

ВЕСЕННЯЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В СЕЛЕ НИКОЛЬСКОМ (О. БЕРИНГА, КОМАНДОРСКИЕ О-ВА)

Е. Г. Мамаев, И. Г. Бобырь, В. Г. Лозинский, В. А. Агафонов

Государственный природный биосферный заповедник

«Командорский» им. С. В. Мараква, Никольское

THE NUMBER OF BIRDS IN NIKOLSKOE (BERINGA ISLAND, COMMANDER ISLANDS) IN SPRING

Ye. G. Mamaev, I. G. Bobir, V. G. Losinsky, V. A. Agaphonov

The Commander Islands Nature and Biosphere Reserve

by S. V. Marakov, Nikolskoe

Несмотря на достаточно сильную изученность орнитофауны Командорских о-вов, целый ряд вопросов по-прежнему остается мало освещенным. Так, крайне слабо изучено птичье население островов в зимний период. Практически отсутствуют данные по численности и видовому составу птиц в единственном на Командорских о-вах населенном пункте – с. Никольском. В этой связи нами в ранневесенний период 2014 г. был проведен учет численности птиц на о. Беринга. В настоящем сообщении мы представляем данные по численности и видовому составу птиц с. Никольского.

Учет птиц в с. Никольском на о. Беринга, Командорские о-ва, провели 9 апреля 2014 г. Он был начат в 10:00 и окончен в 12:45. Чтобы минимизировать повторные просчеты птиц, учет одновременно проводили 5 учетчиков, обследовавших разные части села. Данные, полученные учетчиками, в дальнейшем свели в общую таблицу и обрабатывали единым массивом. Погода в день проведения учета была пасмурной: облачность 10 б, скорость ветра 5 м/с, ветер дул с востока, периодически шел мокрый снег. При проведении учета использовали бинокли, фотоаппарат, точки встреч птиц фиксировали с помощью GPS-навигатора. Крупных птиц фиксировали визуально, воробьев – визуально и на слух, т. к. не всегда удавалось отыскать поющую особь.

В результате учетов в селе была зарегистрирована 591 особь птиц 6 видов: серокрылая чайка *Larus glaucescens*, тихоокеанская чайка *L. schistisagus*, ворон *Corvus corax*, обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*, полевой воробей *Passer montanus* и пуночка *Plectrophenax nivalis townsendi*.

Доминирующим по численности видом птиц явилась серокрылая чайка. Ее общая численность в селе составила 324 особи. Птицы были достаточно равномерно распределены в пределах села: сидели на крышах

домов, столбах, на площадках перед домами. Повышенные концентрации были отмечены на сельской свалке бытового мусора – 20 птиц и в устье р. Гаванской – 52 птицы. Из-за постоянного обилия корма повышенная концентрация птиц в селе отмечается круглый год и сравнима с концентрацией чаек на лежбищах (Артюхин, 1991). В ноябре 2011 г. В. А. Бузун (2011) рядом с местным рыбокомбинатом насчитывал свыше 300 чаек, кормившихся отходами котикового промысла. Таким образом, серокрылая чайка является обычным и постоянным представителем орнитофауны села.

В селе была отмечена одна особь тихоокеанской чайки. Этот вид в конце XIX в. отмечался на Командорских о-вах случайно, а в 1989 г. было впервые отмечено его гнездование (Артюхин, 1991). Однако, несмотря на случаи гнездования, тихоокеанская чайка по-прежнему немногочисленна на островах.

Еще одним обычным видом птиц с. Никольского является ворон. Общая численность ворона в селе составила 63 особи. Наибольшая концентрация птиц была отмечена на сельской свалке бытовых отходов – 25 особей. Еще одним местом концентрации оказалась точка на окраине села, где содержат собак. Вороны в селе присутствуют круглый год, но в зимнее время их численность возрастает. Концентрация птиц связана с наличием большого количества легкодоступного корма. На ночевку птицы устраиваются на скалах Входного Рифа и в дюнах у свалки бытовых отходов. В ноябре – первой декаде декабря 2011 г. В. А. Бузун (2011) в селе насчитывал до 60–80 воронов.

