

# ВЫЕДАНИЕ ИКРЫ КОРФО-КАРАГИНСКОЙ СЕЛЬДИ НЕКОТОРЫМИ ВИДАМИ ПТИЦ CONSUMPTION OF KORF-KARAGINSK HERRING EGG BY SOME BIRD SPECIES

В западной части Берингова моря обитает одна из крупных популяций тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* – корфо-карагинская. Ее нерест наблюдался в разных местах Карагинского залива. Современная область размножения этой популяции начала складываться со второй половины 1970-х гг. В последние годы она охватывает заливы Уала, Анапка и Корфа, эпизодически – губу Ложных вестей (о. Карагинский) и бух. Тымлат, причем первые два залива являются основным районом воспроизводства (Бонк, 2002; Бонк, 2003). Икрометание происходит на нерестилищах различного типа, но в основном используются лагунные, имеющие небольшие глубины (1–1,5 м) с обширными зарослями морской травы зостеры *Zostera marina* и подверженные регу-

лярному обсыханию при отливах. Икра, выметанная сельдью на такие нерестилища, становится объектом питания различных групп животных – беспозвоночных, рыб и птиц. Ранее специальных исследований выедания икры сельди этими животными не проводилось. Исследования, выполненные на нерестилищах корфо-карагинской сельди в мае 2000–2004 гг., позволили получить некоторые данные о роли отдельных видов птиц – тихоокеанской чайки *Larus schistisagus* и морской чернети *Aythya marila* – в общей убыли икры сельди в течение ее развития.

Наблюдения проведены на нерестилищах, расположенных на отмели у устья р. Хайанапка (зал. Уала), у косы Атвирин и м. Валахыл (зал. Анапка) (рис. 1).

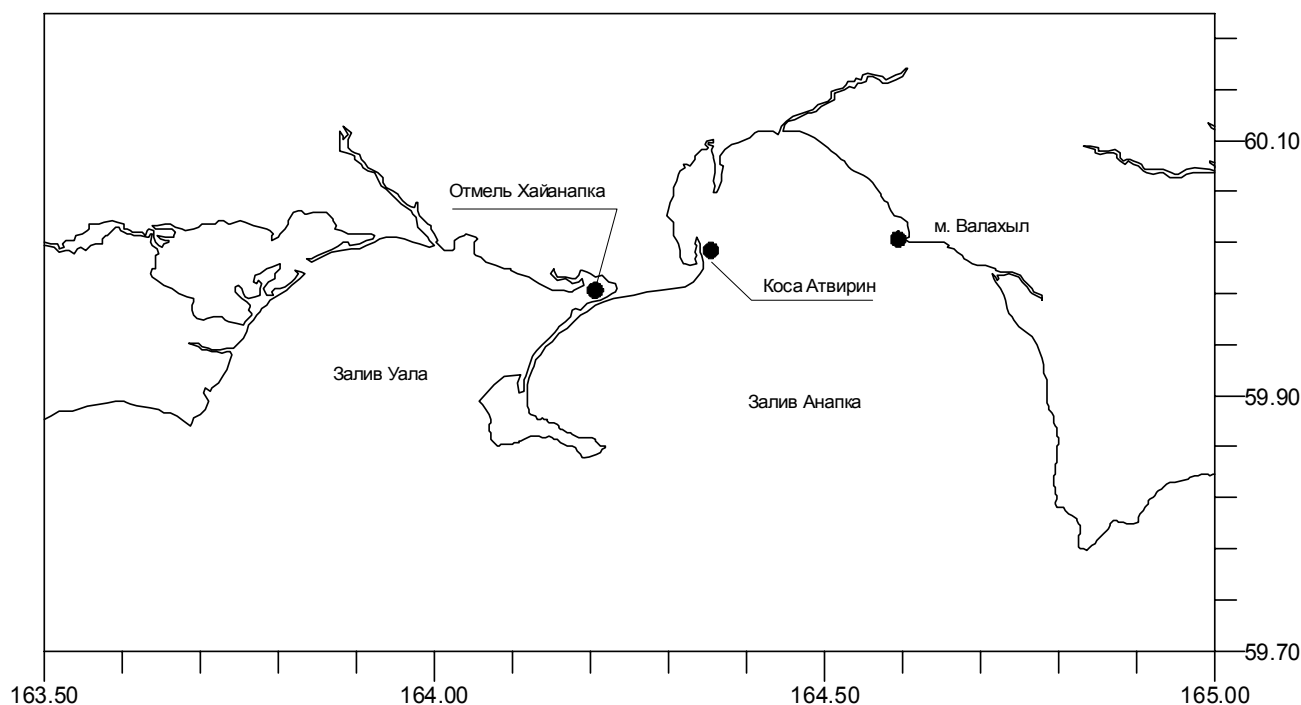


Рис. 1. Районы наблюдений за птицами на нерестилищах корфо-карагинской сельди.

