

**О РАСПРОСТРАНЕНИИ АЗИАТСКОГО ДЛИННОКЛЮВОВОГО ПЫЖИКА *BRACHYRAMPHUS MARMORATUS PERDIX* НА ЮЖНОЙ КАМЧАТКЕ И КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВАХ**  
**ON THE DISTRIBUTION OF THE LONG-BILLED MURRELET *BRACHYRAMPHUS MARMORATUS PERDIX* IN SOUTH KAMCHATKA AND ON THE KURILE ISLANDS**

Считается (Кишинский, 1968; Шибаев, 1990; и др.), что азиатский длинноклювый пыжик в период гнездования связан с распространением на морских побережьях хвойных и смешанных лесов. На Камчатке он встречается главным образом на тех участках побережья, где в приморской полосе развит лесной ландшафт (Вяткин, 1999). На Курилах пыжиков находили только в южной части на трех крупных островах, на которых растут леса: Уруп, Итуруп и Кунашир (Нечаев, 1969, 1997; Велижанин, 1977; Нечаев, Куренков, 1986; Глущенко, 1988). У южной границы ареала в восточной части о. Хоккайдо гнездование пыжиков отмечали в хвойно-широколиственных лесах (Brazil, 1991).

В июне – августе 2000 г. мы работали в экспедиции, организованной с целью учета морских млекопитающих и птиц на побережьях Южной Камчатки и Курильских о-вов. Подробное описание выполненных работ изложено в статье по морским колониальным птицам (Артюхин и др., 2001). Наблюдения проводили в основном с моторной лодки, а также с борта сопровождавшей ее яхты при максимально возможном приближении к берегу. На Камчатке обследовали побережье к югу от бух. Русской на восточной стороне полуострова и от м. Сивучьего на западной. На Курилах осмотрели береговую линию

всех островов, за исключением тихоокеанского побережья на о-вах Итуруп, Уруп и Кетой.

Во время экспедиции мы неоднократно регистрировали длинноклювых пыжиков (таблица), практически всегда отмечая их только в мелких прибрежных водах, не выходя за пределы 20–30-метровых изобат. Причем, мы встречали птиц в местах, где на побережьях отсутствовала лесная растительность: в северной части Курильской гряды, где длинноклювый пыжик до сих пор ни разу не отмечался (Велижанин, 1973), а также на самой южной оконечности Камчатки, где прежде он встречался исключительно редко (Вяткин, 1999). Данные находки позволяют предполагать размножение длинноклювого пыжика в этих безлесных районах. Тем более что, как установлено для американского подвида *B. m. marmoratus* (Gaston, Jones, 1998), на Аляске в подобных местах гнездится около 3 % этих птиц, устраивая гнезда не на деревьях, а на земле. Недавно появились доказательства подобного размножения и для *B. m. perdix* на юго-восточном побережье Камчатки (Лобков, 2002). Таким образом, наши наблюдения косвенно подтверждают высказанное ранее предположение (Konyukhov, Kitaysky, 1995) о возможности гнездования длинноклювого пыжика на крупных безлесных островах Курильской гряды.

**Таблица.** Встречи длинноклювого пыжика на Южной Камчатке и Курильских о-вах в июне – августе 2000 г.

**Table.** Records of the Long-billed Murrelet in South Kamchatka and on the Kurile Islands in June – August 2000.

Место встречи Location of record	Дата Date	Количество птиц, особи Number of birds	Примечание Remarks
<b>Южная Камчатка</b>			
Бух. Русская	18.06	2	Пара, демонстрировавшая брачное поведение
Бух. Русская	22.06	3	1 и 2 особи у самого берега
Бух. Лиственничная	21.06	1	Рядом с берегом
Бух. Вестник	25.06	12	По 1–2 особи между берегом и о. Уташуд
Мыс Трехполосный	25.06	2	В 2 км от берега
Бух. Три Сестры	25.06	2	В 2,5 км от берега
Мыс Каменистый	28.06	2	В 200 м от берега
<b>Курильские острова</b>			
Парамушир, бух. Шелихова	1.07	2	В 500 м от берега
Парамушир, зал. Пуйшария	5.07	3	По 1 особи в 300–800 м от берега
Парамушир, бух. Океанская	5.07	2	В 600 м от берега
Парамушир, скалы Торчки	5.07	1	В 500 м от берега
Маканруши, мыс Утренний	6.07	4	Группа в 200 м от берега
Итуруп*, зал. Простор	2.08	6	По 1–2 особи в 1–2 км от берега
Кунашир, мыс Восточный	4.08	7	По 1–3 особи в 1,5–2 км от берега
Кунашир, бух. Головнина	7.08	2	В 1 км от берега
Кунашир, мыс Южно-Курильский	7.08	1	В 100 м от берега

