

# Гнездящиеся птицы реки Ходутки (Юго-Восточная Камчатка)

Ю. Н. Герасимов

Gerasimov Yu. N. 2002. Breeding birds of the Khodutka River (South-East Kamchatka) // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow 4: 56–60.

Investigations of birds in Khodutka River (South-East Kamchatka) were conducted in 1995 April 29 – May 20 and in 2002 June 17–21. Data on 55 breeding birds are submitted. Transect counts with total lengths 39.9 km were carried out in different types of habitats.

## РАЙОН ИССЛЕДОВАНИЙ

Районом наших исследований явилась небольшая приморская низменность, расположенная на юго-восточном побережье Камчатки между реками Ходуткой и Малой Ходуткой (52°45' с. ш.; 158°02' в. д.). Река Ходутка состоит из двух основных русел – Правой Ходутки илевой Ходутки, которые соединяются лишь в 3 км от места впадения в океан, образуя небольшой приустьевой лиман. На расстоянии около 10 км к югу от этого места в океан впадает р. Малая Ходутка. Эти три речных русла образуют низменность, длина которой составляет около 40 км, а ширина – 20–30 км. Между реками Малой и Правой Ходутками располагается Большая тундра, являющаяся наиболее крупным заболоченным открытым пространством в этом районе. Длина ее достигает 20 км, при ширине 7–8 км. В междуречьелевой и Правой Ходутки находится Сухая тундра (15х7 км) и несколько более мелких открытых заболоченных участков. В междуречьях, главным образом на открытых пространствах, располагается целый ряд небольших озер, в пойме реки имеются заросшие водной растительностью старицы.

Основным типом леса в изучаемом районе является типичные для Камчатки камменноберезовые леса, основной древесной породой в которых является береза камчатская *Betula ermanii*, а в более влажных местах иногда присутствует ольха пушистая *Alnus hirsuta* и ива сахалинская *Salix udensis*. В этом типе леса хорошо развит подлесок из шиповника тупоусового *Rosa amblyotis*, рябины бузинолистной *Rubus sambucifolia*, кедрового стланика *Pinus pumula*, жимолости съедобной *Lonicera edulis*, жимолости Шамиссо *L. chamissoi*, спиреи иволистной *Spiraea salicifolia* и спиреи Стевена *S. stevenii*. Ближе к морю участки камменноберезового леса чередуются с обширными зарослями стланиковой ольхи камчатской *Alnus kamtschatica*. На склонах сопков, обращенных к океану, заросли стланиковых кустарников (ольха камчатская и кедровый стланник) преобладают среди всех типов растительности. Вдоль речных русел произрастает ленточный пойменный лес, представленный главным образом ольхой пушистой, ивой сахалинской и черемухой обыкновенной *Padus asiatica*.

Пойменный лес растет не сплошной полосой, местами он заменяется закустаренным лугом, а местами к берегу реки подходит камменноберезняк. Вдоль р. Малой Ходутки пойменный лес во многих местах замещен густыми зарослями кустарниковых видов ив *Salix* sp.

На большей части открытых тундровых пространств кустарниковые заросли отсутствуют, за исключением редких небольших куртин кедрового стланика. Обширные заросли кедрового стланика местами располагаются по окраинам тундр вдоль опушек камменноберезняков.

## МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Исследования проводились с 29 апреля по 20 мая 1995 г. и с 17 по 21 июня 2002 г. В первый год основной целью было изучение весенней миграции птиц. Стационарный наблюдательный пункт располагался в устье реки. Кроме того, мы несколько раз на лодке поднимались по р.левой Ходутке до устья р. Кривульки, а также пешком посетили бух. Полупьяную, расположенную севернее устья р. Ходутки. Результаты наблюдений за миграцией были опубликованы (Герасимов, 1999), поэтому в данной статье они не рассматриваются.

