

Материалы по птицам реки Кихчик, Западная Камчатка

Ю.Н.Герасимов, Е.Икеучи, М.Ишида

Gerasimov Yu.N., Ikeuchi T., Ishida M. 2001. Materials on birds of Kikhchik River, West Kamchatka // The biology and conservation of the birds of Kamchatka. Moscow, 3: 101-104.

Study of birds was conducted of June 16-20 1998 in low basin of Kikhchik River. This area with coordinates 53°26'N; 156°15'E is located on the West Kamchatka Plain. Materials on 59 species are presented. For the first time for Kamchatka the description of Been Goose nest is submitted.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА

Исследования осуществлялись 16-20 июня 1998 г. в южной половине Западной Камчатской равнины в районе слияния рек Левый и Правый Кихчик. Наблюдениями был охвачен участок размером 12 км с севера на юг и 10 км с запада на восток со средними координатами 53°26' с.ш.; 156°15' в.д. Основной задачей экспедиции являлся сбор сведений по размножению гуменника, однако параллельно были собраны и обобщены данные по другим 57 видам птиц, обитающим в этом районе. Эти материалы и представлены в настоящем сообщении.

РАЙОН ИССЛЕДОВАНИЙ

Для этого района характерен мозаичный, пересеченный многочисленными реками и ручьями, ландшафт, где участки каменисто-березовых лесов чередуются с большими открытыми заболоченными тундровыми пространствами. Густота речной сети в районе нижнего течения реки составляет 0,8 км/км². В каменисто-березовых лесах основной древесной породой является береза каменная *Betula ermani*, а подлесок формируется спирей иволистной *Spiraea salicifolia*, спиреей Стевена *Spiraea stevenii*, шиповником тупоушковым *Rosa amblyotis* и, в меньшей степени, жимолостью камчатской *Lonicera kamtschatica* и жимолостью Шамиссо *Lonicera chamissoi*. Река на данном участке характеризуется большим количеством проток, имеет быстрое течение и сильно захламлена. Вдоль реки произрастает пойменный лес, ширина которого достигает 700-800 м. Основными древесными породами в нем являются тополь душистый *Populus suaveolens*, козения *Chosenia arbutifolia*, ольха пушистая *Alnus hirsute*, ива сахалинская *Salix udensis*. Местами встречаются черемуха обыкновенная *Padus asiatica*, бузина камчатская *Sambucus kamtschatica* и боярышник зеленомякотный *Crataegus chlorosarca*. Пойменный лес чередуется с участками луговой растительности и зарослями кустарников, состоящих из ивы и шиповника тупоушкового.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Краснозобая гагара *Gavia stellata* малочисленна, встречена только одна пара, гнездившаяся на группе маленьких тундровых озер. Гнездо с 1 яйцом, расположенное на маленькой кочке, найдено 17 июня.

Гуменник *Anser fabalis* – малочисленный вид. Гнездо найдено 17 июня в 6 км к северу от р.Кихчик. Биотоп – заболоченная осоково-восковниковая тундра. Поблизости протекал небольшой тундровый ручей (исток р.Красной) с образовавшейся на его протяжении цепью наполненных водой ям. Гнездо располагалось на кочке на берегу маленького извитого тундрового озера. Оно представляло собой ямку, выложенную пухом, смешанным с кусочками сухих травянистых растений. Размеры (мм) гнезда: внешний диаметр – 320-360, диаметр лотка – 220, глубина лотка – 90. В гнезде находилась кладка из 5 яиц с размерами (мм): 89,5х55,2, 86,9х53,6, 86,7х56,1, 86,1х55,1, 84,6х56,7. При нашем подходе первым взлетел самец (в 10-12 м от нас), затаившийся в нескольких метрах от гнезда. Насиживающая самка подпустила на 7-8 м.

19 июня за 6-7 км пути вдоль маленькой речки Апонь встречено несколько, вероятно, неразмножающихся гуменников по 1-4 особи.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Брачный полет самки в сопровождении двух селезней мы наблюдали 17 июня. В этот же день встретили группу из 4 самцов.

Чирок-свиистунок *Anas crecca*. Несколько самцов встречено на р.Кихчик.

Морская чернеть *Aythya marila*. Встречена только одна самка на р.Кихчик.

Средний крохаль *Mergus serrator*. Одиночные самки отмечены на р.Кихчик.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Двух одиночных птиц (самку и самца), пролетевших вдоль р.Апонь, мы наблюдали 19 июня.

Зимняк *Buteo lagopus* наблюдался 16 июня над речной поймой.

Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* гнездится в пойме на правом берегу р.Кихчик в 2 км ниже поселка. Гнездо было осмотрено лишь издалека.

Чеглок *Falco subbuteo* дважды отмечен в каменноберезовом лесу.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Одиночные особи несколько раз были встречены на тундре.

Фифи *Tringa glareola* встречен однажды на р.Кихчик.

Большой улит *Tringa nebularia*. Очевидно, гнездящаяся пара больших улитов держалась на берегу реки ниже поселка.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta*. Одиночные особи несколько раз отмечались в пойме р.Кихчик и на прилегающем к ней осоковом болоте.

Чернозобик *Calidris alpina* малочислен, в небольшом числе гнездится на тундре.

Бекас *Gallinago gallinago* многочислен на осоковом болоте, примыкающем к пойменному лесу. Самцы активно токовали.

Дальневосточный кроншнеп *Numenius madagascariensis*. Голос пролетающей над тундрой птицы мы слышали 16 июня.

Большой веретенник *Limosa limosa* активно токовал над поймой р.Кихчик и в прилегающих участках тундры.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* обычен в тундре, часто наблюдались пролетающие, в том числе парами, птицы.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* малочисленна, встречены пролетающие одиночные особи.

Сизая чайка *Larus canus* – обычный вид. Колония, численностью около 20 пар, располагалась на двух небольших озерах близ истока р.Красной.

Речная крачка *Sterna hirundo* обычна на р.Кихчик; вероятно, гнездится на песчано-галечных косах.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Одиночную отдыхающую особь мы встретили на группе небольших тундровых озер.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* обычна в пойме, в каменноберезняке численность выше. Самцы активно токовали.

Глухая кукушка *Cuculus saturatus* обычна, но по численности уступает предыдущему виду. Самцы активно токовали.

Болотная сова *Asio flammeus*. Над речной поймой мы дважды наблюдали одиночных птиц.

Большой пестрый дятел *Dendrocopos major* отмечен в каменноберезовом лесу.

Малый пестрый дятел *Dendrocopos minor* обычен в пойменном лесу.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. По сообщению местных жителей, одиночная деревенская ласточка несколько дней держалась в поселке в конце мая, но позднее исчезла.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis* многочисленный вид, предпочитает гнездиться по окраинам сухой тундры и опушкам березняков.

Зеленый конек *Anthus hodgsoni* малочислен. В небольшом количестве поющие самцы отмечены в каменноберезовом лесу.

Сибирский конек *Anthus gustavi* – обычный вид пойменного осокового болота. Самцы активно пели.

Желтая трясогузка *Motacilla flava* – многочисленный вид. Количество гнездящихся пар выше по опушкам березняков, окраинам тундровых участков, на границе тундры и луговой поймы р.Апонь, по берегам тундровых озер. Многочисленна на пойменном осоковом болоте и в относительно открытой сухой части поймы р.Кихчик. Некоторые самцы активно пели, в том числе совершали токовые полеты. Другие пары занимались выкармливанием птенцов.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens*. Одна пара жила в поселке. Гнездо с 6 птенцами в возрасте 5-6 дней найдено 20 июня в заброшенном сарае. Постройка была сделана из сухой травы с добавлением прошлогодних листьев и кусочков коры, выстилка лотка состояла из шерсти.

Сорока *Pica pica* загнездилась в пойме возле поселка. Гнездо располагалось в зарослях молодых чозений на высоте 5,5 м над землей.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Крик кедровки мы слышали в березняке 19 июня.

Черная ворона *Corvus corone* – обычный вид в пойме возле поселка. Четыре найденные в пойме гнезда располагались на чозениях на высоте 4-8,5 м, в среднем 6,8 м над землей. В невысоком каменноберезняке гнездо вороны располагалось на каменной березе на высоте 5 м над землей.

Ворон *Corvus corax*. Пролетевшая пара отмечена в березняке 19 июня.

Охотский сверчок *Locustella ochotensis* – обычный вид, на сухих пойменных лугах и на территории поселка многочислен. В первый день наблюдений – 16 июня пение было слышно лишь изредка, в последующие дни песенная активность значительно возросла.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* – обычный вид поймы. Мы застали период активного пения.

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis* обычна в лесах различного типа, численность выше всего в каменноберезняке. Самцы активно пели.