\* На о. Итуруп длинноклювый пыжик был отмечен, кроме того, на тихоокеанском побережье: 8 июля 2001 г. одиночная птица в 300 м от берега в районе м. Пенного.

Экспедиция была организована на средства КамчатНИРО и Фонда охраны морских млекопитающих Камчатки. При проведении учетов морских птиц неоценимую помощь оказали участники экспедиции А. М. Трухин, С. И. Корнев и С. Ю. Пуртов, а также экипаж яхты «Камчатка».

#### ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю.Б., Трухин А.М., Корнев С.И., Пуртов С.Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 3: 3–59.
- Велижанин А. Г. 1973. Обзор птиц Северных Курильских островов // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР 16: 234–259.
- Велижанин А. Г. 1977. О некоторых редких и малоизвестных птицах Курильских островов // Орнитология 13: 25–32.
- Вяткин П. С. 1999. Распространение и численность длинноклювого пыхлика *Brachyramphus marmoratus* на побережьях Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 1: 117–119.
- Глущенко Ю. Н. 1988. Заметки по орнитофауне юга Сахалинской области // Редкие птицы Дальнего Востока и их охрана. Владивосток: 62–63.
- Кищинский А. А. 1968. О биологии короткоклювого и длинноклювого пыхликов // Орнитология 9: 208–213.
- Лобков Е. Г. 2002. Новые материалы по биологии азиатского длинноклювого пыхлика *Brachyramphus marmoratus perdix* на Камчатке // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 4: наст. сб.
- Нечаев В. А. 1969. Птицы Южных Курильских островов. Л.: 1–248.
- Нечаев В. А. 1997. К орнитофауне острова Итуруп (Курильские острова) // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 27: 15–17.
- Нечаев В. А., Куренков В. Д. 1986. Новые сведения о птицах острова Кунашир // Распространение и биология птиц Алтая и Дальнего Востока. Л.: 86–88.
- Нечаев В. А., Фудзимаки Ю. 1994. Птицы Южных Курильских островов (Кунашир, Итуруп, Шикотан, Хабомаи). Изд. Хоккайдского ун-та: 1–126 (рус., яп.).
- Шибаев Ю. В. 1990. Длинноклювый пыхлик // Птицы СССР. Чистиковые. М.: 82–88.
- Brazil M. A. 1991. The birds of Japan. London: 1–466.
- Gaston A. J., Jones I. L. 1998. The auks: Alcidae // Bird families of the world. Oxford University Press, 4: 1–349.
- Konyukhov N. B., Kitaysky A. S. 1995. The Asian race of the Marbled Murrelet // Ecology and conservation of the Marbled Murrelet. Albany, California: 23–29.

Ю. Б. Артюхин

#### РЕГИСТРАЦИЯ ТАЙФУННИКА СОЛАНДРА *PTERODROMA SOLANDRI* И БЛЕДНОНОГОГО БУРЕВЕСТИКА *PUFFINUS CARNEIPES* В ТИХООКЕАНСКИХ ВОДАХ КУРИЛЬСКИХ ОСТРОВОВ THE RECORDS OF THE PROVIDENCE PETREL *PTERODROMA SOLANDRI* AND FLESH-FOOTED SHEARWATER *PUFFINUS CARNEIPES* IN THE PACIFIC WATERS OF THE KURILE ISLANDS

Тайфунник Соландра и бледноногий буревестник – субтропические виды, посещающие воды Дальнего Востока России во время летне-осенних кочевков. Конкретная информация о находках этих птиц в российских тихоокеанских водах практически отсутствует (Шунтов, 1998). Исключением являются два случая регистрации тайфунника Соландра в июле 1995 г. на широте Средних Курильских о-вов (Шунтов, 1997) и наблюдения бледноного буревестника в проливах Южно-Курильском и Екатерины в сентябре 1984 г. (Глущенко, 1987). Ниже представлены сведения о регистрации этих видов, собранные нами во время работы в 1995–1998 гг. на японских дрейфтерных судах, ведущих промысел лосося в экономической зоне РФ.