Fig. 1. Area of bird observation in the spawning grounds of Korf-Karaginsk Herring.

Из всех возможных потребителей икры сельди птицы являются наиболее мобильными, и на их долю приходится основное ее потребление (Outram, 1958; Palsson, 1984; Haegele, 1993; Schweigert, Haegele, 2001; Бонк, 2002, 2004; Бонк, 2003). Нашими наблюдениями установлено, что независимо от количества отложенной на нерестилищах икры, для птиц наиболее привлекательны нерестилища лагунного типа. Так, в устье р. Хайанапка, где расположено такое нерестилище, при снижении плотности обсыхания с 900 до 443 тыс. икринок/м<sup>2</sup>, по-прежнему, отмечено большое количество птиц, поскольку высокой доступности икры способствовал низкий уровень вод (0,1–0,2 м) даже при ежедневных приливах. Иная картина наблюдалась на нерестилище у косы Атвирин. Несмотря на первоначально высокую плотность

обсыхания, доступность икры сельди в этом районе для чаек была незначительна, поскольку даже в сизигию площадь обсыхания не превышает 600 м<sup>2</sup>, а при ежедневных отливах практически весь обсыхенный субстрат находится на глубине 0,4–0,5 м, что является серьезным препятствием для птиц. Высокая численность кормящихся чаек на нерестилище у р. Хайанапка сохранялась до наступления сизигии. В сизигию резко возрастало количество кормящихся птиц на нерестилище у косы Атвирин, так как уровень воды в этом районе становился минимальным, и повышалась доступность икры для птиц.

Численность чаек и других птиц, потребляющих на нерестилищах икру сельди, варьирует в течение нереста. По данным П. С. Вяткина (2000), в колониях морских птиц, расположенных в основном районе

размножения корфо-карагинской сельди – зал. Анапка (от м. Ложно-Ильпинского до п-ова Ильпыр), гнездится примерно 12,8 тыс. особей тихоокеанской чайки. Поскольку для этого вида не характерны протяженные кормовые миграции (Лупач, 1988), то основным районом их кормления являются нерестилища сельди, расположенные в мелководной зоне заливов Анапка и Уала. До начала икрометания численность чаек на нерестилищах обычно невелика (примерно 1–1,5 тыс. особей). С подходом косяков сельди и началом нереста наблюдается увеличение количества птиц в районе до 2,5–3 тыс. особей (в это время чайки кормятся как рыбой, так и икрой). Пик их численности обычно приходится на период после завершения массового икрометания сельди, особенно когда при отливе обикренный субстрат оказывается на воздухе, и икра становится более доступной. В этот период численность чаек может достигать 5–7 тыс. особей. В отличие от тихоокеанской чайки, различные виды уток, в том числе и морская чернеть, не являются постоянными потребителями икры сельди. Практически все утки – мигрирующие и кочующие птицы, и их появление на нерестилищах обычно приходится на период, когда нерест сельди фактически окончен.

Анализ содержимого пищеводов и желудков 24 птиц показал, что одна тихоокеанская чайка потребляет от 11,4 до 135,6 тыс. икринок в сутки, в среднем 47,5 тыс. Количество икры, съедаемой одной морской чернью, значительно ниже – от 317 до 2044 шт., в среднем 907 икринок. Таким образом, одной из причин снижения количества выметанной сельдью икры, на доступных для птиц участках нерестилищ, является ее выедание. По нашим расчетам, по этой причине только на лагунных нерестилищах, где икра легко доступна даже в прилив, ее количество за 9 суток может уменьшиться почти на 77 %. На других типах нерестилищ, где доступность икры ниже, убыль от выедания птицами составляет лишь 49 %.

## ЛИТЕРАТУРА

Бонк А. А. 2002. Некоторые данные об убыли икры корфо-карагинской сельди в период инкубации // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана. Владивосток: 121–123.

Бонк А. А. 2004. К вопросу о влиянии хищничества на оценку нерестового запаса корфо-карагинской сельди // Тез. докл. IX Всеросс. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. Мурманск: 43–44.

Вяткин П. С. 2000. Кадастр гнездовий колониальных морских птиц Корякского нагорья и восточного побережья Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 2: 7–15.

Лупач Л. А. 1988. Питание тихоокеанской морской чайки (*Larus schistisagus* Stejneger) в репродуктивный период // Изучение и охрана птиц в экосистемах Севера. Владивосток: 143–151.

Bonk A. A. 2003. Consumption of herring egg of predators in the western Bering Sea // PICES 12 Annual Meeting Program & Abstracts. Seoul: 129.

