

**Современные проблемы орнитологии  
Сибири и Центральной Азии**

Материалы VII международной  
орнитологической конференции

Иркутск, 15 сентября 2022 г.

Иркутск  
Издательский дом БГУ  
2022

УДК 598.2:591.5 (571.56)

Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Якутск, Россия  
gabvich@mail.ru, isaev\_ark@rambler.ru

В.Ю. Габышев, А.П. Исаев

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЗАПОВЕДНИКЕ «МЕДВЕЖЬИ ОСТРОВА» В 2021 ГОДУ\*

V.Yu. Gabyshev, A.P. Isaev

Institute for Biological Problems of Cryolithozone SD RAS, Yakutsk, Russia  
gabvich@mail.ru, isaev\_ark@rambler.ru

## ORNITHOLOGICAL RESEARCH IN THE BEAR ISLAND RESERVE IN 2021

*Аннотация.* Приведены данные орнитологических исследований на территории заповедника «Медвежий острова» в полевой сезон 2021 г. Основное внимание уделялось водным и околоводным видам птиц. Во время исследований на территории заповедника зарегистрировано 75 видов птиц. Приводится список видов с краткой характеристикой их распространения. Отмечено, что территория заповедника «Медвежий острова» благодаря своему географическому положению является уникальным районом, на территории которого гнездится большое количество водно-болотных птиц, в том числе редкие виды.

*Ключевые слова:* заповедник «Медвежий острова», орнитологические исследования, видовой состав птиц, редкие виды.

Впервые на территории Государственного природного заповедника «Медвежий острова», созданного в 2020 г., проведены орнитологические исследования. Работы были сосредоточены на изучение водных и околоводных птиц, которые как наиболее массовые виды являются не только хозяйственно-важными, но и играют заметную роль в функционировании экосистем заповедника. Полевые исследования проведены в период с 22 июля по 19 августа 2021 г. на материковой и островной части заповедника.

В ходе работ по исследованиям орнитофауны на территории заповедника установлено пребывание 75 видов птиц относящимся к 8 отрядам: гагарообразные – 3 вида, гусеобразные – 17, соколообразные – 4, курообразные – 2, журавлеобразные – 2, ржанкообразные – 29, совообразные – 2, воробьинообразные – 11. Из них 58 видов являются гнездящимися, у 11 – гнездование не уточнено, 2 – залетные и 4 – статус не определен. Следует отметить, что подготовленный список является предварительным, так как работы были проведены, когда часть птиц уже покинули исследованную территорию. Из общего списка встречающихся на территории заповедника птиц в Красную книгу РС(Я) (2019) занесено 24 вида, из них в Красной книге РФ (приказ Минприроды РФ, 2020) находятся 11.

\* Работа проведена в рамках проекта 0297-2021-0044 ИБПК СО РАН.

На материковой части заповедника в период наших исследований к числу фоновых видов могут быть отнесены гуменник, белолобый гусь, бурокрылая ржанка, обычными – краснозобая гагара, черная казарка, шилохвость, морянка, зимняк, канадский журавль, дутыш, американский бекасовидный веретенник, бургомистр, серебристая чайка, краснозобый конек, белая трясогузка, подорожник и пуночка. На островах многочисленна моевка, обычны белоклювая гагара, белолобый и белый гуси, морянка, канадский журавль, бургомистр, серебристая чайка, галстучник, дутыш, белая трясогузка, подорожник, пуночка.

Как показали учеты численности водоплавающих птиц, проведенные нами по вискам Тыквээм и Агафоново больше всего встречен гуменник (28–30 особей / 10 км маршрута), несколько меньше белолобый гусь (более 17), заметно меньше – черная казарка (около 10) и белый гусь (3,4) и меньше всего – пiskuлька (1,4). Общее количество встреченных гусей составляет 59,6 особей / 10 км маршрута. Исходя из вышеизложенного следует, что территория заповедника между этими висками является, скорее всего, местом наибольшей концентрации линных скоплений гусей.

