

# Авифаунистические наблюдения на острове Медном, Командорские острова

Е. Г. Мамаев

Вятская государственная сельскохозяйственная академия

**Mamaev E. G. 2008. Avifaunal observations on the Medny Island, Commander Islands // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 8: 103–105.**

The data on 23 species of breeding, migrant and occasionally recorded birds are presented as a result of the studies on the Medny Island in 1991–2007. The two accidental species (*Apus pacificus*, *Tachycineta bicolor*) were recorded on the Commander Islands for the first time.

## ВВЕДЕНИЕ

С 1991 г. на о. Медном нами ежегодно проводятся наблюдения за морскими млекопитающими. Исследовательские работы обычно начинаются с двадцатых чисел мая и продолжаются до конца августа. Попутно с основными работами нами проводятся орнитологические наблюдения. В данной статье мы обобщили результаты наблюдений в основном за редкими кочующими, мигрирующими и залетными видами птиц, которые могут представлять интерес для орнитологов и служить делу познания авифауны острова.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Основную часть времени полевых работ мы проводили на южной оконечности острова, где располагается Юго-Восточное лежбище ушастых тюленей и исследовательский стационар (54°30,3' с. ш.; 168°05,6' в. д.). Однако с той или иной периодичностью обследовали и остальную часть острова до самого севера. Соответственно, большинство встреч птиц приурочено к южной оконечности о. Медного. В случае невозможности определения вида птицы сразу в поле мы ее зарисовывали, описывали размеры и особенности окраски, если позволяли условия – фотографировали или снимали на видео. Для каждой регистрации отмечали дату, место, численность, особенности поведения. Названия видов приводятся по сводке Л. С. Степаняна (2003).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

**Белоспинный альбатрос** *Diomedea albatrus*. Единичную взрослую птицу наблюдали 18 июля 2007 г. в Беринговом море в 5,5 км от берега острова в точке с координатами 54°33,4' с. ш.; 168°08,6' в. д.

Альбатрос пролетел над лодкой, и его успели сфотографировать и снять на видеокамеру.

**Алеутская канадская казарка** *Branta canadensis leucopareia*. Почти ежегодно фиксировали этих птиц на юге о. Медного начиная с 1998 г. (табл. 1). При этом в отдельные годы стаи казарок можно было наблюдать по несколько дней подряд. Среди птиц мы ни разу не видели меченых особей.

В 1998 г. наблюдали одиночную казарку в течение двух дней. Птица была пугливой и подпускала на дистанцию 100–150 м.

В 2001 г. отмечена группа, огибающая м. Юго-Восточный с юга на север. Птицы летели на высоте до 40 м над ур. м. и в 10 м над склоном. В этот день был густой туман, видимость составляла не более 150 м.

В 2003 г. казарки держались практически на одном месте в течение 4 дней. Они кормились на склоне у Главного Маточного участка, обкусывая побеги колосняка мягкого *Leymus mollis* и борщевика шерстистого *Heracleum lanatum*. Периодически их можно было наблюдать отдыхающими на глинистых выходах на краю галечного пляжа. Они позволяли подходить к себе на расстояние 10–15 м. В 20:55 час 3 июня казарки поднялись в воздух и улетели, после этого их больше не наблюдали.

В 2004 г. 22 мая была отмечена самая крупная за все годы стая численностью 19 особей. Казарки кормились на склоне и, подпустив к себе на 50–60 м, поднялись в воздух, но через метров 120 вновь сели на склон. 25 мая наблюдали уже 8 особей, и не ясно, часть ли это прежней стаи или новая. Однако эта группа позволила приблизиться к себе на дистанцию до 10 м. 2 августа была отмечена одиночная пролетающая птица – это самая поздняя дата регистрации казарок на Медном за весь период наших наблюдений. Казарка летела на высоте примерно 150 м в северном направлении, был сильный туман.

В 2005 г. при первом обследовании склона у Главного Маточного участка 27 мая было обнаружено большое количество помета, характерного для казарок, и обкусанные птицами кончики травы. И помет, и места скусов травы были подсохшими. Очевидно, казарки появлялись здесь уже до нашего прибытия и в достаточном количестве. Судя по всему, весна была ранняя, на это же указывал и стояв-

ший в лощинах снег. С 28 мая по 8 июня 3 раза была отмечена одиночная казарка (28 и 29 мая ее в полете наблюдал А. Н. Шиенок).

В 2007 г. 24 июня отмечена одиночная птица, кормящаяся в распадке выше п. Юго-Восточного. Казарка вылетела с гоготом из тумана и опустилась в 60 м на склон, подпустила к себе на расстояние до 15 м.