Haegle C. W. 1993. Seabird predation of Pacific Herring, *Clupea pallasii*, spawn in British Columbia // Can. Field-Nat. 107: 73–82.

Outram D. N. 1958. The magnitude of herring spawn losses due to bird predation on the west coast of Vancouver Island // Fish. Res. Board. Can. Pac. Biol. Sta. Rep. 111: 9–13.

Palsson W. A. 1984. Egg mortality upon natural and artificial substrata within Washington state spawning grounds of Pacific Herring (*Clupea harengus pallasii*) // M. Sc. thesis. Univ. of Alaska, Fairbanks: 1–191.

Schweigert J., Haegle G. 2001. Estimates of egg loss in Pacific Herring spawning beds and its impact on stock assessments // Herring expectations for a new millennium. Fairbanks: 489–508.

А. А. Бонк

## РЕГИСТРАЦИЯ ЧЕРНОХВОСТОЙ ЧАЙКИ *LARUS CRASSIROSTRIS* НА ОСТРОВЕ МЕДНОМ RECORD OF THE BLACK-TAILED GULL *LARUS CRASSIROSTRIS* ON THE MEDNY ISLAND

Одиночную чернохвостую чайку наблюдали на юге о. Медного, Командорские о-ва, 10 июля 2004 г. в 20:40 час. Чайка сидела на галечном пляже Главного маточного участка Юго-Восточного лежбища северных морских котиков *Callorhinus ursinus* и сивучей *Eumetopias jubatus*. Периодически она издавала тонкие крики «пик-пик», чем и обратила на себя внимание (это был необычный крик для звукового фона лежбища). Несколько раз ее отгоняли серокрылые чайки *Larus glaucescens*. Чернохвостая чайка сидела, втянув голову, и мало передвигалась. Птицу сфотографировали. Это была взрослая особь в брачном наряде. Наблюдали чайку не более получаса, так как из-за моросящего дождя и сгущавшихся сумерек

видимость существенно ухудшилась, и дальше продолжать наблюдение стало невозможно.

Данная регистрация чернохвостой чайки является первой для о. Медного и третьей для Командорских о-вов в целом. Прежде залеты этого вида отмечались на о. Беринга (Карташев, 1961; Артюхин, 1995).

## ЛИТЕРАТУРА

Артюхин Ю. Б. 1995. К авифауне Командорских островов // Орнитология 26: 85–91.

Карташев Н. Н. 1961. Птицы Командорских островов и некоторые предложения по рациональному их использованию // Зоол. журн. 40(9): 1395–1410.

Е. Г. Мамеев

**НОВЫЕ НАХОДКИ БЕЛОСПИННОГО АЛЬБАТРОСА *DIOMEDEA ALBATRUS*  
В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЯХ  
NEW RECORDS OF THE SHORT-TAILED ALBATROSS *DIOMEDEA ALBATRUS*  
IN THE FAR EAST SEAS**

Летом 2004 г. мы принимали участие в нескольких экспедициях, работавших на судах в тихоокеанских водах Камчатки, в Беринговом и Охотском морях. Во время этих рейсов целенаправленно выполнялись учеты морских млекопитающих и птиц, в результате чего был зарегистрирован ряд новых встреч белоспинных альбатросов в российских водах.