В июне 2002 г. полевой лагерь располагался на р. Правой Ходутке в 5 км от берега океана. Основная часть времени была посвящена количественным учетам и сбору данных по размножению птиц. Трансектные учеты были сделаны в основных биотопах, за исключением сплошных зарослей стланиковых кустарников на склонах сопков и пойменного леса. Общая протяженность учетных маршрутов составила 39,2 км. В зависимости от вида птиц использовались учетные полосы шириной 100 и 300 м.

Латинские названия растений приведены по С. С. Харкевичу (1981).

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata* – малочисленный гнездящийся вид тундры, в среднем ее плотность населения составила 1,5 пар/км<sup>2</sup>. В юго-восточной части Большой тундры, там, где располо-

жена основная часть озер, локальная плотность существенно выше.

**Гуменник** *Anser fabalis serrirostris*. Данный подвид гнездится на Большой тундре и, вероятно, на других тундровых участках. Общая численность гнездящихся в этом районе гуменников может составлять около 10 пар. По сообщению местных охотников-промысловиков и рыбаков, гуменники появились на р. Ходутке весной – осенью 1993 г. и с тех пор встречались постоянно. Охота на них, по крайней мере, первые три года, не велась. В августе на Большой тундре отмечались скопления более 100 птиц. 12 мая 1995 г. на Большой тундре мы видели двух одиночных гуменников, которые выказывали некоторое беспокойство при нашем приближении. В этом году во второй декаде мая мы неоднократно отмечали гуменников, пролетающих парами в районе устья реки. 17–21 июня 2002 г. мы постоянно видели над Большой тундрой гусей, летающих парами и небольшими (до 10 особей) группами, а 18 июня 2002 г. в юго-западном ее углу поймали двух недавно вылупившихся гусят.

**Кряква** *Anas platyrhynchos* в небольшом числе, вероятно, гнездится в районе исследований. Во второй декаде мая 1995 г. мы отмечали этот вид на приустьевом лимане и по р. Лево́й Ходутке.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca* неоднократно наблюдался на реке в оба периода исследований. Оди́ночный самец встречен на тундровом озере 18 июня 2002 г.

**Связь** *Anas penelope* – вероятно гнездящийся в небольшом числе вид, так как пары отмечались на р. Лево́й Ходутке во второй декаде 1995 г.

**Шилохвость** *Anas acuta* – также вероятно гнездящийся вид, отмечался на приустьевом лимане и на р. Лево́й Ходутке во второй декаде 2002 г.

**Морская черныш** *Aythya marila* наблюдалась стаями и отдельными парами на приустьевом лимане и на р. Лево́й Ходутке во второй половине мая 1995 г.

**Гоголь** *Bucephala clangula* неоднократно отмечался над речными руслами в оба периода исследований.

**Американская синьга** *Melanitta americana*. Мы наблюдали брачный полет в устье реки 9 мая 1995 г. Других фактов о возможности размножения этого вида в данном районе у нас нет.

**Луток** *Mergus albellus*. Пара птиц наблюдалась нами 9 мая 1995 г. на р. Лево́й Ходутке в нескольких километрах от устья. Однако, это могли быть пролетные особи.

**Средний крохаль** *Mergus serrator* как малочисленный вид (0,2 пар/км<sup>2</sup>) учтен на тундре.

**Большой крохаль** *Mergus merganser* в качестве редкого вида (плотность населения менее 0,2 пар/км<sup>2</sup>) учтен в каменисто-березьях. В 2002 г. над реками Правой и Малой Ходутками мы неоднократно отмечали пролетающих самцов, самок и пары птиц.

**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus* – редкий вид. Оди́ночную пролетевшую особь мы наблюдали 20 июня 2002 г.

**Зимняк** *Buteo lagopus* как малочисленный вид (0,4 пар/км<sup>2</sup>) учтен в каменисто-березьях. 9 мая 1995 г. мы наблюдали, как зимняки занимались ремонтом гнезда. Оно было расположено на довольно широком уступе каменистого обрыва на берегу приустьевых лиманов на высоте около 35 м.