**Тайфунник Соландра.** В 1998 г. отмечены 3 одиночные особи: 14 июля (46°02' с. ш.; 155°17' в. д.) и дважды 18 июля (средние координаты – 45°00' с. ш.; 150°40' в. д.).

**Бледноногий буревестник.** В 1997 г. отмечены 3 одиночные особи: 5 июля (47°10' с. ш.; 156°03' в. д.)

и дважды 14 июля (средние координаты – 50°07' с. ш.; 157°40' в. д.). В 1998 г. отмечены 2 особи: 16 июля (44°53' с. ш.; 151°16' в. д.) и 20 июля (45°02' с. ш.; 150°23' в. д.).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Глущенко Ю. Н. 1987. Заметки о встречах морских птиц на севере Японского и крайнем юге Охотского морей // Распространение и биология морских птиц Дальнего Востока. Владивосток: 60–62.
- Шунтов В. П. 1997. Межгодовая динамика в численности и распределении птиц в открытых водах Сахалино-Курильского региона // Экология нектона и планктона дальневосточных морей и динамика климато-океанологических условий. Владивосток: 558–570. (Изв. ТИНРО 122).
- Шунтов В. П. 1998. Птицы дальневосточных морей России. Владивосток, 1: 1–423.

Ю. Б. Артюхин

# **КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ГНЕЗДОВОЙ БИОЛОГИИ МОРСКИХ КОЛОНИАЛЬНЫХ ПТИЦ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ** **SHORT NOTES ON THE BREEDING BIOLOGY OF SEABIRDS ON THE COMMANDER ISLANDS**

При обработке полевых дневников из архива С. В. Маракова (см. введение к его статье в настоящем сборнике) были обнаружены записи, содержащие интересную информацию о морских колониальных птицах. Несмотря на краткость и фрагментарность, эти неопубликованные материалы имеют определенную ценность, так как дополняют наши знания о гнездовой биологии некоторых видов на Командорских о-вах, в том числе такого слабоизученного как малая конюга. Эти сведения были суммированы Ю. Б. Артюхиным в виде данного краткого сообщения.

**Сизая качурка** *Oceanodroma furcata*. Размеры яиц из двух кладок, осмотренных на м. Черном, о. Медный, 24 июня 1954 г. и 28 июня 1955 г.: 33,2х25,6 и 31,6х25,1 мм.

**Берингов баклан** *Phalacrocorax pelagicus*. Из 20 гнезд, осмотренных 7 июня 1954 г. на о. Медном, в 3 было по 1 яйцу, в 2 – по 2, в 13 – по 3, в 2 – по 4; средний размер кладки составил 2,70 яйца (SE=0,19).

**Краснолицый баклан** *Phalacrocorax urile*. На кекуре Сивучий Камень (бух. Бобровая, о. Медный) из 10 гнезд, осмотренных 28 мая 1956 г., в 4 было по 3 яйца, в 5 – по 4, в 1 – 5; средний размер кладки составил 3,70 яйца (SE=0,21); из 9 гнезд, осмотренных 11 июня 1957 г. в 1 было 2 яйца, в 1 – 3, в 6 – по 4, в 1 – 5; средний размер кладки составил 3,78 яйца (SE=0,28).

**Моевка** *Rissa tridactyla*. Весенний прилет первых моевок на о. Медный в 1953 г. отметили 28 марта, в 1954 г. – 26 марта, в 1955 г. – 9 апреля. Осенью отлет взрослых особей происходит в конце сентября. Последних молодых птиц в 1953 г. наблюдали 10 октября, в 1954 г. – 2 ноября.

Размер кладки в 1962 г.: 25 июня на о. Медном (м. Черный) – 1–3 яйца, в среднем 1,85 (SE=0,09; n=26); 25–27 июля на о. Арий Камень – 1–2 яйца, в среднем 1,97 (SE=0,04; n=23).

