* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области). Э. В. ГРИГОРЬЕВ
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2017 № 1406

CONTENTS

- 607-612 International Conference «The flora and fauna of the Belarusian Poozerie» (Vitebsk, December 17-18, 2016).
L. V. MALOVICHKO
- 612-618 General ecological and environmental importance pioneer studies of birds of prey by the Belarusian ornithologists.
V. M. GALUSHIN
- 618-621 Mikhail Anatolievich Voinstvensky (1916-1996).
V. N. GRISHCHENKO, I. M. GORBAN
- 621-623 New data on rare and breeding of birds in Kherson Oblast.
N. G. PIROGOV
- 623-625 Information about some rare birds in the Novgorod Oblast.
V. G. PCHELINTSEV
- 625-632 New and rare bird species of the northeastern part of the main territory of the «Taimyrsky» nature reserve.
V. V. GOLOVNYUK, M. Yu. SOLOVIEV,
A. B. POPOVKINA
- 633-634 Vagrant Pallas's gulls *Larus ichthyaetus* in Kharkov Oblast.
M. V. BANIK, G. S. DZHAMIRZOEV
- 635 Autumn record of the hawk owl *Surnia ulula* near the village Dubrovny (Novorzhevsky Raion, Pskov Oblast). E. V. GRIGORIEV
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Международная конференция «Растительный и животный мир Белорусского Поозерья» (Витебск, 17-18 декабря 2016 года)

Л. В. Маловичко

Любовь Васильевна Маловичко. Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева. Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127550, Россия.

E-mail: l-malovichko@yandex.ru

Поступила в редакцию 28 января 2017

Международная конференция «Растительный и животный мир Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы и перспективы» приурочена к 70-летию юбилею известного белорусского орнитолога Владимира Валентиновича Ивановского (см.: Шергалин 2016). Она состоялась в Верхнедвинском районе Республики Беларусь на базе гостиничного комплекса «Красный бор» 17-18 декабря 2016 года. Её организаторы: Международный фонд поддержки дикой природы «Красный Бор» и Витебский государственный университет имени П.М.Машерова. Пленарное заседание и симпозиумы проходили в прекрасно оборудованном конференц-зале. Проживание в номерах международного класса, питание и товарищеский ужин были организованы за счёт Международного фонда. Каждый участник получил красочно оформленное приглашение. В работе конференции приняли участие более 50 специалистов из пяти стран: Беларуси, Латвии, Литвы, России и Эстонии.

Научную часть конференции предваряли приветствия юбиляру и участникам конференции. Все выступающие отметили фундаментальный вклад юбиляра в теорию, методiku и практику изучения хищных птиц и птиц верховых болот Белоруссии и сопредельных территорий. Особо было отмечено, что именно В.В.Ивановский впервые «открыл» для учёных и широкой природоохранной общественности орнитологическое богатство Белорусского Поозерья, а также принял непосредственное участие в организации ООПТ «Красный Бор», где и проходила конференция.

Пленарное заседание открыли доклады академика Национальной Академии наук Республики Беларусь М.Е.Никифорова «Филогеография, микроэволюция, инвазионный фауногенез – насущные вопросы молекулярной зоологии» и академика Российской Академии естественных наук, доктора биологических наук, почётного профессора Московского педагогического государственного университета В.М.Галушина «Общеэкологическая и природоохранная значимость пионерных

исследований хищных птиц белорусскими орнитологами». За два дня работы конференции было заслушано свыше 20 выступлений на пленарном заседании (5 докладов) и на двух симпозиумах. Большинство докладов на симпозиуме «Животный мир Белорусского Поозерья и сопредельных территорий» было посвящено хищным птицам, чёрному аисту, обитателям верховых болот и птицам-норникам, а также животному миру ООПТ Белорусского Поозерья и участию в составлении Атласа птиц Европы; в двух докладах рассматривалась также ситуация с копытными животными в Березинском биосферном заповеднике и ООПТ «Красный Бор».



В.В.Ивановский встречает гостей. Красный Бор. 18 декабря 2016.

На втором симпозиуме «Растительный мир Белорусского Поозерья и сопредельных территорий» обсуждали историю изучения флоры и растительности, их современное состояние в Белорусском Поозерье; особое внимание было уделено редким растениям.

Тематика докладов конференции в целом была довольно разнообразна. Рассматривались, например, факторы, лимитирующие численность популяций, миграции птиц, проблемы охраны животных, в том числе хищных птиц, биотехнические мероприятия и реинтродукция, экотуризм и экопросвещение.



Гостевые домики в ООПТ «Красный Бор». 18 декабря 2016.



Конференц-зал и ресторан в ООПТ «Красный Бор». 18 декабря 2016.

Для участников конференции сотрудники лаборатории Научного центра «Красный Бор» организовали две интересные экскурсии на джипах по территории ООПТ, где познакомили с уникальными ландшафтами Поозерья, показали стада зубров, оленей и кабанов. Все участники конференции единодушно отметили, что ООПТ «Красный Бор» с её удивительными реками, озёрами, верховыми болотами и сосновыми борами – настоящая жемчужина природы Белоруссии. В лаборатории Научного центра «Красный Бор» участники конференции познакомились с тематикой проводимых здесь научных исследований и уникальным современным оборудованием.



Владимир Михайлович Галушин поздравляет юбиляра. 17 декабря 2016.



Поздравления коллег. Красный бор. 17 декабря 2016.

Завершил конференцию со вкусом – в прямом и переносном смысле – организованный товарищеский ужин, проходивший в исключительно тёплой, дружеской, «домашней» атмосфере, под колоритный аккомпанемент национального камерного ансамбля. Владимиру Валентиновичу Ивановскому от души, зачастую с добрым юмором желали всего самого желанного и дарили разнообразные красивые подарки.



На полевой экскурсии. 18 декабря 2016.



Владимир Валентинович Ивановский.
Красный Бор. 17 декабря 2016.

Все участники конференции отметили чёткую и слаженную работу Оргкомитета, его председателя – директора Международного фонда поддержки дикой природы «Красный Бор» Сергея Михайловича Плыткевича и секретаря – Натальи Плыткевич. Закljučая встречу, Владимир Валентинович Ивановский поблагодарил всех друзей и коллег за активное участие в юбилейной конференции, особую благодарность выразив главному спонсору конференции, учредителю Международного фонда поддержки дикой природы «Красный Бор» Николаю Николаевичу Воробью. Заведующий Научным центром «Красный Бор»

Павел Антонович Гештофт также поблагодарил участников конференции за плодотворную работу и заверил их, что Научный центр и впредь готов принимать на столь же высоком уровне конференции и совещания, посвящённую изучению и охране живой природы. Это обещание было встречено благодарственными аплодисментами участников конференции.

Л и т е р а т у р а

Шергалин Е.Э. 2016. Неутомимому строителю гнёзд хищных птиц Владимиру Валентиновичу Ивановскому – 70 лет! // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1375): 4739-4749.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1406: 612-618

Общеэкологическая и природоохранная значимость пионерных исследований хищных птиц белорусскими орнитологами

В.М.Галушин

Владимир Михайлович Галушин. Почётный президент Рабочей группы по хищным птицам Северной Евразии. Кафедра зоологии и экологии, Московский педагогический государственный университет

*Поступила в редакцию 23 января 2017**

Хищные птицы – значимый объект орнитологических исследований XX и XXI столетий, отражённых в сотнях публикаций и докладов на конференциях, в десятках диссертаций. Результаты многих таких изысканий имели отнюдь не региональное, а общеэкологическое и широкое природоохранное значение.

Убедительные примеры такого рода подарили большой науке белорусские орнитологи, давно и успешно изучающие хищных птиц, блестяще защитившие свои диссертации. Для анализа выбраны три диссертации, посвящённые хищным птицам. Их авторы: Б.З.Голодушко, В.В.Ивановский и В.Ч.Домбровский.