**Белоплечий орлан** *Haliaeetus pelagicus* постоянно гнездится в бассейне р. Ходутки. Два жилых гнезда мы осмотрели 16 мая 1995 г. Первое располагалось на верхушке стоящей отдельно 25-метровой скалы – «пальца» неподалеку от устья реки. Второе гнездо находилось на правом берегу р. Правой Ходутки в 6–7 км от устья на высоком (6–7 м) обрывистом берегу. В нескольких десятках метров от него на берегу на высоте 12 м находилось старое гнездо. Оно было устроено на каменной березе, на высоте 11 м над землей. Еще одно нежилое гнездо мы осмотрели 17 мая 1995 г. Оно располагалось в 1 км от гнезда орлана на «пальце» на поросшем каменисто-березьям увале с хорошим обзором на пойму реки. Постройка находилась на каменной березе на высоте 9 м над землей. Кроме того, охотники и рыбаки сообщили нам о расположении еще нескольких гнезд в этом районе. Гнездо орлана находится на левом берегу р. Правой Ходутки в 400 м выше места слияния с р. Лево́й Ходуткой (есть ли гнезда выше по течению р. Правой Ходутки – не известно). Пять гнезд орлана располагается на берегу р. Лево́й Ходутки выше впадения р. Кривульки и одно гнездо (на тополе) на р. Тополовой (приток р. Лево́й Ходутки).

**Сапсан** *Falco peregrinus*, по опросным сведениям, в 1990-х гг. регулярно гнездился на береговых обрывах сопки, расположенных между устьями рек Ходутки и Малой Ходутки.

**Чеглок** *Falco subbuteo* зарегистрирован 21 июня 2002 г.: оди́ночная птица пролетела над руслом р. Правой Ходутки.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus* учтена в количестве 4,8 пар/км<sup>2</sup> в приморской кустарниковой полосе.

**Фифи** *Tringa glareola* – малочисленный (1,5 пар/км<sup>2</sup>) гнездящийся вид тундры. В 1995 г. первый ток мы слышали 12 мая. В 2002 г. с 17 по 21 июня мы постоянно слышали токующих над тундрой птиц, главным образом в районе озер.

**Большой улит** *Tringa nebularia* в качестве обычного вида (4,8 пар/км<sup>2</sup>) учтен в приморской кустарниковой полосе и как редкий вид (0,1 пар/км<sup>2</sup>) – на тундре. Активно беспокоящуюся птицу мы встретили 19 июля 2002 г. в приморской кустарниковой полосе на обширном участке, покрытом корявыми стволами сгоревшего кедрового стланика. В этот же день над рекой мы слышали токующую птицу.

**Длиннопалый песочник** *Calidris subminuta* в качестве обычного вида (4,1 пар/км<sup>2</sup>) учтен на тундре.

**Тихоокеанская чайка** *Larus schistisagus* – обычный гнездящийся вид. В 1995 г. мы видели несколько десятков пар в гнездах на береговых обрывах в бух. Полупьяной. Сотни тихоокеанских чаек, значительная часть из которых имела окраску непополовозрелых птиц, держались в июне 2002 г. на участке побережья между устьями рек Ходутки и Малой Ходутки.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus* была обычной в приморской кустарниковой полосе (4,8 пар/км<sup>2</sup>), малочисленной на приречном лугу с кустарниковыми зарослями (1,4 пар/км<sup>2</sup>) и в каменноберезьяке (0,7 пар/км<sup>2</sup>).

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus* в качестве редкого вида (около 0,2 пар/км<sup>2</sup>) отмечена в каменноберезьяке.