**Таблица 1.** Встречи алеутских канадских казарок на юге о. Медного.  
**Table 1.** Records of Aleutian Canada Geese in the southern part of Medny Island.

Год Year	Дата Date	Численность, особи Number of birds	Место встречи Location	Примечание Remark
1998	1 июня	1	Тропа к Главному Маточному участку	Кормится
1998	2 июня	1	Склон у п. Юго-Восточного	То же
2001	18 июня	18	м. Юго-Восточный	В полете
2003	31 мая	5	Склон над Главным Маточным участком	Кормятся
2003	1 июня	5	Склон над Главным Маточным участком	То же
2003	3 июня	5	Склон над Главным Маточным участком	--/--
2004	22 мая	19	Распадок напротив п. Юго-Восточного	--/--
2004	25 мая	8	Склон над Главным Маточным участком	--/--
2004	2 августа	1	Участок Песцовая Нора	В полете
2005	28 мая	1	Склон над Главным Маточным участком	То же
2005	29 мая	1	Море напротив участка Песцовая Нора	--/--
2005	8 июня	1	Склон над Главным Маточным участком	--/--
2007	24 июня	1	Распадок напротив п. Юго-Восточного	Кормится

**Гуменник** *Anser fabalis*. Одиночную птицу наблюдали в 2006 г. в период с 4 по 18 июня. Судя по сделанным фотографиям, она принадлежала к подвиду *A. f. middendorffii*. Несколько дней гусь находился на галечном пляже Главного Маточного участка, передвигаясь между северными морскими котиками *Callorhinus ursinus* и сивучами *Eumetopias jubatus*. С пляжа он периодически поднимался на склон, где щипал траву, пил воду из сбегаящих по склону ручьев. Отдыхал гуменник на глинистых обнажениях по краю пляжа. Присутствие человека гусь выдерживал на расстоянии до 40–50 м, при попытке подойти ближе он медленно отступал вглубь пляжа или изредка отлетал. Последние дни наблюдений 17 и 18 июня птица держалась в распадке у п. Юго-Восточного. В один из дней гуменник подпустил к себе на 20 м и взлетел лишь после дальнейшего приближения, но, перелетев метров на 100 выше по склону, вновь приземлился.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Одну, судя по окраске, неполовозрелую особь наблюдали 31 мая 2005 г. на рифах в 50 м от берега с восточной стороны Перешейка Островного. Птица сидела вместе с серокрылыми чайками *Larus glaucescens*.

**Морская чернеть** *Aythya marila*. Пару птиц наблюдали в бух. Бабиной на Урильем лежбище 30 и 31 мая 2005 г. Птицы плавали в 5–50 м от берега, держались несколько обособленно от находящихся тут же обыкновенных гаг *Somateria mollissima*. Самец проявлял брачное поведение.

**Канадский журавль** *Grus canadensis*. Стаю из 7 птиц наблюдали 7 июня 2007 г. Они пролетели над

п. Юго-Восточным на высоте до 400 м в северном направлении. Птиц зарегистрировал и сфотографировал А. В. Четвергов.

**Восточная клуша** *Larus heuglini*. Одна птица отмечена на Главном Маточном участке 28 и 29 мая 2005 г. среди серокрылых чаек.

**Чернохвостая чайка** *Larus crassirostris*. Впервые для о. Медного наблюдали взрослую особь на Главном Маточном участке 10 июля 2004 г. (Мамаев, 2004).

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Одиночную птицу наблюдали 9 июня 2003 г. Сначала она сидела на сухих стеблях борщевика, затем перелетела на земляной обрыв. Видовая идентификация проведена по сделанным фотографиям после консультаций со специалистами-орнитологами.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. А. Н. Шиенок 27 мая 2005 г. наблюдал птицу, пролетевшую вдоль склона над Главным Маточным участком на высоте около 100 м.

**Белопопый стриж** *Apus pacificus*. Одиночного стрижа, летающего над склоном, наблюдали 11 июня 2006 г. на Юго-Восточном лежбище. Это первая регистрация вида на Командорских о-вах (Мамаев, 2008).

**Речная ласточка** *Tachycineta bicolor*. Отмечена 9 июня 1998 г. над Главным Маточным участком. Это первая регистрация вида для Командорских о-вов и Камчатки (Мамаев, 1999).