Борис Захарович Голодушко – талантливый учёный, одно из самых ярких светил плеяды молодых раптологов 1950-1960-х годов. Увы, трагически рано погасшее... Он один из пионеров количественной оценки воздействия хищников на население жертв путём изоляции приносимой добычи от птенцов с использованием «метода маски» С.С.Фолитарека. Многие раптологи приняли этот принцип, но совер-

* Доклад на Международной конференции «Растительный и животный мир Белорусского Поозерья: современное состояние, проблемы и перспективы». Красный Бор, Республика Беларусь, 17-18 декабря 2016.

шенствовали этот метод – Г.Каспарсон (клетка), В.М.Галушин (клеякие колпачки), А.И.Шепель (конус), Я.Якшис (снижение гнёзд) и др.

Эти исследования выявили поразительное сходство показателей воздействия хищных птиц на фауну, полученных в разных регионах. Например, Б.З.Голодушко и В.М.Галушин независимо оценили всё изъятие в течение летнего сезона всеми пернатыми хищниками (главным образом, тетеревиной *Accipiter gentilis* и канюком *Buteo buteo*, а в Беловежье – ещё и малым подорликом *Aquila clanga*) в пределах 5-8% молодняка тетеревиных птиц. Эти данные весомо поддержали защитников хищных птиц в ходе дискуссии об их роли в охотничьем хозяйстве, затеянной в журнале «Охота и охотничье хозяйство» в начале 1960-х годов. Первым выступил Г.П.Дементьев, ссылаясь на немецкие данные А.Эйтермозера, обнаружившего, что в добыче ловчих соколов было втрое больше больных ворон, чем в отстрелах охотников. А отечественная конкретика оказалась весьма убедительной для чиновников, что позволило принять в 1964 году государственное решение о прекращении массового истребления хищных птиц. Существенным вкладом в эти меры стали и пионерные исследования Б.З.Голодушко в 1950-е годы, в немалой степени способствовавшие спасению отечественных хищных птиц (Голодушко 1961а, б, в).



Борис Захарович Голодушко. 1956 год.

Кандидатская диссертация Б.З.Голодушко таит в себе бездну теоретически значимых и практически ценных новаций, поэтому весьма

желательна её публикация, которая станет весомым вкладом и в историю изучения, и в сущность экологии хищных птиц.



Борис Захарович Голодушко в вольере с молодым сапсаном *Falco subbuteo*. Беловежская Пуца.

Полтора десятилетия спустя, уже в северной Белоруссии, проявляет себя новый мощный очаг масштабных исследований хищных птиц. И снова, как и в Беловежской пуце, организованный и эффективно на протяжении более 40 лет выполняемый подлинным энтузиастом – Владимиром Валентиновичем Ивановским.

Снова новаторские методические походы, простой, но требующий нечеловеческих сил принцип, – сутками ходить по безбрежным болотам, искать и находить гнёзда, лазать на вершины деревьев с помощью ножных пик собственной конструкции, наблюдать за жизнью обитателей гнёзд из простейших укрытий тоже собственной конструкции, а если нужно – то и строить гнёзда искусственные, опять-таки собственной конструкции, из подручных материалов. Всё сам, сам, сам...

Заслуженная награда за героический труд – всесторонняя характеристика уникальной природной популяции пернатых хищников на территории 40 тыс. км² Белорусского Поозерья.

Ещё одно, нечастое среди нас проявление трудолюбия: готовность быстро публиковать всё найденное и узnanное. Уже за первый десяток лет исследований В.В.Ивановский опубликовал два десятка статей, создав добротную основу для впоследствии блистательно защищённой кандидатской диссертации. А сегодня личный список его публикаций

подбирается к 300 названий (например, Ивановский 2012; Морозов, Брагин, Ивановский, 2013).



В.В.Ивановский кольцует беркута *Aquila chrysaetos*. Белорусское Поозерье. 1970-е годы.



В.В.Ивановский на гнезде осоеда *Pernis apivorus*. Белорусское Поозерье. 2000-е годы.



В.В.Ивановский перед подъёмом к гнезду малого подорлика *Aquila pomarina*. 27 апреля 2015.

Немало вершин покорено неугомонным В.В.Ивановским – и в физическом (деревья, пространства), и в интеллектуальном поле (изучение и охрана птиц). Но книги и статьи – тоже дорога вверх, дальше, вперёд и выше! Ждём от Владимира Валентиновича новых, заслуженных им вершин – степени доктора биологических наук и звания профессора – в самое ближайшее время.

Третий представитель уникальной Белорусской раптологии – исследователь нового поколения, элегантно оперирующий традиционными критериями в новейшей сфере знаний о межвидовой гибридизации – Валерий Чеславович Домбровский. Свидетельство его уникальности – невиданная в орнитологии диссертация с длинным названием, посвящённая одному виду – большому подорлику *Aquila clanga*.



В.Ч.Домбровский кольцоет большого подорлика *Aquila clanga*.

Внимательно читая диссертацию В.Ч.Домбровского в качестве официального оппонента, я был поражён скрупулёзностью анализа музейных материалов и результатов полевых изысканий, породившего всецело оригинальное исследование одного вида. Этот очевидный успех позволяет ожидать, что следующим этапом научного пути Домбровского станет столь же уникальная докторская диссертация, посвящённая двум видам подорликов (Домбровский 2002; 2009; Домбровский, Ивановский, 2003).

Таковы отдельные примеры передовых позиций белорусской орнитологии в одной только области – изучении дневных хищных птиц. А есть ещё глубокие исследования сов и многих-многих других птиц.

Мировой уровень белорусских коллег ярко отражает и славные исторические традиции орнитологии в Республике Беларусь, и современную её поддержку академиком Национальной академии наук Михаилом Ефимовичем Никифоровым, всеми другими коллегами, и, главное – уважительным отношением к науке в Белоруссии.

Все эти позитивные факторы и, главное, талант и трудолюбие исследователей позволяют выразить уверенность, что белорусская орнитология и её достойная составляющая – раптология – будут и впредь занимать ведущие позиции в мировой экологической науке.

Л и т е р а т у р а

- Голодушко Б.З. 1961а. О роли хищных птиц в биоценозах Беловежской пуцци // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Белоруссии*. Минск: 98-111.
- Голодушко Б.З. 1961б. О пищевых отношениях хищных птиц Беловежской пуцци // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Белоруссии*. Минск: 112-142.
- Голодушко Б.З. 1961в. Численность амфибий и рептилий и их роль в питании канюка и малого подорлика Беловежской пуцци // *Фауна и экология наземных позвоночных животных Белоруссии*. Минск: 143-149.
- Домбровский В.Ч. 2002. Гибридизация малого (*Aquila pomarina*) и большого (*Aquila clanga*) подорликов в Беларуси: закономерность или случайность? // *Subbuteo* **5**, 1: 23-31.
- Домбровский В.Ч. 2009. О видовой идентификации малого, большого подорликов и их гибридов в полевых условиях // *Пернатые хищники и их охрана* **15**: 97-110.
- Домбровский В.Ч., Ивановский В.В. 2005. Численность, распространение и экология гнездования большого подорлика в Белоруссии // *Орнитология* **32**: 57-70.
- Ивановский В.В. 2012. *Хищные птицы Белорусского Поозерья*. Витебск: 1-209.
- Морозов В.В., Брагин Е.А., Ивановский В.В. 2013. *Дербник*. Витебск: 1-256.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1406: 618-621

Михаил Анатольевич Воинственский (1916–1996)

В.Н.Грищенко, И.М.Горбань

*Второе издание. Первая публикация в 1996**

Михаил Анатольевич Воинственский принадлежит к числу наиболее известных украинских орнитологов. За долгие годы своей трудовой деятельности он проявил себя и как талантливый учёный и педагог, и как организатор науки и природоохранной деятельности. Из-под его пера вышло несколько научно-популярных книг, которые немало способствовали пополнению рядов орнитологов и любителей природы. При подготовке настоящей статьи использованы материалы предыдущих публикаций о М.А.Воинственном (Крыжановский, Топачевский 1976; Горбань 1995; Мельничук, Клестов 1996) и работы его самого.