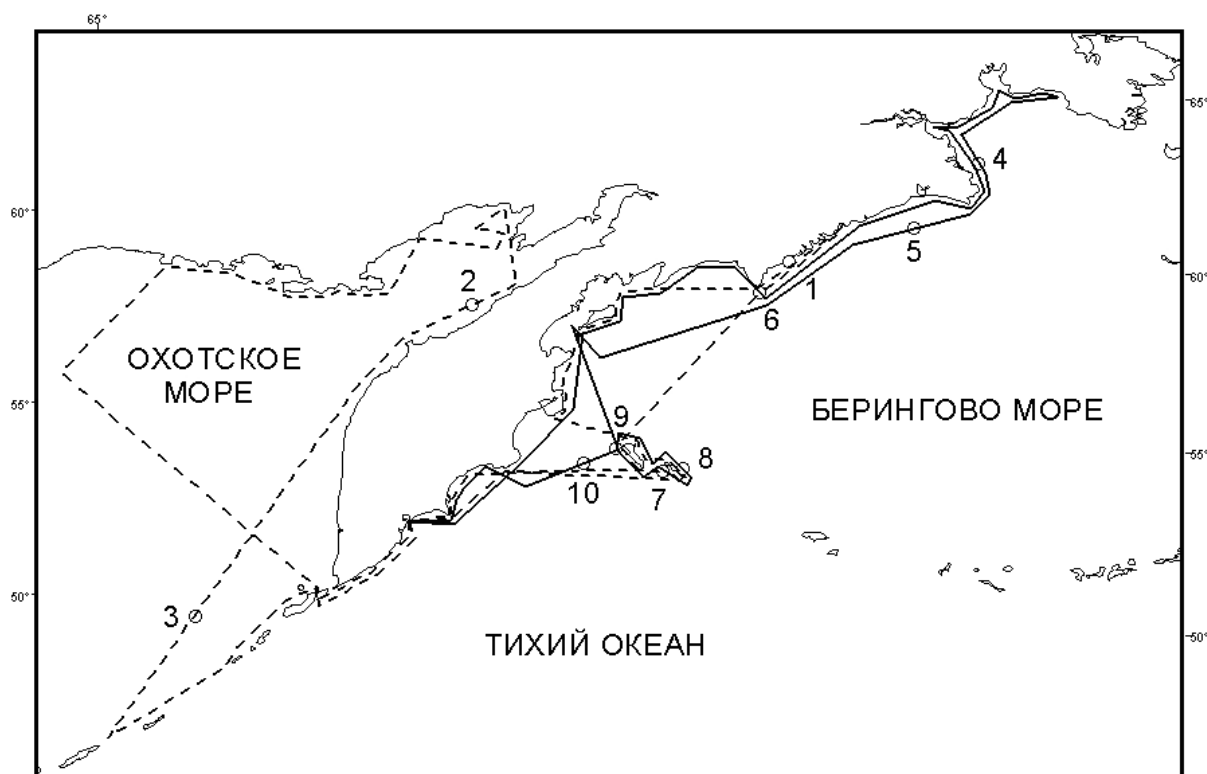
Наблюдения проводились в ходе четырех рейсов.

С 30 июня по 9 июля на РК «Тайфун» мы прошли от Петропавловска-Камчатского до Командорских о-вов, где в течение нескольких дней проводили систематические учеты птиц на трансектах вокруг островов на удалении до 30 миль и более от берега. После этого вернулись в Петропавловск, предварительно зайдя в бух. Русскую. Экспедиция была организована Всемирным фондом дикой природы (WWF); руководитель экспедиции – А. Н. Яблочков (Берингово-морская программа WWF).

С 13 июня по 1 июля на МТР «Всеволод Тимонов» проводили наблюдения вдоль восточного побережья Камчатской области до бух. Дежнева на севере, а также в районе Командорских о-вов. В следую-

щем рейсе на этом же судне со 2 по 23 июля сначала работали в северной части Охотского моря с посещением о-вов Ионы и Ямских и Пенжинского залива, после чего прошли на о. Брат Чирпоев (Курильские о-ва), откуда вдоль гряды вернулись в Петропавловск. Оба этих рейса выполнялись в рамках программы по изучению сивуча; руководитель экспедиции – В. Н. Бурканов (КФ ТИГ ДВО РАН; Natural Resources Consultants, Inc.).

С 15 июля по 21 августа первоначально на СТР «Козельский», затем на СТР «Шипунский» мы прошли прямым ходом до Карагинского залива, откуда начали проведение учетов на трансектах, проложенных в пределах 12-мильной прибрежной зоны, на север до бух. Рудера (п-ов Чукотка). Затем вернулись в Карагинский залив, далее перешли к Командорским о-вам, где провели систематические учеты вокруг островов, после чего вернулись вдоль камчатского побережья в Петропавловск. Данная экспедиция работала по программам изучения китообразных; руководитель экспедиции – А. М. Бурдин (КФ ТИГ ДВО РАН; Alaska SeaLife Center).



**Рис. 1.** Распределение встреч белоспинных альбатросов на территории Дальнего Востока России в 2004 г. Цифры соответствуют порядковым номерам в таблице 1. Пунктиром обозначены рейсы на МТР «Всеволод Тимонов», сплошной линией – на СТР «Козельский» и «Шипунский».

**Fig. 1.** Distribution of the visual records of Short-tailed Albatrosses in the Russian Far East in 2004. Numbers correspond to locations listed in Table 1. Dotted line is MTR «Vsevolod Timonov» cruise, continuous line is STR «Kozelsky» and STR «Shipunsky» cruise.

**Таблица 1.** Встречи белоспинных альбатросов на Дальнем Востоке России в 2004 г.**Table 1.** Records of Short-tailed Albatrosses in the Russian Far East in 2004.