**Болотная сова** *Asio flammeus* встречена 20 июня 2002 г. на опушке березняка.

**Малый пестрый дятел** *Dendrocopos minor* – малочисленный вид каменноберезьяка, где учтен в количестве 1,1 пар/км<sup>2</sup>. Гнездо найдено 18 июня 2002 г. Оно располагалось в сухом сломанном стволе каменной березы на высоте 6 м над землей.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis* – обычный вид открытых пространств. Учтен нами на тундре в количестве 12,8 пар/км<sup>2</sup>, в приморской полосе разреженных кустарников – 14,3 пар/км<sup>2</sup> и на приморском лугу – 7,7 пар/км<sup>2</sup>.

**Зеленый конек** *Anthus hodgsoni* был многочисленным видом на приречном лугу (21,7 пар/км<sup>2</sup>) и обычным в приморской полосе кустарников, где плотность населения составила 19,0 пар/км<sup>2</sup>. В равнинном каменноберезьяке зеленый конек был малочислен – 1,7 пар/км<sup>2</sup>. В глубине леса он не живет, а встречается лишь по опушкам. Вместе с отдельными кустами кедрового стланика зеленый конек проникает и в тундру, где плотность населения составила в среднем 1,4 пар/км<sup>2</sup>. В 1995 г. первого запевающего зеленого конька мы слышали 16 мая. В 2002 г. мы застали период активного пения.

**Сибирский конек** *Anthus gustavi* в качестве гнездящегося вида был найден нами только на тундре, где его плотность населения составила 6,1 пар/км<sup>2</sup>. В 2002 г. в тундре мы постоянно слышали поющих птиц.

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava* была многочисленной в приморской полосе кустарников (38,1 пар/км<sup>2</sup>) и на приречном лугу (21,7 пар/км<sup>2</sup>), обычной в тундре (8,8 пар/км<sup>2</sup>). В 1995 г. впервые желтых трясогузок на очистившемся от снега участке болота мы встретили 8 мая. В 2002 г. 17–21 июня желтые трясогузки, вероятно, еще продолжали насиживать кладки, так как мы не видели птиц с кормом.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea* – обычный гнездящийся вид в типичных для него местообитаниях. Во второй декаде мая 1995 г. вдоль ручья, впадающего в приустьевой лиман со стороны сопки, на протяжении около 1 км русла держались и пели 4 самца горной трясогузки. 16 мая мы наблюдали территориальные драки между ними. Самок в этот день мы не отметили. Активно поющего самца горной трясогузки мы видели на берегу близ устья р. Кривульки 18 мая 1995 г.

**Камчатская трясогузка** *Motacilla lugens* – обычный гнездящийся вид. В мае 1995 г. на левом каменистом берегу приустьевого лимана на протяжении около 1 км гнездились 5–6 пар. Полностью готовое, но еще пустое гнездо мы осмотрели в устье реки под крышей здания 18 мая 1995 г. В 2002 г. мы отметили две территориальные пары камчатских трясогузок на берегах р. Правой Ходутки.

**Сорока** *Pica pica* гнездится в пойменном ольхово-ивовом лесу близ устья реки.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes* – малочисленный вид. В мае 1995 г. мы регулярно наблюдали кедровок в каменноберезьяке близ устья реки. В период учетных работ этот вид был редок, плотность населения в каменноберезьяке составила около 0,2 пар/км<sup>2</sup>. В 2002 г. мы осмотрели 2 пустых гнезда кедровки. Первое располагалось в нише, образовавшейся на месте слома ствола каменной березы на высоте 4 м над землей. Второе – на каменной березе в месте ответвления от ствола двух крупных веток на высоте 5 м над землей. Второе гнездо очень хорошо сохранилось и, вероятно, было постройкой текущего года.