Михаил Анатольевич Воинственский родился 14 февраля 1916 года в городе Киеве на Лукьяновке. Отец его был врачом, мать – учительницей. С детских лет юноша проявил интерес к природе, особенно

* Грищенко В.Н., Горбань И.М. 1996. Михаил Анатольевич Воинственский (1916–1996) // *Беркут* **5**, 2: 107-108.

птицам. По совету учительницы биологии он поступил на Киевскую станцию юных натуралистов, что и определило окончательно дальнейший выбор его жизненного пути.

Школу Михаил Анатольевич окончил в 1930 году, а в 1931-1932 годах учился в Киевском агрономическом техникуме. В 1933 году он поступает на биологический факультет Киевского государственного университета. Закончил его в 1938 году с отличием. Научные интересы молодого учёного сформировались ещё в студенческие годы. Он стал заниматься орнитологией, привлекали его зоогеография и систематика. Ещё за год до окончания обучения М.А.Воинственский принимает участие в экспедиции Киевского университета на Алтай и Памир. По воспоминаниям самого Михаила Анатольевича, ему очень повезло с учителями. И действительно, ими были выдающиеся учёные – Владимир Михайлович Артоболевский, Иван Иванович Шмальгаузен, Михаил Михайлович Воскобойников. В.М.Артоболевский был талантливым педагогом, умел увлечь студентов. Он воспитал целую плеяду известных учёных.

В 1938 году М.А.Воинственский поступает в аспирантуру при Зоологическом музее Киевского университета. Здесь он занимается изучением экологии и систематики синиц, пищух и поползней фауны Украины. В 1941 году молодой учёный закончил аспирантуру и подготовил диссертацию, но защитить её не успел – помешала война. В 1941-1944 годах Михаил Анатольевич находился в рядах Советской Армии. В 1944 году ректор Киевского университета отзывает его из госпиталя в Томске. Началась работа по восстановлению университета и его зоомузея. Михаил Анатольевич работает также преподавателем, принимает участие в организации учебной и научной работы.

В 1946 году М.А.Воинственский успешно защищает кандидатскую диссертацию, материалы которой легли в основу опубликованной в 1949 году монографии «Пищухи, поползни, синицы УССР» (Воинственский 1949). После этого он работает старшим преподавателем и с 1949 года – доцентом университета. Михаил Анатольевич начинает заниматься исследованием орнитофауны степной зоны европейской части СССР и истории её формирования. Причём большое внимание он уделяет не только ныне живущим, но и ископаемым птицам (Воинственский 1967 и др.). В 1958 году выходит его статья об орнитофауне древнего города Ольвии (Воинственский 1958). Много занимается историей орнитофауны Крыма (Воинственский 1963, 1965 и др.). Исследовав костные остатки плиоценовой птицы *Gryzaja odessana*, считавшейся ранее водоплавающей, М.А.Воинственский (1959) приходит к выводу, что она относится к дрофам. Учёный разработал новые принципы зоогеографического районирования степной зоны и предложил оригинальную гипотезу её происхождения. Результатом этих исследований

стала докторская диссертация, защищённая в 1956 году. Материалы её также опубликованы в виде монографии (Воинственский 1960).

В 1956 году Михаила Анатольевича приглашают на должность заведующего музейным сектором Института зоологии АН УССР. В 1959 году сектор был реорганизован в зоомузей и отдел позвоночных животных, в котором М.А.Воинственский и работал все последующие годы, длительное время возглавлял этот отдел. В 1960 году ему было присвоено звание профессора. Несмотря на уход из университета, учёный продолжает читать лекции на кафедре зоологии позвоночных, руководит практикой студентов.

Под руководством М.А.Воинственского был организован целый ряд экспедиций как по изучению орнитофауны Украины и сопредельных территорий, так и дальних – на Кавказ, Тянь-Шань, Баренцево море. Учёный исследовал птиц дельты Дуная, писал о необходимости организации там заповедника (Воинственский 1952, 1961).

Михаил Анатольевич много лет занимался также активной организаторской и общественной работой. Работал заместителем директора Института зоологии по науке, директором Центрального природоведческого музея АН УССР. В 1963-1982 годах он был председателем Украинского общества охраны природы, возглавлял различные научные советы и комитеты, являлся заместителем председателя Восточно-Европейского комитета по просвещению МСОП. После воссоздания в 1984 году Украинского орнитологического общества стал его президентом, а впоследствии – почётным президентом. За большие заслуги в развитии отечественной науки Михаилу Анатольевичу было присвоено звание «Заслуженный деятель науки».

Трудно переоценить заслуги профессора Воинственского в подготовке научных кадров. Только аспирантов у него было более 40. Под руководством учёного защищены десятки кандидатских диссертаций. У многих диссертантов он был оппонентом.

В последние годы Михаил Анатольевич много внимания уделял философским вопросам – происхождению и эволюции экосистем и биосферы, современным взглядам на эволюционный процесс и др. К его 80-летию Институт зоологии сделал неплохой подарок юбиляру, опубликовав его брошюру о системном отборе и его роли в эволюции (Воинственский 1996). Всего же М.А.Воинственским опубликовано более 200 научных и научно-популярных работ, среди них свыше 25 книг. Широко известны его «Визначник птахів УРСР» (в соавторстве с А.Б.Кистяковским), который выдержал два издания (1952, 1962), справочник «Птахи» (Воинственський 1984), многие научно-популярные книги. Михаил Анатольевич неплохо владел пером, но помимо этого он занимался также природоохранной пропагандой и популяризацией орнитологических знаний в передачах по радио и телевидению.

Умер Михаил Анатольевич Воинственский 3 октября 1996 в Киеве.

Литература

- Воинственский М.А. 1949. *Пищухи, поползни, синицы УССР. Биология, систематика, хозяйственное значение*. Киев: 1-122.
- Воинственский М.А. 1952. Птицы плавней дельты р. Дуная // *Наук. зап. Київ. ун-ту* **12**, 3: 49-72.
- Воинственский М.А. 1960. *Птицы степной полосы Европейской части СССР. Современное состояние орнитофауны и её происхождение*. Киев: 1-290.
- Воинственский М.А. 1961. Об организации заповедника в дельте Дуная // *Бюл. Смеш. комис. по применению соглаш. о рыболовстве в водах Дуная* **1**: 42-44.
- Воинственский М.А. 1963. Ископаемая орнитофауна Крыма // *Тр. комплекс. карстовой экспедиции АН УССР*. Киев, **1**: 106-123.
- Воинственский М.А. 1967. Ископаемая орнитофауна Украины // *Природная обстановка и фауны прошлого*. Киев, **3**: 3-77.
- Воинственский М.А. 1996. *Системный отбор и его роль в эволюции*. Киев: 1-32.
- Воинственський М.А. 1958. Орнітофауна Ольви // *Археол. пам'ятки УРСР* **7**: 156-158.
- Воинственський М.А. 1959. Нові дані про систематичне положення викопного птаха *Gryzaja odessana* Sub. з пліоценових відкладів Одеси // *Доп. АН УРСР* **2**: 198-202.
- Воинственський М.А. 1984. *Птахи*. Київ: 1-304.
- Воинственський М.А., Кістяківський О.Б. 1952. *Визначник птахів УРСР*. Київ: 1-351.
- Воинственський М.А., Кістяківський О.Б. 1962. *Визначник птахів УРСР*. Київ: 1-371.
- Горбань І. 1995. Михайло Воинственський – Почесний Президент Українського орнітологічного товариства. Йому 80 років // *Трищ. інф. мат-ли ЗВ УОТ* **7**: 5-7.
- Крыжановский В.И., Топачевский В.А. 1976. Михаил Анатольевич Воинственский (к 60-летию со дня рождения) // *Вестн. зоол.* **2**: 90-91.
- Мельничук В., Клестов Н. 1996. Михаил Анатольевич Воинственский (к 80-летию со дня рождения) // *Праці Укр. орнітол. т-ва* **1**: 1-2.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1406: 621-623