№	Дата Date	Координаты Location		Возраст Age
1	20.06.2004	N60,60	E171,48	<i>subad-ad</i>
2	15.07.2004	N58,95	E158,95	<i>juv</i>
3	18.07.2004	N49,82	E152,33	<i>juv</i>
4	06.08.2004	N63,43	E179,71	<i>juv</i>
5	07.08.2004	N61,59	E176,71	<i>juv</i>
6	08.08.2004	N59,68	E170,40	<i>ad</i>
7	15.08.2004	N54,58	E167,42	<i>juv</i>
8	15.08.2004	N54,69	E168,11	<i>juv</i>
9	18.08.2004	N55,17	E165,60	<i>juv</i>
10	20.08.2004	N54,73	E164,46	<i>juv</i>

На рисунке 1 показаны маршруты экспедиций, за исключением первого рейса на судне «Тайфун», в течение которого не было регистраций белоспинного альбатроса.

В общей сложности, во время этих рейсов мы отметили 10 белоспинных альбатросов (табл. 1; рис. 1). Большинство встреч (8 из 10) произошли в Беринговом море и сопредельных водах. Среди отмеченных птиц преобладали молодые особи. В таблице 1 все

они приводятся как особи в гнездовом наряде, т. е. первого года жизни. Однако на самом деле среди них могли оказаться и более старшие птицы в возрасте 2–3 лет, которых на расстоянии трудно отличить от сеголетков.

Зарегистрированное нами в 2004 г. число встреч белоспинного альбатроса – треть общего количества визуальных наблюдений этого вида в российских водах в течение последних 50 лет (см. обзор Артюхин и др., 2004). Это объясняется двумя основными причинами. Во-первых, объем целенаправленных учетных наблюдений в море, выполненных в 2004 г., весьма значителен по времени и охвату территории. Во-вторых, численность белоспинного альбатроса продолжает увеличиваться: в 2004 г. оценка мировой популяции этого редкого вида составляла уже 1950 особей (H. Hasegawa, pers. comm.).

## ЛИТЕРАТУРА

Артюхин Ю. Б., Винников А. В., Терентьев Д. Н. 2004. Морские птицы и ярусное рыболовство в западной части Берингова моря и тихоокеанских водах Камчатки // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 6: наст. сб.

Ю. Б. Артюхин, С. Д. Рязанов, Х. Сато,  
Т. С. Шулежко

## НОВАЯ ВСТРЕЧА АЗИАТСКИХ БЕКАСОВИДНЫХ ВЕРЕТЕННИКОВ *LIMNODROMUS SCOLOPACEUS* НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАМЧАТКИ NEW OBSERVATION OF THE SHORT-BILLED DOWITCHER *LIMNODROMUS SCOLOPACEUS* IN SOUTHEASTERN KAMCHATKA

Американский бекасовидный веретенник гнездится на Аляске, на севере Канады и на северо-востоке Азии к югу до Паропольского дола и зал. Корфа (Hayman et al., 1986; Артюхин и др., 2000). Так как районы зимовки этого вида находятся в Северной и Южной Америке, в период осенней миграции американские бекасовидные веретенники в азиатской части ареала перемещаются с запада на восток, что, в частности, отмечалось и на севере Камчатского региона (Gerasimov, 2003). На территории же п-ова Камчатка известно ограниченное число встреч с этим видом (Лобков, 1986; Малиновский, 2002а). В дельте р. Авачи нам приходилось наблюдать по 2 особи американского бекасовидного веретенника в октябре 1997 г. и в сентябре – октябре 1998 г. (Малиновский, 2002б).

Новая встреча с этим видом произошла в дельте р. Авачи 2 октября 2004 г. Две стайки из 10 и 13 особей кормились на берегу Авачинской бухты в устье правой протоки. Одна из стай была нами сфотографирована.

## ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю. Б., Герасимов Ю. Н., Лобков Е. Г. 2000. Глава 3. Птицы // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: 73–99.
- Лобков Е. Г. 1986. Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток: 1–304.
- Малиновский Э. В. 2002а. Встречи американского бекасовидного веретенника *Limnodromus scolopaceus* на Западной Камчатке // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 4: 118.
- Малиновский Э. В. 2002б. Птицы дельты реки Авачи // Там же. М., 4: 37–43.
- Gerasimov Yu. N. 2003. Shorebird studies in North Kamchatka from July 5 – August 12 2002 // The Stilt 44: 19–28.
- Hayman P., Marchant J., Prater T. 1986. Shorebirds. An identification guide to the waders of the world. Boston: 1–412.