Одним из интересных наблюдений является обнаружение на территории заповедника новой колонии белого гуся. На Северо-Востоке Азии единственная крупная колония, численность которой колеблется от 60 до 150 тыс. особей, расположена на о. Врангеля. Материковая часть популяции белого гуся ничтожна по численности, и вряд ли превышает несколько десятков гнездящихся пар и несколько сотен кочующих холостых особей (Кречмар, Кондратьев, 2006). Современное распространение белого гуся в Якутии характеризуется периодическими встречами птиц во время миграций и редкими случаями гнездования (Дегтярев, Поздняков, 1997) и до настоящего времени на материке достоверно был известен только один более или менее постоянный очаг гнездования этих птиц в низовьях р. Чукочьа к западу от устья Колымы, где довольно регулярно гнездятся 10–15 пар гусей (Кречмар, Кондратьев, 2006). В период наших исследований в тундрах побережья по вискам Тыквээм и Агафоново белые гуси встречены отдельных в стаях (от 4 до около 40 особей) и 1 раз 1 птица в стае из 10 белолобиков. Птицы впервые были встречены инспекторами заповедника 8 июля с.г. на маршруте по виски Агафоново до оз. Малое, когда наблюдали около 30 пар этих гусей с выводками (по 6–8 птенцов).

Во время наблюдений за пролетом птиц на материковой части заповедника больше всего отмечены кулики (60,6 % от общей численности учтенных птиц), заметно меньше – воробьинообразные (24,2), гуси (9,6), чайки (3,3) и утки (2,3). Направление полетов преимущественно восточное, заметно меньше западное и южное, редко-северное. Наибольшее количество птиц на пролете отмечены в утренние часы – с 4:40 до 6:40 (71,9–78,7 % от общей численности учтенных птиц). Во время наблюдений из отряда гагарообразные встречены краснозобая, берингийская и белоклювая гагары и гагара б.н.о., из гусеобразных встречены 3 вида гусей, которые были определены до вида (белолобый гусь, гуменник и черная казарка) и гуси б.н.о., уток – гага б.н.о., утка б.н.о., из ржанкообразных отмечены 9 куликов, которые были определены до вида (галстучник, краснозобик, песочник-красношейка, бурокрылая ржанка, американский

бекасовидный веретенник, чернозобик, дутыш, тулес, кулик-воробей) и большое количество не определенных, так как были трудности определения во время полета птиц в осеннем наряде и массового пролета множества видов одно временно, из чайковых встречены бургомистр, серебристая и чайка б.н.о., из воробьинообразных встречены лапландский подорожник, пуночка, белая трясогузка, краснозобый конек, конек, б.н.о. и мелкое воробьиное, б.н.о., из других птиц встречены сапсан, малая лебедь, канадский журавль.

В период наших исследований на о-в Четырехстолбовой найдена довольно крупная колония моевок, которая по учетам в ясную и безветренную погоду (13 августа) составила более 3470 сидящих на скалах, примерно 1000 летающих и 300–400 сидящих на воде, всего примерно 4770–4870 особей. Здесь кроме моевок встречены 7–8 пар бургомистра и 1 пара серебристой чайки. Возможно еще в других островах архипелага, кроме осмотренного нами о-ва Крестовский, имеются птичьи базары, где встречаются моевки и другие птицы. По крайней мере летающих на море моевок мы встречали вблизи островов Лысово и Леонтьевский, которые из-за штормовой погоды не были нами обследованы. На острове Крестовский было пройдено с пешими учетами 63 км маршрута и было отмечено присутствие 15 видов птиц из которых по численности преобладал галстучник. Интересно отметить, что на острове встречены канадские журавли, белые гуси и белолобые гуси, которые возможно здесь гнездились.

В целом территория заповедника «Медвежий острова» благодаря своему географическому положению является уникальным районом на территории которой гнездятся большое количество водно-болотных птиц в том числе редкие виды (белый гусь, черная казарка, пискулька и др.).

#### Литература

- Дегтярёв А.Г., Поздняков В.И. Новые сведения о распространении белого гуся (*Anser caerulescens*) в Якутии // Казарка. – 1997. – № 3. – С. 252–254.
- Красная книга Республики Саха (Якутия). Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. – М.: Наука, 2019. – 271.
- Кречмар А.В., Кондратьев А.В. Пластинчатоклювые птицы Северо-Востока Азии. – Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2006. – 458 с.
- Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации: приказ М-ва природ. ресурсов и экологии РФ от 24 марта 2020 г. № 162 // ИПС «Гарант».