Новые данные о встречах и гнездовании птиц в Херсонской области

Н.Г.Пирогов

Второе издание. Первая публикация в 1995*

Под влиянием антропогенных трансформаций ландшафта произошли некоторые изменения в структуре орнитофауны Херсонской области. Одним из существенных изменений явилось искусственное облесение песков Нижнеднепровских арен обыкновенной *Pinus sylvestris* и крымской *Pinus pallasiana* соснами с вкраплениями насаждений

* Пирогов Н.Г. 1995. Новые данные о встречах и гнездовании птиц в Херсонской области // *Беркут* **4**, 1/2: 91-92.

белой акации *Robinia pseudoacacia*. Общая площадь облесения составила 160.9 тыс. га, что во много раз увеличило лесопокрытость песков. Возникновение новых экологических условий способствовало проникновению в степную зону и в исследуемый регион в частности птиц лесного комплекса.

Наблюдения проводились в весенне-летний период 1992 года в заповедном урочище «Акациевый лес» и сосновых посадках Голопристанского лесничества в Голопристанском районе.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Пара ястребов загнездилась в посадках акации и заняла старую постройку ворона *Corvus corax*. Гнездо размещалось на высоте 18 м. Его размеры, см: высота гнезда 73, глубина лотка 6, диаметр гнезда 92. Во время обследования (1 мая) в гнезде находилось 4 яйца, из которых 3 измерены, мм: 59.4×47.0, 59.2×47.1 и 58.2×46.6.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. Во время прохождения маршрута в посадке сосны на просеке 24 июня 1992 учтена птица с признаками гнездового беспокойства. При повторном посещении отмечены 2 птицы, одна из которых была с кормом. Все признаки поведения, наличие пригодных для гнездования мест (широкие просеки с травяным покровом), а также многочисленные встречи поющих самцов в весенний период, указывают на гнездование данного вида. Кроме того, мы склонны считать лесного жаворонка обычным, а в местах рубок – и многочисленным гнездящимся видом.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Поющий самец учтён 19 июня 1992 в сосновых насаждениях. Кроме того, в заповедном урочище 31 июля отмечен птенец-слётки.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Гнездится в посадках акации с примесью бузины. Гнезда предпочитает строить в кустах бузины на высоте от 0.7 до 1.4 м. Размеры двух гнёзд, см: высота гнезда 17.2 и 9.5, глубина лотка 5.2 и 6.2, диаметр гнезда 11.8 и 19.3×12.1, диаметр лотка 9.4 и 9.3. Кладки содержали от 1 до 5 яиц. Размеры 6 из них, мм: 30.9×21.6, 30.4×20.9, 31.1×20.9, 31.2×20.4, 31.0×20.7 и 31.6×20.7.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. На территории заповедного урочища найдены 4 гнезда. Одно размещалось на ясене, остальные на бузине. Высота расположения от 0.6 до 2.7 м. Средние размеры гнёзд, см: высота гнезда 12.3, глубина лотка 5.6, диаметр гнезда 17.0, диаметр лотка 8.9. Кладки содержали от 2 до 5 яиц. Средние размеры яиц ($n = 15$) 26.9×20.6 мм.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. В мае и июне в посадках акации неоднократно отмечались поющие самцы. 31 июля в этих же местах встречена группа пеночек из 5 птиц.

Мухоловки пеструшка *Ficedula hypoleuca* и **белошейка** *F. albicollis*. Встречались в течение всего гнездового периода, предпочитая

затенённые участки акациевого леса. По численности доминировала белошейка. Наблюдались слётки этого вида.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. 7 мая 1992 на территории урочища в посадках акации найдено гнездо пищухи. Размещалось оно в щели ствола сухой акации на высоте 1.3 м. Кладка содержала 5 насиженных яиц. Их размеры, мм: 14.7×12.1, 14.5×12.2, 14,8×12.2; 14.3×11.9 и 14.6×12.1.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1406: 623-625

Сведения о некоторых редких гнездящихся видах птиц Европейского центра России в Новгородской области

В.Г.Пчелинцев

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Материалы о птицах северо-восточной части Новгородской области собираются в ходе исследований, которые проводятся в основном в Любытинском и Маловишерском районах. Особое внимание уделяется пойме реки Мсты и её участку деревня Большие Светицы – Любытино – деревня Вычерема. Наблюдения за регионально редкими птицами в этом регионе накапливаются в течение последних двадцати лет попутно в ходе выполнения других зоологических работ и орнитологических экскурсий.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Немногочисленный гнездящийся вид. Предпочитает селиться в мелколиственных лесах поймы реки Мсты. Всего на площади около 60 км² известно одно гнездо и одна территориальная пара.

Большой подорлик *Aquila clanga*. На припойменных лугах и теперь уже заброшенных сельскохозяйственных угодьях известны постоянные места охоты, по крайней мере, двух территориальных пар. В 2003 году найдено одно гнездо. Птицы гнездились на ели, расположенной в 400 м от поля с многолетними травами. В 2003 году пара вывела одного птенца. До 2007 года в найденном гнезде размножения не было, хотя на охотничьем участке птиц регистрировали. В 2008 году подорлики сделали кладку в этом гнезде. Однако вылупления птенцов не было. Вероятно, кладка погибла.

* Пчелинцев В.Г. 2009. Сведения о некоторых редких гнездящихся видах птиц Европейского центра России в Новгородской области // *Редкие виды птиц Нечернозёмного центра России*. М.: 276-277.

Серый журавль *Grus grus*. Начиная с первых чисел июля регулярно вылетает на луга и сельхозугодья в пойме реки Мсты. 23 июля 2005 в окрестностях деревни Большие Светицы наблюдали 23 птиц, кормящихся на поле.

Дупель *Gallinago media*. В гнездовой период сведений о виде нет. Встречи дупелей начинаются во второй половине лета, начиная с последней декады июля. В это время на лугах, на участках по 5-7 га, со спаниелем удаётся поднимать по 11-14 птиц. Птицы держатся на таких участках до первой декады сентября. После 10 сентября дупелей на пойменных лугах Мсты не встречали.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Обычный гнездящийся вид. На открытых пространствах вдоль реки Мсты гнездится не менее 7 пар этого вида. В 2009 году найдены выводки у 5 пар. В начале 1990-х годов численность больших кроншнепов была значительно ниже. В этот период за одну 8-10-километровую экскурсию по пойменным лугам отмечали 2 территориальные пары.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий пролётный и гнездящийся вид. Поселения веретенника неоднократно отмечали в разных местах долины реки Мсты. Так, в 1998 году гнездились 3 пары: в 2001 – было известно два поселения из 2 и 4 пар. В 2004 году 3 пары гнездились у деревни Степанково. После 2005 года, когда найдено было одно поселение, в котором гнездились 2 пары, больших веретенников в пойме Мсты не находили.