Э. В. Малиновский

**О ПРИСУТСТВИИ КОНЮГИ-КРОШКИ *AETHIA PUSILLA* И РЕГИСТРАЦИИ ИПАТКИ *FRATERCULA CORNICULATA* НА ОСТРОВЕ ТЮЛЕНЬЕМ, ОХОТСКОЕ МОРЕ**  
**RECORDS OF THE LEAST AUKLET *AETHIA PUSILLA* AND THE HORNED PUFFIN *FRATERCULA CORNICULATA* ON TYULENIY ISLAND, THE SEA OF OKHOTSK**

По результатам наблюдений в 1988–1994 гг., нами была представлена многолетняя динамика видового состава и численности морских птиц, гнездящихся на о. Тюленьем (Трухин, Кузин, 1996). В последующие годы специальных орнитологических исследований на острове не проводилось, но регистрация эксклюзивных событий в населении птиц продолжалась. В частности, обращалось внимание на появлении новых видов, определялась их численность. Заметим, однако, что все наблюдения осуществлялись попутно во время прохождения по тропе вдоль острова при проведении работ по ластоногим. Такие обходы производились, как минимум, трижды в день: утром в 5:30–8:00 час, в середине дня в 15:00–17:00 час и вечером в 21:00–22:00 час.

Остров Тюлений находится в пределах гнездовых ареалов конюги-крошки и ипатки, поэтому появление этих птиц на острове в летнее время вполне возможно. Однако В. А. Нечаев (1995) отмечает, что конюга-крошка на Сахалине в гнездовой период не встречается, а одиночные пары ипатки гнездятся на о. Тюленьем, но не каждый год.

Полученная нами информация о конюге-крошке представлена в таблице 1. В обозначенные даты птицы встречались не ежедневно и чаще утром. Как правило, они распределялись по стаям большой конюги *Aethia cristatella* в количестве от 1 до 5 особей. В отдельные дни регистрировались и на воде, где образовывали самостоятельные группы численностью до 7 птиц. На суше крошки отмечались на посадках большой конюги в разных местах острова, иногда наблюдались даже сидящими на заборе и

коньке крыш производственных помещений. Птицы были в брачном наряде.

**Таблица 1.** Встречаемость конюги-крошки на о. Тюленьем, количество особей за учет.

**Table 1.** Abundance of the Least Auklet on Tyuleni Island, number of birds per count.

Год Year	Дата Date	min	max	X
1998	27.06–8.07	1	4	2,3
1999	21.06–2.07	1	8	3,8
2000	26.06–24.07	1	6	2,9
2001	15.06–22.07	1	9	4,1
2002	31.05–25.07	1	13	5,4
2003	16.06–5.07	2	7	4,4

Ипатка на о. Тюленьем за указанный выше период регистрировалась только в 2002 г.: 9 июля 2 особи, 21 и 23 июля по 1 особи. Во всех случаях птицы находились на острове не более нескольких часов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Трухин А. М., Кузин А. Е. 1996. Многолетняя динамика видового состава и численности морских птиц, гнездящихся на острове Тюлений (Охотское море) // Птицы пресных вод и морских побережий юга Дальнего Востока России и их охрана. Владивосток: 214–221.
- Нечаев В. А. 1995. Охотничьи и охраняемые птицы Сахалина и Курильских островов. Южно-Сахалинск: 1–190.

А. Е. Кузин

**НАБЛЮДЕНИЕ ВОРОНКОВ *DELICHON URBICA* НА ОСТРОВЕ МЕДНОМ**  
**OBSERVATION OF HOUSE MARTINS *DELICHON URBICA* ON THE MEDNY ISLAND**

Во время полевых ботанических исследований на о. Медном, Командорские о-ва, летом 2004 г. в бух. Корабельной были отмечены воронки. Птицы регулярно наблюдались около устья одноименной реки в течение 4 дней с 15 по 19 июля, во время всего периода проведения работ в этом районе. Воронки отмечались только в полете, причем, несколько раз наблюдались с мелким кормом в клюве. Это указы-

вает на возможность гнездования ласточек на о. Медном. В нежилом доме, расположенном в бух. Корабельной, который посещается людьми не чаще нескольких раз за год, гнезда воронков не обнаружено. По-видимому, птицы гнездились где-то на береговых скалах.

О. А. Мочалова

## ГНЕЗДОВАНИЕ ЗИМНЯКА *BUTEO LAGOPUS* НА ОСТРОВЕ ШУМШУ, СЕВЕРНЫЕ КУРИЛЫ BREEDING RECORD OF THE ROUGH-LEGGED BUZZARD *BUTEO LAGOPUS* ON THE SHUMSHU ISLAND, NORTH KURILES

В фаунистических обзорах птиц Северных Курильских о-вов (Подковыркин, 1955; Велижанин, 1973) зимняк приводится в качестве пролетного вида. Лишь в последние годы появилась информация о его гнездовании на некоторых из этих островов (Артюхин, 2002). В 2004 г. мы проводили мониторинговые исследования калана на о. Шумшу, во время которых удалось впервые доказать размножение зимняка на этом острове. Мы работали на о. Шумшу с 3 июля по 3 августа, установив базовый лагерь на морском берегу во Втором Курильском проливе. За время работ обследовали 2/3 побережья острова пешими маршрутами (от м. Сакулина на юге через мысы Чибуйный и Курбатова до кекура Одинец на северо-восточной стороне) и один раз прошли на моторной лодке вокруг всего острова. В ходе этих обследований были обнаружены 2 гнездящиеся пары зимняков.