26 июля 1962 г. на о. Арий Камень в гнездах моевок, в которых уже произошло вылупление, было по 1–2 птенца, в среднем 1,27 (SE=0,05; n=99).

**Красноногая говорушка** *Rissa brevirostris*. 26 июля 1962 г. на о. Арий Камень у этого вида отмечено 30 % «пустых гнезд» (вероятно, имеются ввиду гнезда, которые птицы построили, но не отложили в них яйца; подробности и объем материала не указаны – Ю. А.).

**Малая конюга** *Aethia pygmaea*. Ниже приводится описание находок гнезд этого вида на о. Медном.

19 июня 1953 г. в бух. Песчанке пойман самец на гнезде с кладкой; размеры яйца 42,9х28,9 мм, масса 18,5 г.

22 июня 1953 г. в бух. Преображенской осмотрено 5 гнезд: 2 – с кладками, 3 – с птенцами (в одном из гнезд птенец вылупился в прошедшие сутки).

23 июня 1953 г. в бух. Преображенской осмотрен птенец из гнездовой норы. Его размеры: длина (в мм) тела – 108, цевки – 15, клюва – 6,5.

30 июня 1953 г. в бух. Матвеевской пойман самец на гнезде с кладкой.

14 июня 1954 г. в районе бух. Вороничьей пойманы две самки на гнездах с насиженными кладками; размеры яиц 45,5х31,1 (масса 19,0 г) и 44,7х33,0 мм.

14 июля 1954 г. на Юго-Восточном лежбище найден птенец в гнезде. Его размеры: длина (в мм) тела – 165, крыла – 70, цевки – 22, клюва – 9; масса – 94 г.

2 июня 1955 г. в бух. Песчаной, район бух. Глинка, на прибрежной скале на высоте 12–15 м обнаружено гнездо с кладкой. Гнездовое убежище с глубиной хода в 35–40 см было расположено на границе дерна и камня. Размеры яйца 43,0х31,3 мм, масса 20,9 г.

11 июня 1957 г. в бух. Вороничьей пойманы самец и самка на гнездах с кладками.

15 июня 1957 г. в бух. Песчаной, район бух. Глинка, пойман самец на гнезде с кладкой.

23 июня 1957 г. в районе бух. Песчанки пойман самец, насиживающий проклюнутое яйцо.

**Ипатка** *Fratercula corniculata*. 28 июня и 2 июля 1955 г. на м. Черном, о. Медный, осмотрено 3 гнезда с кладками. Размеры яиц (мм) и их масса (г): 61,2х43,3 и 63,0; 68,0х48,0 и 80,0; 68,2х45,2 и 74,5.

*С. В. Мараков*

**НЕОБЫЧНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ УССУРИЙСКОГО БАКЛАНА *PHALACROCORAX FILAMENTOSUS* И ТИХООКЕАНСКОЙ ЧАЙКИ *LARUS SCHISTISAGUS* НА ЮГЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**  
**UNUSUAL NESTING OF THE TEMMINCK'S CORMORANT *PHALACROCORAX FILAMENTOSUS* AND SLATY-BACKED GULL *LARUS SCHISTISAGUS* IN THE SOUTH FAR EAST**

**Уссурийский баклан.** В северо-восточном углу зал. Измены у южного побережья о. Кунашир (43°43' с. ш.; 145°32' в. д.) уссурийские бакланы гнездятся на старых судах, полузатопленных на мелководье примерно в километре от с. Головнино. Это единственное известное, во всяком случае, в российской части ареала гнездовье подобного типа. Во время осмотра колонии 4 августа 2000 г. мы насчитали 61 гнездо бакланов. Основная их часть (51) находилась на самом крупном судне типа рыболовного сейнера, остальные (4 и 6) – на расположенных поблизости небольших шхунах. Гнезда были устроены на палубе, на надстройках и на мачтах в основании перекладин. В колонии в это время происходил вылет молодых. При нашем приближении на лодке большинство из них удалились вместе с взрослыми птицами, на месте остались примерно 30 нелетных птенцов. Судя по первому упоминанию (Анисимова, 1996), эта колония существует, по крайней мере, с 1992 г., когда в ней было насчитано 32 гнезда.