Клинтух *Columba oenas*. Редкий гнездящийся вид. Встречи с ним происходят по окраинам полей и в местах, где неподалёку от сельхозугодий находятся участки верховых болот с мощными осинниками по их краю. На двенадцатикилометровом учётном маршруте по долине реки Отня регистрировали 3 токующих птиц. В период осенних миграций (конец августа – первая половина сентября) отдельные птицы наблюдаются в пролётных стаях вяхирей *Columba palumbus*.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Обычный гнездящийся вид. На 12-километровом учётном маршруте регистрировали 4 токующих птицы. В ближайших окрестностях деревни Ущим (Любытинский район) в 2004-2007 годах было известно 3 гнездовых участка этих сов.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Обычный гнездящийся вид. На участке примерно 60 км² известно 3 гнезда этого вида. Птицы придерживаются своего гнездового участка в течение года. В конце лета – начале осени вместе с молодыми они перебираются ближе к открытым угодьям.

Зелёный дятел *Picus viridis*. Одна пара зелёных дятлов на протяжении 12 лет регистрируется в гнездовой период на окраине посёлка Любытино. Осенью и в начале зимы птиц отмечали за 6 км от посёлка на крутом берегу Мсты. Дятлы кормились на муравейниках.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Обычный пролётный вид. В конце апреля постоянно наблюдали сорокопутов, охотящихся с кустов-присад по долине реки Мсты у устья реки Отня.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Редкий гнездящийся вид. Гнёзда найдены на закустаренных суходольных лугах склона долины реки Мсты. Плотность гнездования низкая.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1406: 625-632

Новые и редкие виды птиц северо-восточной части основной территории заповедника «Таймырский»

В.В.Головнюк, М.Ю.Соловьёв, А.Б.Поповкина

*Второе издание. Первая публикация в 2015**

Со времени своего образования в 1979 году заповедник «Таймырский» был одним из крупнейших в России (27196.88 км²) и включал пять участков, расположенных в Таймырском (Долгано-Ненецком) муниципальном районе Красноярского края[†]. Основная тундровая территория заповедника (далее – Основная территория, 13240.42 км²), расположенная в подзоне типичных тундр Центрального Таймыра, охватывает значительную часть бассейна реки Верхней Таймыры, а также небольшой участок гор Бырранга и западную часть акватории озера Таймыр. Впервые с научными целями будущую Основную территорию ещё в 1843 году посетил А.Ф.Миддендорф (Middendorff 1853). Однако в дальнейшем из-за значительной удалённости участка от населённых пунктов орнитологические исследования там проводили довольно редко. Полной инвентаризации флоры и фауны, в том числе авифауны, за всё время существования заповедника сделано не было.

Орнитологические исследования в северо-восточной части Основной территории проводили в течение 4 полевых сезонов: 11 июня – 15 августа 2004, 19 июня – 4 августа 2005, 11 июня – 10 августа 2006 и 14 июня – 7 августа 2007. Обследовали район площадью около 100 км² с центром (полевой лагерь) в точке с координатами 74°09'00" с.ш., 99°34'11" в.д. Ежегодные работы проводили на ключевом участке (87 км²) правобережья устьевой части реки Верхней Таймыры, включающем

* Головнюк В.В., Соловьёв М.Ю., Поповкина А.Б. 2015. Новые и редкие виды птиц северо-восточной части основной территории заповедника «Таймырский» // *Науч. тр. заповедника «Присурский»* 30, 1: 112-116.

[†] <http://taimyrsky.ru/commoninf.htm>

дельтовую часть реки и прилегающие с запада равнинные холмистые тундры. Отдельные наблюдения сделаны в южной части района (до реки Тундровой, 74°03'54" с.ш.), а в 2004 году обследовали небольшой участок предгорных тундр на левом (северном) берегу реки (до 74°12'17" с.ш.).

В зональном отношении территория расположена у северного предела равнинных типичных тундр (Поспелова 2006). В ландшафтном плане западная часть обследованной территории представляет собой моренную холмистую равнину с абсолютными высотами до 165 м над уровнем моря, занятую различными вариантами моховых тундр и незначительными по площади участками болот, каменистых россыпей и озёр. Восточная часть района – аллювиальная равнина дельты Верхней Таймыры с полигональными болотами арктического типа, останцами речных террас и озёрами.

Авифаунистические наблюдения проводили на маршрутах, которые охватывали весь спектр местообитаний. Население птиц изучали на постоянных учётных площадках разной площади, используя метод сплошного или выборочного (для отдельных видов) поиска гнёзд. Размножающимися считали только те виды, для которых обнаружены жилые гнёзда с кладками или нелетающие птенцы. Названия и порядок перечисления видов приведены по Е.А.Коблику с соавторами (2006). Геоморфологические термины даны по Г.И.Рычагову (2006).

В районе исследований установлено пребывание 73 видов птиц, для 52 видов доказано размножение. Видовое богатство локальной гнездовой фауны птиц максимально для соответствующей широты всей мировой Арктики, за исключением архипелага Шпицберген (без острова Медвежий), где за более чем четырёхсотлетнюю историю наблюдений и на площади в 600 раз большей найдены 53-54 гнездящихся вида, включая морских птиц (Strøm, Bangjord 2004;*). Ниже приведены сведения о пребывании 24 видов, впервые найденных на Основной территории, а также о редких видах, включённых в Красную книгу Красноярского края (2011) (далее – КККК, с указанием категории редкости), и видах, найденных на крайней периферии или за пределами ранее известных ареалов.

Белоклювая гагара *Gavia adamsii* (КККК–IV). В 2005 и 2007 годах пара белоклювых гагар гнездилась на одном и том же небольшом водораздельном озере (74°04'18" с.ш.) моренной равнины. Ежегодно весной в устье Верхней Таймыры держались стаи до 18 особей, что указывает на возможное обитание в прилегающих районах сравнительно крупной группировки птиц. Низовья Верхней Таймыры – одно из самых северных мест размножения вида в России и мире, поскольку ещё

* <http://www.svalbardbirds.com/artsliste-web.htm>

севернее он гнездится, возможно, лишь на Северном острове архипелага Новая Земля, а на Таймыре – только в районе бухты Марии Прончищевой и у Астрономических озёр (Чернов 1978; Калякин 1999;*)

Белощёкая казарка *Branta leucopsis*. 30 июня 2005 одна птица была в стае белолобых гусей *Anser albifrons*, подлетающей на линьку. Это первая регистрация в заповеднике вида, ближайший постоянный участок гнездового ареала которого расположен в 1400 км западнее, на севере Югорского полуострова (Рябицев 2001). К настоящему времени на Таймыре известны ещё только три достоверные встречи белощёких казарок на северо-западе полуострова: в 2005 и в 2006 годах нескольких птиц наблюдали в устье реки Пясины (Ebbinge, Mazurov 2006; Ebbinge *et al.* 2007), а в 2015 году одна пара гнездилась в 15 км южнее посёлка Диксон на реке Лемберова (наши данные).

Краснозобая казарка *Branta ruficollis* (КККК–III). Ежегодно на ключевом участке гнездилось от 8 до 15 пар, а в целом, включая остающихся на линьку птиц, обитало около 100 особей – заметное число для небольшого по площади участка. Вопреки сложившимся стереотипам ежегодно в среднем 30.8% пар гнездились без каких-либо «птиц-покровителей». Птицы использовали для устройства гнёзд широкий спектр местообитаний, включая плоские равнинные тундры, заросли кустарников, различные болота.

Малый лебедь *Cygnus bewickii* (КККК–V). За время наших наблюдений на аллювиальной равнине в течение всего весенне-летнего периода ежегодно держалось не менее 3-5 птиц. Район исследований находится, видимо, севернее границы регулярного гнездования, хотя достоверно размножающихся птиц ранее наблюдали относительно близко – в окрестностях озера Таймыр (Гаврилов, Поспелов 2001) и в 55 км южнее – на реке Каламиссамо (Летопись... 2008). Находка старого гнезда, предположительно принадлежавшего малым лебедям, указывает на их возможное гнездование в отдельные годы на ключевом участке.