**Черная ворона** *Corvus corone* отмечена на гнездовании в устье реки в 1995 г.

**Ворон** *Corvus corax* – редкий вид. Пара воронов в 1995 г. гнездилась в бух. Полупьяной.

**Охотский сверчок** *Locustella ochotensis* наивысшей плотности населения достигает на приморском лугу, здесь мы учли его в количестве 92,3 пар/км<sup>2</sup>. Также многочислен он в приморской кустарниковой полосе (38,1 пар/км<sup>2</sup>) и на приречном лугу (30,4 пар/км<sup>2</sup>). В тундре и каменноберезьяке охотский сверчок был малочислен (0,6–0,7 пар/км<sup>2</sup>). В 2002 г. 17–21 июня охотские сверчки очень активно пели, на приморском лугу мы наблюдали токовые полеты.

**Пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata* был многочисленным (26,1 пар/км<sup>2</sup>) на приречном лугу, обычным (5,7 пар/км<sup>2</sup>) в каменноберезьяке и малочисленным (0,7 пар/км<sup>2</sup>) на тундре. Распространение этого вида в исследованном районе привязано, главным образом, к опушкам каменноберезьяков.

**Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis* была обычна в каменноберезьяке (14,9 пар/км<sup>2</sup>), в приморской кустарниковой полосе (9,5 пар/км<sup>2</sup>) и на приречном лугу (8,7 пар/км<sup>2</sup>). В качестве малочисленного вида (0,7 пар/км<sup>2</sup>) она была учтена на тундре. Численность таловок явно выше в каменноберезьяках, расположенных ближе к берегу океана – там, где встречаются большие массивы ольхового стланика.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva* – обычный вид поймы и каменноберезьяка, в последнем биотопе мы учли ее в количестве 3,4 пар/км<sup>2</sup>. Однако в период учетных работ малые мухоловки вели себя очень скрытно, поэтому их реальная плотность населения могла быть существенно выше. В 2002 г. во время наших работ мы лишь изредка слышали поющих самцов этого вида.

**Пестрогрудая мухоловка** *Muscicapa griseisticta* встречена в пойме и в каменноберезьяке, в последнем биотопе мы учли ее в количестве 10,9 пар/км<sup>2</sup>. В 2002 г. в период наших работ часть пар держалась скрытно, но в то же время встречено несколько активно поющих самцов.

**Соловей-красношейка** *Luscinia calliope* – самый многочисленный вид в приморской полосе кустарниковых зарослей, плотность населения его здесь составила 47,6 пар/км<sup>2</sup>. Обычным соловей-красношейка был в каменноберезьяке (12,6 пар/км<sup>2</sup>) и на приморском лугу (3,8 пар/км<sup>2</sup>). В последнем биотопе они держались возле изредка встречающихся

ся низкорослых кустиков рябины камчатской. В качестве малочисленного вида ( $0,7 \text{ пар/км}^2$ ) соловей-красношейка учтен на тундре. В 2002 г. 17–21 июня мы постоянно слышали активно поющих самцов. По поведению соловьев-красношеек можно было предположить, что большинство из них занималось строительством гнезд.

Вероятно неоконченная кладка из 4 яиц найдена 19 июня 2002 г. в приморской кустарниковой полосе. Гнездо располагалось около куртины кедрового стланика, окружающая растительность представляла собой приморский вейниково-разнотравный луг. Оно было полностью сделано из сухой травы, в материале крышки было также немного сфагнома. Выстилка состояла из тонких травинок. Внешний диаметр гнезда составил 130 мм, диаметр лотка – 65 мм. Размеры (мм) яиц:  $21,5 \times 15,8$ ;  $20,5 \times 16,3$ ;  $20,5 \times 16,3$ ;  $19,7 \times 16,0$ .

Гнездо соловья-красношейки на заключительном этапе строительства найдено 20 июня 2002 г. в каменноберезовом лесу на небольшой поляне, поросшей шиповником. Оно располагалось у основания куста шиповника. Мы застали самку у гнезда со строительным материалом – пучком сухих травинок. Она, вероятно, доделывала вход, так как он оставался еще довольно широким. Гнездо было сделано из сухой травы и небольшого количества тонких разветвленных корешков. Внешний диаметр конструкции составил около 125 мм. В этот же день в подобном месте мы наблюдали еще одну самку соловья-красношейки со строительным материалом.