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. 7 и 8 июня 2007 г. наблюдали 3 птиц, летающих над Главным Маточным участком. Изредка они присаживались на

лежище на гальку и глинистые обнажения рядом с ручьем. Погода стояла спокойная, солнечная, над лежищем летало большое количество мух.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. 4 июля 2003 г. одиночная птица летала на высоте 10 м вдоль участков Прогонного и Первой Забойной площадки. Периодически она присаживалась на скалы. Наблюдали за ней на протяжении 40 мин.

7 июня 2007 г. одна птица летала вместе с группой береговых ласточек над Главным Маточным участком. Она иногда присаживалась на грунт лежища возле сбегавшего со склона ручья, причем чаще, чем береговые ласточки.

**Воронок** *Delichon urbica*. Впервые отмечен 16 июня 1996 г.: одиночная птица пролетела на высоте 30 м над Главным Маточным участком.

28 и 29 августа 2001 г. наблюдали группу ласточек, летающих над склоном у Главного Маточного участка (Мамаев, 2002).

**Ворон** *Corvus corax*. На крайнем юге о. Медного ежегодно размножаются 2 пары. После окончания гнездового периода численность птиц на лежище существенно возрастает, достигая пика в конце лета. За все годы наблюдений максимальная численность воронов на юге о. Медного составила 25 особей, она была зарегистрирована 8 августа 1997 г. Все птицы одновременно находились на Главном Маточном участке.

**Охотский сверчок** *Locustella ochotensis*. Одиночную птицу наблюдали на склоне над Главным Маточным участком 20 июня 2003 г. Правильность определения подтверждена специалистами-орнитологами по сделанным снимкам.

**Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis*. Одиночная птица сидела на сухом стебле борщевика на склоне участка Чажного 18 июня 2007 г.

**Пестрогрудая мухоловка** *Muscicapa griseisticta*. Встречена 7 июня 2007 г. на склоне над Главным Маточным участком. Видовая идентификация проведена по сделанным фотографиям после консультаций со специалистами-орнитологами.

**Оливковый дрозд** *Turdus obscurus*. Одиночную птицу наблюдали 29 мая 2003 г. Дрозд сидел возле снежника на тропе, спускающейся к Главному Маточному участку.

**Полевой воробей** *Passer montanus*. В мае 1997 г. в наблюдательном домике на Юго-Восточном лежище были обнаружены 2 мумифицированных трупа полевых воробьев. Судя по их состоянию, птицы погибли осенью. Самостоятельный залет воробьев на о. Медный представляется маловероятным. Скорее всего, птицы попали сюда с судном из ближайших мест обитания – из с. Никольского на о. Беринга либо с Камчатки.

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*. Одиночная птица отмечена 9 июня 2003 г. Она сидела на склоне, спускающемся к Главному Маточному участку, во впадине со снежником на высоте 150 м над ур. м.

27 июля 2005 г. 3 чечетки, из них 2 самца, кормились на площадке перед одним из домов в п. Юго-Восточном.

25 июля 2007 г. одиночная птица отмечена в п. Юго-Восточном на том же месте, где и в предыдущем году. Она клевала семена злаков.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. В 2003 г. 4 раза наблюдали птиц на южной оконечности о. Медного: 7 июня – одиночного самца на склоне Главного Маточного участка; 9 июня – стайку из 3 птиц (2 самца и 1 самка) на склоне между Главным Маточным и Главным Холостяковым участками, 11 июня – стайку из 4 птиц (1 самец и 3 самки) на склоне напротив участка Белая Плита; 14 июня – одиночного самца на склоне над Главным Маточным участком.

31 мая 2006 г. отмечен поющий самец возле ручья на склоне у Главного Маточного участка.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Автор благодарит полевых лаборантов и помощников, кто так или иначе способствовал проведению наблюдений. Особую признательность автор выражает В. Н. Бурканову за возможность проведения исследований на о. Медном. Хотелось бы высказать слова благодарности Ю. Б. Артюхину и Ю. Н. Герасимову за помощь в определении видов и советы по подготовке рукописи.

## ЛИТЕРАТУРА

- Мамаев Е. Г. 1999. Встреча речной ласточки *Tachycineta bicolor* на о. Медном (Командорские острова) // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 1: 116.
- Мамаев Е. Г. 2002. Залет воронок *Delichon urbica* на о. Медный, Командорские острова // Там же. М., 4: 118.
- Мамаев Е. Г. 2004. Регистрация чернохвостой чайки *Larus crassirostris* на острове Медном // Там же. М., 6: 107–108.
- Мамаев Е. Г. 2008. Встреча белопоясного стрижа *Apus pacificus* на острове Медном, Командорские острова // Там же. М., 8: наст. сб.
- Степанян Л. С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1–808.