Клоктун *Anas formosa* (КККК–IV). Птиц этого редкого вида наблюдали один раз: 23 июня 2007 стая из 3 самцов пролетела на запад. Ранее в пределах Основной территории заповедника клоктунув наблюдали лишь однажды в 1995 году (Летопись... 1996), а ближайшие места гнездования известны в 250 км юго-восточнее – в низовьях реки Хатанги (Головнюк и др. 2013).

Сибирская гага *Polysticta stelleri*. Ежегодно сибирских гаг в заметном числе наблюдали во время весеннего пролёта, а в 2005 и 2007 годах они гнездились. Максимальная гнездовая плотность на одной из учётных площадок в пойменном полигональном болоте составила 3.1 гнезда на 1 км² (2007 год). Первые указания на размножение вида на

* <http://arctic.ss.msu.ru/birdspec/default.asp>; <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/121>

Таймыре (в 1843 году) привёл А.Ф.Миддендорф (1854), а следующая находка вида на гнездовании на полуострове сделана только через 147 лет (Hötker 1995). Размножавшиеся сибирские гаги найдены в 1995, 1997, 2004 и 2007 годах на различных участках Основной территории (Летопись... 1996, 1998, 2005, 2008), расположенных не менее чем в 200 км от ближайших морских побережий, которые вид заселяет в других частях гнездового ареала (Соловьёва 2011).

Беркут *Aquila chrysaetos* (КККК–IV). 16 и 25 июля 2005 наблюдали одиночных птиц не старше четырёхлетнего возраста (определение по: Ferguson-Lees, Christie 2001). Ближайшие места гнездования известны примерно в 420 км юго-западнее – на реке Кыстыктах (бассейн Пясины) (Лаппо 1996).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* (КККК–III). 18 и 20 июля 2005 наблюдали одиночных взрослых птиц, а 28 июля 2005 – птицу в возрасте до 5 лет (определение по: Рябицев 2001). Ближайшие места гнездования известны в 200 км к юго-востоку – на лесотундровом участке заповедника «Ары-Мас» (Тихомиров, Сдобников 1967).

Кречет *Falco rusticolus* (КККК–III). Взрослого кречета светлой морфы наблюдали 20 июля 2007. Единственное место доказанного гнездования кречетов в открытой тундре Таймыра известно для горных верховий Верхней Таймыры (Rogacheva 1992). Ближайшие места регулярного гнездования находятся на участке «Ары-Мас» (Гаврилов, Поспелов 2001).

Сапсан *Falco peregrinus* (КККК–IV). По одной паре птиц гнездились в 2005-2007 годах в разных местах одного и того же уступа одного из останцов речной террасы на острове Большой в дельте реки Верхней Таймыры. Там же некоторое время держалась, но не загнездилась пара птиц весной 2004 года.

Хрустан *Eudromias morinellus* (КККК–IV). Ежегодно в небольшом числе на разных участках холмистых тундр моренной равнины встречали, судя по поведению, предположительно гнездящихся птиц. Выводок из 2 пуховых птенцов найден 16 июля 2006 на тундровой вершине останца речной террасы, расположенного среди пойменных болот дельты реки Верхней Таймыры.

Щёголь *Tringa erythropus*. Судя по поведению встреченных птиц, на ключевом участке 3 пары, возможно, гнездились в 2005 году и 1 в 2007 году. В 2005 году в кустарничково-моховой тундре на речной террасе найдено гнездо (74°08'44" с.ш.). Это первый достоверный случай размножения щёголя на Основной территории и наиболее северное место гнездования вида в пределах всего ареала (Лаппо и др. 2012).

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis* (КККК–III). Ежегодно встречали 2-3 пары в тундрах моренной равнины ключевого участка. Пуховые птенцы найдены в 2004 и 2005 годах, а гнездо – в 2006 году.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata* (КККК–IV). Этот вид, считавшийся ранее эндемиком якутских тундр, впервые найден на гнездовании на Таймыре в 2000 году в низовьях реки Хатанги (Головнюк и др. 2001; Лаппо и др. 2012). В пойменных полигональных болотах дельты Верхней Таймыры двух самок, судя по поведению, сошедших с гнёзд, наблюдали в 2004 году, ещё двух – в 2005 и одну – в 2007 году. Ещё 1-2 птицы ежегодно встречали в период послегнездовых кочёвок. Это первые регистрации острохвостого песочника в Таймырском заповеднике. Можно предположить его гнездование в районе работ.

Исландский песочник *Calidris canutus* (КККК–IV). В 2004, 2005 и 2007 годах нелётных птенцов разного возраста находили в возвышенных тундрах (63-155 м н.у.м) ключевого участка на моренной равнине. Кроме того, в 2007 году самца с поведением, характерным для птицы при выводке, наблюдали южнее реки Тундровой. Таким образом, впервые установлено размножение вида на Основной территории; до этого гнездящихся исландских песочников во внутренних частях полуострова Таймыр не отмечали (Лаппо и др. 2012).

Гаршнеп *Limnocyptes minimus*. В последней декаде июня и первой декаде июля в 2004 и 2005 годов многократно наблюдали токовавших гаршнепов. Это наиболее северные встречи птиц этого вида в пределах ареала, а ближайшие достоверные гнездовые находки гаршнепа известны в 220 км южнее, в районе озера Тонское (Лаппо и др. 2012). На Основной территории этот вид ранее наблюдали в 1991 или 1992 годах в 70 км к юго-западу от района исследований – на реке Малая Логата (Летопись... 1993).

Бекас *Gallinago gallinago*. Токовавших птиц наблюдали в 2004-2006 годах. Это наиболее северные встречи бекасов в пределах ареала (Лаппо и др. 2012), за исключением, возможно, Новосибирских островов, где бекасы неизвестного вида отмечены в 2012 году (Колодезников 2013).

Американский бекасовидный веретенник *Limnodromus scolopaceus*. 22 июля 2005 в пойменном болоте дельты Верхней Таймыры найден выводок из двух птенцов в возрасте 2-3 дней. Это первая гнездовая находка вида на Основной территории и наиболее северная (74° 08'19" с.ш.) в пределах гнездового ареала (Лаппо и др. 2012;*)).

Вилохвостая чайка *Xema sabini*. На учётной площадке площадью 12.29 км² средняя гнездовая плотность составляла 0.9 гнезда на 1 км² (lim 0.41-1.14; SD = 0.33; n = 4). В пределах Основной территории это единственное место регулярного гнездования вида с относительно высокой плотностью.

Розовая чайка *Rhodostethia rosea* (КККК–III). В 2004 и 2007 годах

* <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/493>

по одной паре гнездились в полигональных болотах дельты Верхней Таймыры. Кроме того, в те же годы и в 2005 году в районе исследований держались неразмножавшиеся одиночные птицы и птицы в стаях до 7 особей. Район следует считать крайней северной точкой гнездования вида в России (74°09'48" с.ш.) (Зубакин и др. 1988) с учётом того, что на Новосибирских островах размножение не доказано (Бируля 1907; Lindström *et al.* 1998; Поздняков 2006; Колодезников 2013).

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Одна птица держалась 17 июня 2004 на небольшом речном острове. Это первая регистрация в заповеднике вида, северная граница области регулярного гнездования которого в Красноярском крае проходит около 61° с.ш. (Rogacheva 1992; Rogacheva и др. 2008), т.е. на 1300 км южнее. Ранее в тундровой зоне полуострова Таймыр полевого жаворонка отмечали дважды в 2001 году: одну птицу видели в арктических тундрах к югу от посёлка Диксон (73° 20' с.ш., 80°32' в.д.) (Langevoord *et al.* 2001) и одна пара успешно гнездилась в низовьях реки Хатанги (Головнюк и др. 2004).