Вторым по численности после серокрылой чайки доминирующим видом птиц в селе в ранневесенний период является полевой воробей. Общая численность полевого воробья составила 179 особей. Местами наибольшей концентрации птиц были сельская свалка бытового мусора, площадка перед хлебным магазином и дом, на котором находится кормушка. В этих местах насчитано 15, 37 и 11 птиц соответственно. Полевой воробей является видом-интродуцентом на Камчатке, где он появился в 1979 г. (Лобков, 2002). Спустя 8 лет (с 1987 г.) полевых воробьев стали наблюдать в с. Никольском (Артюхин, 2002). В 1993 г. впервые было отмечено гнездование воробья в селе. В 1997 г. воробьи впервые зарегистрированы на о. Медном (Мамаев, 2008). Несмотря на достаточно долгий период обитания на Командорских о-вах, в гнездовой период воробьи встречаются только в селе и его окрестностях. В осенний период кочующих птиц по побережью о. Беринга отмечал В. А. Бузун (2011). Гнездование в других частях острова не отмечено. Таким образом, на Командорских о-вах этот вид жестко привязан к человеческому поселению. В период проведения учета воробьи активно демонстрировали себя,

и поющих птиц можно было наблюдать под коньками крыш, в щелях обшивки домов и т. п. Учитывая тот факт, что сейчас в селе идет активный снос старых домов и отделка других металлическим профнастилом, перекрытие крыш металлочерепицей, следует ожидать, что для данного вида останется меньше мест для гнездования. Это может привести к сокращению численности полевого воробья в селе.

Во время учета зарегистрирована одна особь обыкновенной чечетки, которая держалась вместе с пуночкой. Чечетка была отмечена на границе села у развалившихся строений бывшей фермы.

Еще одним достаточно многочисленным видом птиц является пуночка. Общая учтенная численность пуночки составила 23 особи. Были отмечены как одиночные птицы, так и стайки до 9 особей. Основная масса птиц (86,9 %) учтена на границе села вдоль берега р. Гаванской, на сельской свалке бытовых отходов и на огородах.

Еще один вид птиц, который был отмечен в зимний-ранневесенний период в с. Никольском, – сизый голубь *Columba livia*. Одиночную особь наблюдали несколько раз, как зимой, так и предыдущим летом. Однако в день проведения учета птиц он отмечен не был. Регистрация сизого голубя в с. Никольском является первой регистрацией вида для Командорских о-вов.

Проведенный ранневесенний учет птиц в селе может служить отправной точкой для долговременного мониторинга птичьего населения в антропогенном местообитании Командорских о-вов.

ЛИТЕРАТУРА

Артюхин Ю. Б. 1991. Гнездовая авифауна Командорских островов (современное состояние и динамика, охрана и перспективы использования) : дис. ... канд. биол. наук. М. : МГУ. 163 с.

Артюхин Ю. Б. 2002. Дополнительные сведения о фауне птиц Командорских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М. : Изд-во Центра охраны дикой природы. Вып. 4. С. 34–36.

Бузун В. А. 2011. Птицы Командорских островов: сезон 2011 года (с элементами обзора состояния вида на сопредельных территориях). Науч. отчет. Гос. природный заповедник «Командорский». 54 с.

Лобков Е. Г. 2002. Становление и динамика популяций интродуцированных на Камчатке полевого *Passer montanus* и домового *Passer domesticus* воробьев // Биология и охрана птиц Камчатки. М. : Изд-во Центра охраны дикой природы. Вып. 4. С. 93–99.

Мамаев Е. Г. 2008. Авифаунистические наблюдения на о. Медном, Командорские острова // Биология и охрана птиц Камчатки. М. : Изд-во Центра охраны дикой природы. Вып. 8. С. 103–105.