**Соловей-свистун** *Luscinia svecica* – обычный вид пойменного леса и каменноберезняка. В последнем биотопе учтен нами в количестве  $6,3 \text{ пар/км}^2$ . В 2002 г. мы постоянно слышали поющих птиц.

**Оливковый дрозд** *Turdus obscurus* – обычный вид пойменного леса и каменноберезняка, в последнем биотопе мы учли его в количестве  $2,3 \text{ пар/км}^2$ . Мы осмотрели прошлогоднее гнездо, устроенное в нише, внутри кольцеобразного наплыва каменной березы на высоте 0,8 м над землей.

**Буроголовая гайка** *Parus montanus* – обычный вид каменноберезняка, плотность населения составила  $6,9 \text{ пар/км}^2$ . Активно поющих буроголовых гайчек мы слышали во второй декаде мая 1995 г. В 2002 г. в период наших работ временами можно было слышать поющих самцов, а 20 июня мы встретили птиц с кормом.

**Поползень** *Sitta europaea* – обычный вид каменноберезняка, учтен нами в количестве  $2,9 \text{ пар/км}^2$ . Вспышка численности поползней отмечена на р. Ходутке в зиму 1992/1993 гг. (И. В. Красильников, личн. сообщ.). Два гнезда с птенцами найдены в каменноберезняке 17 и 20 июня 2002 г. Гнезда располагались в каменных березах, летки были устроены на месте выгнивших сучков на высоте 5 и 6 м над землей.

**Юрок** *Fringilla montifringilla* – обычный (второй по численности) вид каменноберезняка, плотность населения составила  $19,0 \text{ пар/км}^2$ . В 1995 г. мы впервые отметили территориальную пару юрков в каменноберезняке 19 мая. Самец активно пел и отгонял

соперников, а самка беспокоилась при моем приближении.

**Китайская зеленушка** *Chloris sinica* – малочисленный вид каменноберезняка, учтен нами в количестве  $0,9 \text{ пар/км}^2$ . В 1995 г. численность китайских зеленушки была выше. Они сразу в большом числе появились в этом районе 8 мая. Во второй декаде этого месяца мы постоянно слышали поющих птиц, а 18 мая отметили птиц, собирающих строительный материал. Гнездо на завершающем этапе строительства было найдено 20 мая. Оно располагалось на склоне сопки, поросшем редким каменноберезняком с куртинами кедрового стланика. Гнездо было устроено в верхней части куста кедрового стланика на высоте 1 м над землей. Внешний слой был сделан из ваты и растительного пуха, смешанными с сухими прошлогодними хвоинками. Внутренний слой состоял из растительного пуха, белой шерсти и небольшого количества черных нитевидных гифов грибов. В выстилке были крупные белые перья. Размеры (мм) гнезда: внешний диаметр – 115; диаметр лотка – 55; высота гнезда – 100; глубина лотка – 55.

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea* была обычным видом в приморской кустарниковой полосе ( $4,8 \text{ пар/км}^2$ ), в каменноберезняке ( $2,9 \text{ пар/км}^2$ ) и на приречном, поросшем кустарником лугу ( $2,2 \text{ пар/км}^2$ ). Как малочисленный вид ( $0,3 \text{ пар/км}^2$ ) учтена на тундре.

**Чечевица** *Carpodacus erythrinus* была многочисленной в приморской кустарниковой полосе ( $42,9 \text{ пар/км}^2$ ) и на приречной лугу ( $30,4 \text{ пар/км}^2$ ). Обычен этот вид в каменноберезняке, где плотность населения составила  $13,8 \text{ пар/км}^2$ . В небольшом числе ( $2,0 \text{ пар/км}^2$ ) чечевицы были учтены и в тундре, где они держались в изредка встречающихся там куртинах стланиковых кустарников.