Гольцовый конёк *Anthus rubescens*. На бугристо-волнистых с байджарахами уступах одного из останцов речной террасы в 2004 году найдено гнездо, а в 2007 – слётки. Кроме того, взрослых птиц наблюдали в 2006 году. Таким образом, впервые этот вид найден на Основной территории, существенно севернее (74°10'31" с.ш.), чем в других частях мирового ареала (Tae 2002;*). Ближайшие места гнездования известны на 250 км юго-западнее – в низовьях реки Хатанги (Головнюк и др. 2004).

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. В 2004 и 2006 годах по одной паре весничек гнездились (найжены гнездо и слётки) на уступе одного из останцов речной террасы, там же в 2007 году держался самец. Это наиболее северное (74°10'16" с.ш.) место гнездования вида в пределах ареала (Rogacheva 1992).

Белобровик *Turdus iliacus*. В отличие от Западного Таймыра, в центральной и восточной тундровой частях полуострова этот вид ранее никогда не отмечали (Rogacheva 1992). В 2004 году на уступе террасы нами найдено гнездо. Это первая находка в заповеднике и наиболее северная в пределах российской части гнездового ареала. Ближайшие достоверно известные места гнездования находятся в 260 км к югу – в окрестностях посёлка Хатанга (наши данные).

Одной из примечательных особенностей Центрального и Восточного Таймыра является особый баланс тепла и влаги (Пузаченко 1985), приводящий к тому, что природные зоны на этой территории сдвинуты к северу. Высокое разнообразие местообитаний на границе моренного и аллювиального ландшафтов благоприятствует пребыванию в низо-

* <http://bna.birds.cornell.edu/bna/species/095>

вьях реки Верхней Таймыры видов птиц, характерных для срединной полосы тундр. Условия заповедного режима способствуют концентрации редких (краснозобая казарка) и охотничьих видов (белолобый гусь (Головнюк и др. 2009)) в районе исследований. Всё это указывает на большое значение участка в системе природных охраняемых территорий страны. Выявление значительного числа новых и редких видов птиц стало возможным в результате проведения интенсивных стационарных исследований на протяжении ряда лет.

Авторы выражают искреннюю благодарность А.С.Гатилову, Е.Г.Ивашкину и Э.Н.Рахимбердиеву, принявшим участие в сборе полевого материала. Неоценимую организационную помощь в проведении полевых работ оказали сотрудники заповедника «Таймырский» А.А.Гаврилов, М.Ю.Карбаинов, Ю.М.Карбаинов, С.Э.Панкевич, Е.Б.Поспелова, И.Н.Поспелов. Исследования стали возможными благодаря сотрудничеству с национальным парком «Шлезвиг-Гольштейн Ваттенмеер» (Германия).

Литература

- Бируля А. 1907. Очерки из жизни птиц полярного побережья Сибири // *Зап. Импер. Акад. наук по физ.-мат. отд.* **18**, 2: 1-157.
- Головнюк В.В., Поповкина А.Б., Соловьёв М.Ю., Гатилов А.С. 2009. Гусеобразные дельты р. Верхней Таймыры (Центральный Таймыр). Часть I: казарки, гуси и лебеди // *Казарка* **12**, 1: 144-175.
- Гаврилов А.А., Поспелов И.Н. 2001. Наземные позвоночные Таймырского заповедника. Птицы // *Флора и фауна заповедников*. М., 97: 5-39.
- Головнюк В.В., Свиридова Т.В., Соловьёв М.Ю. 2001. Первая находка острохвостого песочника на гнездовании на Таймыре // *Информ. материалы рабочей группы по куликам* **14**: 35-36.
- Головнюк В.В., Соловьёв М.Ю., Поповкина А.Б. 2013. Гусеобразные низовий р. Хатанги (юго-восточный Таймыр) // *Казарка* **16**: 121-146.
- Головнюк В.В., Соловьёв М.Ю., Рахимбердиев Э.Н. 2004. Интересные гнездовые находки птиц на юго-востоке Таймыра // *Орнитология* **31**: 214-216.
- Зубакин В.А., Кищинский А.А., Флинт В.Е., Авданин В.О. 1988. Розовая чайка // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 244-257.
- Калякин В.Н. 1999. Птицы Новоземельского региона и Земли Франца-Иосифа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 109-137.
- Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. *Список птиц Российской Федерации*. М.: 1-256.
- Колодезников В.Е. 2013. Фауна птиц и млекопитающих Новосибирских островов // *Вестн. СВФУ* **10**, 5: 43-49.
- Красная книга Красноярского края. Т. 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 2011. Красноярск: 1-205.
- Лаппо Е.Г. 1996. *Пространственная дифференциация фауны и населения птиц Таймыра*. Дис. ... канд. геогр. наук. М.: 1-169 (рукопись, библиограф. Ин-та геогр. РАН).
- Лаппо Е.Г., Томкович П.С., Сыроечковский Е.Е. 2012. *Атлас ареалов гнездящихся куликов Российской Арктики. Атлас-монография*. М.: 1-448.
- Летопись природы Государственного природного заповедника «Таймырский»*. 1993. Хатанга, 9: 1-365.
- Летопись природы Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»*. 1996. Хатанга, 11: 1-339.
- Летопись природы Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»*. 1998. Хатанга, 13: 1-416.

- Летопись природы Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»*. 2005. Хатанга, 20: 1-441.
- Летопись природы Государственного природного биосферного заповедника «Таймырский»*. 2008. Хатанга, 23: 1-444.
- Поздняков В.И. 2006. Розовая чайка (*Rhodostethia rosea*) в дельте р. Лена // *Бутурлинский сборник: материалы 2-х Международ. Бутурлинских чтений*. Ульяновск: 100-117.
- Поспелова Е.Б. 2006. Изменение состава и структуры флоры Восточного Таймыра на широтном градиенте - от северных редколесий до арктического побережья // *Исследования природы Таймыра. Четвертичная история, климат, флора и растительность, животный мир*. Красноярск, 5: 40-58.
- Пузаченко Ю.Г. 1985. Климатическая обусловленность южной границы тундры // *Сообщества Крайнего Севера и человек*. М.: 22-56.
- Рогачёва Э.В., Сыроечковский Е.Е., Черников О.А. 2008. *Птицы Эвенкии и сопредельных территорий*. М.: 1-754.
- Рычагов Г.И. 2006. *Общая геоморфология*. М.: 1-416.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Соловьёва Д.В. 2011. Сибирская гага (*Polysticta stelleri*) – Steller's Eider // *Полевой определитель гусеобразных птиц России*. М.: 114-146.
- Тихомиров Б.А., Сдобников В.М. 1967. Краткая характеристика природных условий Таймыра в целях организации Таймырского заповедника. Птицы // *Проект организации государственного заповедника на Таймыре*. М.: 33-48 (рукопись, архив заповедника «Таймырский»).
- Чернов Ю.И. 1978. *Структура животного населения Субарктики*. М.: 1-167.
- Ebbinge B.S., Mazurov Y.L. 2006. *Pristine wilderness of the Taimyr Peninsula. 2005 Report*. Moscow: 1-180.
- Ebbinge B., Rom R., Kokorev Y.I., Popov I., de Raad J., Tijssen W. 2007. Cape Wostochny, Ryasina River delta, Taimyr, Russia (74°08'N, 86°45'E) // *Arctic Birds* 9: 14.
- Ferguson-Lees J., Christie D.A. 2001. *Raptors of the World*. London: 1-992.
- Hötker H. 1995. Avifaunistical Records of WWF Expeditions to Taimyr in the Years 1989, 1990 and 1991 // *Corax* 16: 34-89.
- Langevoord O., Peters L., Kirikova T. 2001. *Monitoring and breeding ecology of arctic birds at Medusa Bay, Taimyr, Russia, Short report. 2001*. Unpublished Report: 1-14 (рукопись, в архиве биологической станции «Виллем Баренц»).
- Lindström A., Bensch S., Jönsson P.E. 1998. Low body mass of juvenile Ross's Gulls *Rhodostethia rosea* in the Laptev Sea // *Arctic* 51, 3: 280-282.
- Middendorff A.T. 1853. *Sibirische Reise. Wirbelthiere*. St. Petersburg, 2, 2: 1-256.
- Rogacheva H. 1992. *The Birds of Central Siberia*. Husum Druck-u. Verlagsges: 1-737.
- Strøm H., Bangjord G. 2004. The bird and mammal fauna of Svalbard // *Skrifter* 201: 123-137.
- Tae D.E. 2002. Distribution and biology of Siberian Buff-bellied Pipit // *Dutch Birding* 24, 3: 151-156.