**Тихоокеанская чайка.** В описанной выше колонии бакланов обитает также до 10 пар тихоокеанских чаек (Анисимова, 1996; Артюхин и др., 2001). Гнездование подобного типа еще двух пар чаек этого вида мы обнаружили в бух. Южно-Курильской на юго-восточной стороне о. Кунашир (44°01' с. ш.; 145°52' в. д.). На входе в порт г. Южно-Курильска здесь тоже имеется полузатопленное рыболовное судно, на котором в 2000 г. одна пара чаек устроила гнездо на палубе, другая – на надстройке у входа в рубку. 7 августа в первом гнезде находилась почти готовая к вылету молодая птица, во втором – 3 птенца в 3-недельном возрасте.

Факты необычного гнездования тихоокеанских чаек на крышах зданий мы наблюдали в портовом г. Кусиро на восточном побережье о. Хоккайдо. В 1996–1998 гг. во время кратковременных остановок в отеле «Prince Hotel», расположенном в черте города примерно в 1,5 км от океана, мы каждый год наблюдали пару тихоокеанских чаек, которая гнездилась на соседнем, через автомобильную дорогу, 3-этажном здании. Птицы устраивали гнездо на горизонтальной квадратной платформе, венчающей железобетонную вентиляционную трубу, закрепленную на боковой стене здания. Платформа, размером 1,5х1,5 м, с не-

высоким бордюром по краю, возвышалась примерно на 3 м над уровнем крыши. Все три года чайки устраивали гнездо в одном и том же углу этой платформы, под прикрытием бордюра. Вероятно, каждый раз они использовали остатки старой постройки, в которой было заметно помимо травы много веток древесных пород. Мы осматривали это гнездо из здания отеля в 1996–1998 гг. 3 июля, 10 июля и 30 июня соответственно. Во всех этих случаях на гнезде находилась взрослая птица, насиживавшая кладку. При повторном осмотре 3 августа 1997 г. гнездо было уже пустым, но внизу на боковой пристройке этого же здания был замечен один птенец примерно в полумесячном возрасте, который, видимо, прыгнул с гнездовой платформы. В 1998 г. мы заметили еще одно гнездо тихоокеанских чаек – прямо на крыше 7-этажного здания, расположенного с противоположной стороны отеля. Как и в предыдущем случае, оно находилось в самом углу, огороженном невысоким бордюром. 30 июня в гнезде были видны 3 пуховых птенца в возрасте нескольких дней, рядом на бордюре сидела взрослая птица.

По личному сообщению Dr. Masao Hashimoto (Kushiro City Museum), тихоокеанские чайки начали гнездиться на крышах зданий в г. Кусиро со второй половины 1980-х гг.; в 1990 г. было найдено 19 таких гнезд. По его мнению, основная причина этого явления – отсутствие мест, пригодных для гнездования чаек, численность которых начала быстро расти с 1970-х гг. в связи с увеличением в городе необработанных отходов, доступных для питания птиц.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Анисимова О. Ю. 1996. О гнездовании морских колониальных птиц на Южных Курильских островах // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: 228–231.
- Артюхин Ю. Б., Трухин А. М., Корнев С. И., Пуртов С. Ю. 2001. Кадастр колоний морских птиц Курильских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 3: 3–59.

**Ю. Б. Артюхин**

**НАХОДКА ГНЕЗДА БЕЛОЙ СОВЫ *NYCTEA SCANDIACA* НА О. БЕРИНГА,  
КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА  
FINDING OF A SNOWY OWL *NYCTEA SCANDIACA* NEST ON THE BERING ISLAND,  
COMMANDER ISLANDS**

В ходе ботанических исследований летом 1999 г. на о. Беринга было обнаружено гнездо белой совы. Оно находилось в бассейне среднего течения р. Половины на низком плоском водоразделе рек Половины и Усовой примерно в 4 км от морского побережья. Гнездо располагалось в небольшой западине на краю щебнистого пятна среди шикшиево-кустарничковой тундры. На этом участке содоминировали шикша *Empetrum sibiricum* s. l. и кустарнички – арктоус *Arctous alpina*, мохоцветник *Bryanthus gmelinii*, были обычны также *Tilingia ajanensis*, *Salix arctica*,