Первую пару мы нашли 14 июля на скалистом участке побережья у бывшего с. Байково. Птицы вели себя беспокойно, кружились и пикировали поблизости от гнезда, которое располагалось на обрыве на высоте 20–25 м над ур. м. Одна птица садилась в гнездо, но его содержимое снизу нам не было видно. Зимняки отмечались в этом месте при каждом нашем

посещении (их было не менее 10 раз) в течение всего периода работ.

Вторую пару обнаружили 16 июля на скальном непропуске у кекура Одинец (в 1,5–2 км южнее м. Почтарева). Высота этого не пропуска – более 40 м, гнездо находилось в самой верхней части обрыва. Осмотреть его не удалось. Поведение птиц при нашем появлении было примерно таким же, как у первой пары. Это место мы обследовали только однажды, но, по опросным данным, пару зимняков здесь регулярно наблюдали и в предыдущие годы.

### ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю. Б. 2002. К авифауне Курильских островов // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 4: 111–113.
- Велижанин А. Г. 1973. Обзор птиц Северных Курильских островов // Фауна Сибири. Новосибирск, 2: 234–259.
- Подковыркин Б. А. 1955. Список птиц северной части Курильской гряды // Зоол. журн. 34(6): 1379–1385.

С. И. Корнев

## ВАЛЬДШНЕП *SCOLOPAX RUSTICOLA* – НОВЫЙ ВИД АВИФАУНЫ КАМЧАТКИ EURASIAN WOODCOCK *SCOLOPAX RUSTICOLA* – A NEW SPECIES OF THE AVIFAUNA OF KAMCHATKA

В 2004 г. я получил сведения от охотника-любителя Е. В. Мурашова, проживающего в г. Петропавловске-Камчатском, о том, что вальдшнеп встречается в окрестностях города уже в течение нескольких лет. По его словам, он охотился на вальдшнепа на тяге в период его проживания в Европейской части России, а здесь неоднократно наблюдал токование этих птиц в период весенней охоты на глухаря и даже добывал кулика. Поскольку во время токовых полетов вальдшнепа сложно спутать с каким-либо другим видом птиц, не было оснований не доверять этому сообщению.

Я получил фотоснимок и части тушки вальдшнепа (голову с клювом, крылья и лапы), отстрелянного весной 2004 г. в районе дачных поселков. Определение вида по этим материалам сомнений не вызвало. Осмотр их специалистами-орнитологами КФ ТИГ ДВО РАН подтвердил правильность видовой идентификации добытой птицы.

В 2004 г. до 20 мая мы несколько раз пытались найти вальдшнепов в указанном Е. В. Мурашовым

месте в районе СОТа «Сероглазка», но присутствия их не обнаружили. 26 мая вновь выехали на указанное место, но подальше от основных дорог, ведущих на СОТы. Вечером этого дня с 20:10 час и до наступления темноты в 21:10 час я стоял на пересечении лесной дороги с сухой речкой и наблюдал на расстоянии от 30 до 100 м пролет пяти птиц: двух – в южном направлении и трех – в северном, при этом 2 птицы пролетели парой. Полеты сопровождалось характерными звуками, издаваемыми вальдшнепами в период токования. Одного кулика мне удалось подманить, и я наблюдал его сидящего на лесной дорожке с расстояния не более 8 м.

Эти наблюдения свидетельствуют, что вальдшнеп на Камчатке присутствует и, возможно, даже гнездится. Признавая этот факт, необходимо определить правовой статус вида (охотничий или охраняемый), учитывая очевидную редкость вида на полуострове.

В. Н. Гордиенко

## РЕГИСТРАЦИЯ ЗОЛОТИСТОГО ДРОЗДА *TURDUS CHRYSOLAUS* НА КАМЧАТКЕ RECORD OF THE BROWN THRUSH *TURDUS CHRYSOLAUS* IN KAMCHATKA

На российском Дальнем Востоке гнездовой ареал золотистого дрозда включает острова Сахалинской области – Курильские, Сахалин и Монерон (Степанян, 2003). На сопредельной материковой территории этот вид встречается только на залетах (Нечаев, 1998; Артюхин и др., 2000; Бабенко, 2000).