Залёты черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus* в Харьковскую область

М.В.Банник, Г.С.Джамирзоев

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Впервые на территории Харьковской области черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* был встречен А.Р.Одухой в июле 1984 года. Одиночная взрослая птица держалась в группе отдыхающих чаек на одном из прудов Печенежского рыбхоза (Кривицкий 1996).

14 августа 1994 взрослый черноголовый хохотун в брачном наряде был отмечен в группе отдыхающих серебристых *Larus argentatus* s.l., сизых *L. canus* и озёрных *L. ridibundus* чаек (около 500 птиц) на одном из прудов на золоотвалах Змиевской ГРЭС вблизи озера Лиман. Птица хорошо выделялась на общем фоне благодаря своей величине, чёрному цвету головы и яркому, оранжево-красному клюву и была заметна на очень большом расстоянии (около 400 м). Интересно, что в отличие от других чаек, хохотун не перелетал от одной группы отдыхающих птиц к другой, а переходил семенящим, очень быстрым шагом. Несколько раз эта чайка принимала позу мяукающего крика (meow call – Зубакин 1988) и, вытягивая шею и приподнимая оперение спины, издавала характерный глухой, гортанный звук, который можно передать словами как «а-гоу». 4 сентября 1994 эта же птица по-прежнему держалась на прудах золоотвалов, причём за прошедшее время у неё началась послебрачная линька: на лбу, щеках и горле уже были заметны многочисленные светлые пестрины, а затылок всё ещё был интенсивно чёрным. Таким образом, черноголовый хохотун провёл на прудах золоотвалов Змиевской ГРЭС не менее трёх недель (11 сентября увидеть его там уже не удалось).

11 июня 1996 три черноголовых хохотуна были встречены на спущенном пруду Красноскольского рыбхоза (село Пески-Радьковские, Боровской район). Птицы вели себя очень осторожно и держались несколько обособленно от группы других чаек. Несколько раз при наблюдении за летящими хохотунами приходилось слышать их крик, который можно передать как «хгауу». Ярко-чёрный цвет оперения головы встреченных чаек говорил о том, что это были или молодые птицы в третьем летнем наряде, или взрослые особи.

Гнездовые колонии черноголовых хохотунов находятся на Лебяжьих островах, островах Китай, Мартынячий и Каянлы (Сиваш) и у осно-

* Банник М.В., Джамирзоев Г.С. 1996. Залёты черноголового хохотуна в Харьковскую область // Беркут 5, 2: 205-206.

вания Кривой косы на Азовском море (Костин 1988; Гринченко 1991). Недавно появилась колония также на Сульском заливе Кременчугского водохранилища (Клестов 1993). В колониях на Сиваше и Лебяжьих островах размножение дружное и начинается довольно рано (Костин 1983). Молодые поднимаются на крыло в начале июня (если не учитывать повторные кладки), а уже к середине июня колонии нередко полностью распадаются (Костин 1988). После этого чайки покидают район колонии и совершают довольно далёкие кочёвки за пределами гнездовой области. В ходе таких кочёвок они, несомненно, могут залетать и далеко на север, попадая, в том числе, и в Харьковскую область.

Возможно, что даже хохотуны, наблюдавшиеся на Краснооскольском рыбхозе, были встречены уже во время кочёвок после завершения гнездового периода (при посещении рыбхоза в последних числах мая их ещё не было). Вместе с тем, это могли быть по каким-то причинам негнездившиеся или неполовозрелые птицы, у которых кочёвки за пределами гнездовой области могут начинаться раньше. Вероятно, такие птицы (одиночки) были встречены на прудах крупных рыбхозов на севере Донецкой (посёлок Райгородок) и в Луганской областях (посёлок Станично-Луганское), соответственно, 19 мая 1991 и 21 мая 1992 (Ветров, Литвиненко 1994; Писарев и др. 1994).

Как показывает случай залёта хохотуна в район Лиманских озёр, эти чайки держатся на крупных, мелководных, богатых рыбой водоёмах, вероятно, до начала направленной осенней миграции в сторону основных мест зимовок (Каспийское море) в начале сентября.

Таким образом, черноголового хохотуна в Харьковской области можно считать редким, залётным во время летних кочёвок, видом.

Л и т е р а т у р а

- Ветров В.В., Литвиненко С.П. 1994. Современное состояние чайковых птиц Луганской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 2: 23-25.
- Гринченко А.Б. 1991. Новые данные о редких и исчезающих птицах Крыма // *Редкие птицы Причерноморья*. Киев; Одесса: 78-90.
- Зубакин В.А. 1988. Черноголовый хохотун // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 57-69.
- Клестов Н.Л. 1993. О гнездовании черноголового хохотуна (*Larus ichthyaetus*) на Кременчугском водохранилище // *Вестн. зоол.* 5: 56.
- Костин С.Ю. 1988. Черноголовый хохотун // *Колониальные гидрофильные птицы юга Украины: Ржанкообразные*. Киев: 33-38.
- Костин Ю.В. 1983. *Птицы Крыма*. М.: 1-240.
- Кривицкий И.А. 1995. Печенежское водохранилище и «морские» тенденции в орнитофауне Харьковской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 3: 3-7.
- Писарев С.Н., Сикорский И.А., Корсун Д.А., Тимошенко А.А., Надворный Е.С. 1994. О новых и редких видах птиц Донецкого Придонцовья // *Птицы бассейна Северского Донца* 2: 10-11.



Осенняя встреча ястребиной совы *Surnia ulula* в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области)

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Новоржевский историко-краеведческий музей.
Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия.
E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 10 февраля 2017

Ястребиная сова *Surnia ulula* редко и нерегулярно встречается в Псковской области на пролёте и зимовке (Дерюгин 1897; Исполатов 1907; Зарудный 1910; Фетисов 2005; Шемякина 2006; Шемякина, Яблоков 2013). В Новоржевском районе за многие годы наблюдений эту сову мне удалось видеть лишь один раз. В середине октября 1993 года во время охоты в урочище Харёво в 2 км к юго-востоку от деревни Дубровы я в середине дня повстречал одиночную ястребиную сову. Птица сидела на вершине старой ивы на окраине поля и подпустила меня очень близко, что позволило рассмотреть её во всех деталях.

Литература

- Дерюгин К.М. 1897. Орнитологические исследования в Псковской губернии // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **27**, 3: 17-38.
- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (238): 1083-1092.
- Исполатов Е.И. 1907. О некоторых птицах С.-Петербургской губернии // *Любитель природы.* 8/9: 249-254.
- Фетисов С.А. 2005. Совы Псковской области // *Совы Северной Евразии.* М.: 75-101.
- Шемякина О.А., Яблоков М.С. 2013. Птицы заповедника «Полистовский» и сопредельных территорий // *Вестн. Псков. ун-та.* Сер. Естеств. и физ.-мат. науки **2**: 81-104.