*Vaccinium uliginosum*, *Chamaepericlymenum suecicum*, *Coptis trifolia* и др. Общее проективное покрытие растительности составляло 50–60 %, остальную площадь занимали мелкокощенистые пятна с отдельными растениями *Lagotis glauca*, *Artemisia insulana*, *A. furcata*, *Festuca rubra* и др. Гнездо было найдено 23 июня во время пешего обследования тундровых участков. В нем было 4 яйца. При приближении человека сова поднялась в воздух и скрылась в тумане. Повторно гнездо не посещалось.

**О. А. Мочалова**

**ЗАЛЕТ ВОРОНКОВ *DELICHON URBICA* НА О. МЕДНЫЙ, КОМАНДОРСКИЕ ОСТРОВА  
RECORD OF HOUSE MARTINS *DELICHON URBICA* ON THE MEDNY ISLAND, COMMANDER ISLANDS**

В районе м. Юго-Восточного на о. Медном 28 и 29 августа 2001 г. держалась группа воронков, возможно, еще не распавшийся выводок. 28 августа было отмечено 4 особи, в том числе две молодых. Все время наблюдения за птицами (12:45–14:00 час) ласточки летали над склоном южной экспозиции на высоте примерно 150 м над уровнем моря, в 10–20 м от земли. Они в основном парили в потоках западного

ветра, но несколько раз и взрослые, и молодые птицы присаживались на оголившийся после схода оползня участок склона, где были сфотографированы. Просидев на земле несколько минут, они вновь взлетали. 29 августа в 12:00 час на этом же месте держалась группа воронков из 6 особей. Поведение ласточек было таким же, как в предыдущий день.

**Е. Г. Мамеев**

**НАХОДКА ГНЕЗДА СИБИРСКОГО ГОРНОГО ВЬЮРКА *LEUCOSTICTE ARCTOA* НА О. ЭКАРМА,  
КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА  
FINDING OF A ROSY FINCH *LEUCOSTICTE ARCTOA* NEST ON EKARMA ISLAND,  
KURIL ISLANDS**

Гнездо сибирского горного вьюрка найдено 13 июля 1996 г. на высоте 650 м над уровнем моря на старом лавовом потоке с отдельными крупными камнями и частично покрытом тонким слоем почвы с растительностью из небольшого числа лишайников, цветковых растений и кустиков ивы *Salix* sp. Гнездо располагалось в небольшой норе с каменным потолком и земляными стенами. Расстояние от края гнезда до выхода из норы составляло 13 см. В качестве материала для строительства была использована сухая

трава, лоток был обильно выложен крупными серыми перьями. Диаметр гнезда составил 90x120 мм, диаметр лотка – 60 мм. В гнезде находилась кладка из 5 яиц с размерами (мм): 22,8x16,2; 23,3x15,8; 23,7x16,0; 23,6x16,1; 22,7x15,8. Окраска скорлупы белая с розоватым оттенком. По всей поверхности скорлупы хорошо просматривается продольный узор из двойных розоватых линий-прожилок, более темных, чем основной фон.

**Ю. Н. Герасимов**

**ВСТРЕЧИ АМЕРИКАНСКОГО БЕКАСОВИДНОГО ВЕРЕТЕННИКА *LIMNODROMUS SCOLOPACEUS*  
НА ЗАПАДНОЙ КАМЧАТКЕ  
RECORDS OF LONG-BILLED DOWITCHER *LIMNODROMUS SCOLOPACEUS* IN WEST KAMCHATKA**

С 30 августа по 11 сентября 1999 г. автор находился на западном побережье Камчатки на стационаре КамчатНИРО вблизи устья р. Утки (53°15' с. ш.; 156° 10' в. д.). Две стаи из 7 и 5 кормящихся американских бекасовидных веретенников отмечены и

были сфотографированы 1 и 2 сентября на левом берегу речного залива неподалеку от устья. Еще одна стая из 8 особей этого вида была сфотографирована там же 6 сентября, когда она кормилась вместе с чернозобиками *Calidris alpina*.

**Э. В. Малиновский**