В 2002 г. в период наших работ 17–21 июня чечевицы активно пели, однако все еще в массе не приступили к гнездованию. Мы внимательно обследовали некоторые участки леса с массивами зарослей шиповника возле поющих самцов, однако смогли найти лишь 4 прошлогодние гнезда. Они располагались на шиповнике на высоте от 15 до 80 см над землей. Два из них были сделаны исключительно из сухой травы, в конструкции еще двух использовались также тоненькие веточки спиреи Стевена.

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* – малочисленный вид каменноберезняка, плотность населения составила  $2,9 \text{ пар/км}^2$ . Летный выводок в сопровождении родителей встречен в каменноберезняке 20 июня 2002 г.

**Сизая овсянка** *Emberiza variabilis* – обычный вид каменноберезняка, где мы учли его в количестве  $8,6 \text{ пар/км}^2$ . Распределение его в этом биотопе связано с наличием зарослей рябины бузинолистной и кедрового стланика. Встречается сизая овсянка и в пойме. В период наших работ в 2002 г. мы слышали поющих самцов, однако не постоянно.

**Камышовая овсянка** *Emberiza schoeniclus* была обычной ( $4,3 \text{ пар/км}^2$ ) на приречном лугу и малочисленной ( $0,6 \text{ пар/км}^2$ ) в каменноберезняке. В 1995 г. поющих камышовых овсянок мы слышали с 12 мая.

Время наших работ в 2002 г. пришлось на период активного пения этого вида.

**Овсянка-ремез** *Emberiza rustica* была единственным многочисленным видом в каменноберезняке, где мы учли его в количестве 25,3 пар/км<sup>2</sup>. Примерно такая же плотность населения была и в пойменном лесу, в других биотопах овсянка-ремез отмечена не была. В 1995 г. самцы этого вида начали петь в середине мая. В 2002 г. 17–21 июня мы временами слышали поющих овсянок-ремезов, однако хорошо было заметно, что почти все пары были заняты выкармливанием птенцов.

**Дубровник** *Emberiza aureola* – обычный вид приречного луга, плотность населения его здесь составила 8,7 пар/км<sup>2</sup>. Малочисленным (0,6 пар/км<sup>2</sup>) дубровник был в каменноберезняке. В период наших работ в 2002 г. самцы активно пели.

Список гнездящихся и вероятно гнездящихся видов, представленный в настоящей статье, содержит 55 видов. Кроме того, в нижней части бассейна р. Ходутки возможно гнездование **бекаса** *Gallinago gallinago*, **дальневосточного кроншнепа** *Numenius madagascariensis*, **большого веретенника** *Limosa limosa*, **сизой чайки** *Larus canus*, **озерной чайки** *L. ridibundus*, **речной крачки** *Sterna hirundo* и некоторых других. С другой стороны, на довольно об-

ширных по размеру тундрах в бассейне р. Ходутки отсутствуют некоторые типичные виды, характерные для других подобных местообитаний на Камчатке. Так, в период весенней миграции в 1995 г. нами наблюдались **чернозобики** *Calidris alpina*, **короткохвостые** *Stercorarius parasiticus* и **длиннохвостые** *S. longicaudus* **поморники**, **лапландские подорожники** *Calcarius lapponicus*, однако в бассейне р. Ходутки они, очевидно, не гнездятся.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Мы приносим свою искреннюю благодарность участникам экспедиции 2002 г. – японским орнитологам: М. Asakawa, S. Kasuga, M. Mogi, H. Akaeda, R. Kobayashi, J. Kakegawa и T. Ikeuchi за помощь, оказанную нам в сборе материала.

## ЛИТЕРАТУРА

- Герасимов Ю. Н. 1999. Наблюдения за весенней миграцией птиц в устье р. Ходутка (Юго-Восточная Камчатка) // Биология и охрана птиц Камчатки. М., 1: 69–71.
- Харкевич С. С. (ред.) 1981. Определитель сосудистых растений Камчатской области. М.: 1–412.