На Курилах золотистый дрозд обитает вдоль всей гряды, доходя до самых северных островов – Атласова и Шумшу (Bergman, 1935; Подковыркин, 1955). Однако на расположенной рядом, через Первый Курильский пролив шириной всего 6,5 миль, Камчатке он уже не только не гнездится, но и вообще регистрируется исключительно редко. Известна единственная встреча – 22 мая 1994 г. стайка из 4 птиц на юго-западном побережье полуострова в районе устья р. Опала (Герасимов, 1997). П. Клемент (Clement, 2000), указывая на залет этого вида на Западную Камчатку в мае 1997 г., по-видимому, имел в виду этот же случай, но ошибся с годом.

Кроме того, я наблюдал золотистого дрозда на Камчатке 6 октября 1991 г. Судя по хронологии находок, это была первая регистрация данного вида на полуострове. По дороге на машине из аэропорта, расположенного в п. Завойко, в г. Петропавловск-Камчатский был встречен одиночный взрослый самец золотистого дрозда. Это произошло примерно в километре от аэропорта, где дорога приближается к берегу моря. По обочинам в этом месте произрастают ольха *Alnus kamtschatica* и в меньшем объеме каменная береза *Betula ermanii*. Птица сидела на маленькой ольхе у самой дороги, поэтому была подробно рассмотрена. По первому впечатлению, она

сильно напоминала хорошо мне знакомого по Северной Америке странствующего дрозда *Turdus migratorius*. Когда мы приблизились, дрозд в последний момент снялся с дерева и пролетел перед самой машиной, едва не задев ее.

### ЛИТЕРАТУРА

- Артюхин Ю. Б., Герасимов Ю. Н., Лобков Е. Г. 2000. Класс Aves – Птицы // Каталог позвоночных Камчатки и сопредельных морских акваторий. Петропавловск-Камчатский: 73–99.
- Бабенко В. Г. 2000. Птицы Нижнего Приамурья. М.: 1–724.
- Герасимов Ю. Н. 1997. Встреча золотистого дрозда *Turdus chrysolaus* на юго-западе Камчатки // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 26: 22.
- Нечаев В. А. 1998. Список птиц Приморского края. Владивосток: 1–43.
- Подковыркин Б. А. 1955. Список птиц северной части Курильской гряды // Зоол. журн. 34(6): 1379–1385.
- Степанян Л. С. 2003. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М.: 1–808.
- Bergman S. 1935. Zur Kenntnis Nordostasiatischer Vögel: Ein Beitrag zur Systematik, Biologie und Verbreitung der Vögel Kamtschatkas und der Kurilen. Stockholm: 1–268.
- Clement P. 2000. Thrushes. Princeton, New Jersey: 1–445.

С. Аткинсон

## НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПОРУЧЕЙНИКА *TRINGA STAGNATILIS* НА КАМЧАТКЕ NEW REGISTRATION OF THE MARSH SANDPIPER *TRINGA STAGNATILIS* IN KAMCHATKA

Единственная регистрация поручейника на Камчатке произошла 18 августа 1999 г. – одиночная птица кормилась на грязевой отмели эстуария р. Морошечной, западное побережье Камчатки (Герасимов, Хютманн, 2001). В этом же районе с 7 по 22 августа 2004 г. работала международная экспедиция с целью изучения летне-осенней миграции куликов. Одним из основных направлений работы был учет кормящихся в период отлива куликов на 10-километровом приустьевом участке речного эстуария (его ширина здесь достигает 3 км) и параллельном ему участке морского побережья. Учет велся одновременно тремя группами и с интервалом в 2 дня был осуществлен 7 раз. Первые 3 поручейника (1 и 2 птицы отдельно) были встречены 8 августа на отмелях левого берега в приустьевой части эстуария. Во время следующего учета – 10 августа мы также отметили поручейников дважды (1 и 3 птиц), но в нескольких километрах выше места предыдущего наблюдения. В дальнейшем этот вид до окончания периода работ нами не наблюдался.

Регистрацию нескольких птиц, не держащихся в одной стае, трудно отнести к случайному залету. Вместе с тем ближайшие пункты гнездования поручейника находятся на большом удалении: в Приморском крае, на Северном Амуре и в центральной Якутии (Tomkovich, 1992), и Камчатка не входит в область миграций этих птиц. Очевидно, что при дальнейших исследованиях куликов на Камчатке необходимо уделять специальное внимание поиску этого вида.

### ЛИТЕРАТУРА

- Герасимов Ю. Н., Хютманн Ф. 2001. Первая регистрация поручейника на Камчатке // Информационные материалы рабочей группы по куликам. М., 14: 36–37.
- Tomkovich P. S. 1992. Breeding range and population changes of waders in the former Soviet Union // British Birds 86(7): 344–365.

Ю. Н. Герасимов, Е. Л. Мацына