Малая мухоловка *Ficedula parva albicilla* обычна в пойме и в каменноберезняке. Часть самцов продолжала активно петь, что характерно для периода откладки яиц. Гнездо с кладкой, устроенное в синичнике, найдено 16 июня. Это гнездо малые мухоловки занимали третий год подряд. На следующий день в гнезде появились птенцы. 16-17 июня самец изредка продолжал петь, 18-20 июня его песен мы больше не слышали. С 20 июня из синичника в моменты кормления стал слышен громкий писк птенцов. Гнезда малых мухоловок, которые находились еще на стадии строительства, осмотрены 18 и 20 июня.

Гнезда, найденные в пойменном лесу, располагались в сухих стволах ивы (4 случая) и чозении (2) на высоте 1,1-4 м, в среднем 2,3 м над землей. В материале гнезд отмечена сухая трава, в том числе листья прошлогодней осоки длиной до 20 см, лубяные волокна ивы и зеленый мох.

Пестрогрудая мухоловка *Muscicapa griseisticta* обычна в каменноберезняке, в пойме встречается значительно реже. Гнездо на заключительном этапе строительства найдено в старом пойменном ольхово-

ивовом лесу. Оно располагалось в нише наклоненного ивового ствола на высоте 1,3 м над землей.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope* обычен на всех участках поймы, имеющих хотя бы разреженную древесную растительность, в том числе в поселке. Встречается в каменноберезняке, но численность здесь значительно меньше. Самцы очень активно пели.

Соловей-свистун *Luscinia sibilans* обычен в пойменном лесу на участках, где присутствуют старые трухлявые деревья. Самцы активно пели.

Три жилых и одно прошлогоднее гнездо соловья-свистуна осмотрены 20 июня в пойменном лесу. Два гнезда были обнаружены в период постройки, в одном находилась незавершенная кладка из 2 яиц. Во всех четырех случаях птицы для устройства гнезд использовали естественные ниши в выгнивающей сердцевине старых ив. В одном случае вход в гнездо, расположенное в наклонном полусухом стволе, располагался сверху на высоте 3,5 м. Три другие гнезда имели 1-2 боковых выхода на высоте 1,3-1,5 м над землей. В материале гнезд отмечена сухая трава, прошлогодние листья, зеленый мох. Размеры (мм) яиц: 20,8x14,2; 20,7x14,1. Фон яиц беловатый, покрыт мелкими плохо заметными светло-коричневыми пятнами. У одного яйца пятна сгущаются к тупому концу, у другого – образуют у тупого конца подобие венчика.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus* обычен в пойменном лесу, встречен в каменноберезняке, но численность в этом биотопе ниже.

Гнездо оливкового дрозда с незавершенной кладкой из 2 яиц найдено 17 июня в пойме. Оно располагалось на земле и было прикрыто сверху ветвями ивы и сухой травой. Постройка сделана из сухой травы и выложена прошлогодними листьями. Ее размеры (мм): диаметр гнезда – 115, диаметр лотка – 90, глубина лотка – 60. Размеры яиц (мм): 27,7x19,8; 27,1x20,3. Прошлогоднее гнездо оливкового дрозда найдено в пойме на изгибе ствола небольшой ивы на высоте 0,5 м над землей.

Буроголовая гаичка *Parus montanus* – обычный вид. Мы постоянно наблюдали птиц, занимающихся сбором корма для птенцов.

Поползень *Sitta europaea* – обычный вид пойменного леса. Гнездо с птенцами найдено 18 июня. Оно располагалось в дупле старой полусухой ивы, лоток был на высоте 2,8 м над землей. Выводок поползней встречен в пойме 20 июня. Молодые занимались сбором корма самостоятельно, но продолжали подкармливаться взрослыми птицами.

Юрок *Fringilla montifringilla* обычен в пойменном лесу, замечен и в каменноберезняке. Мы отмечали поющих птиц.

Китайская зеленушка *Chloris sinica* малочисленна в пойме, в березняке встречается несколько чаще. Мы наблюдали, в основном, пролетающих птиц.

Чечетка *Acanthis flammea* обычна в пойме и в березняке. Мы слышали птиц, пролетающих с громкими песенными трелями.

Чечевица *Carpodacus erythrinus* наиболее обычна на сухих лугах возле поселка и по опушкам каменно-

березняков, реже встречается в пойме. Самцы интенсивно пели. Строящееся гнездо чечевицы найдено 19 июня на заросшей кустарниками опушке каменноберезняка. Оно было расположено на маленьком кусте рябины бузинолистной, растущей посреди зарослей жимолости съедобной, и крепилось на высоте 30 см над землей. Гнездо было на начальном этапе постройки, но обе птицы сильно беспокоились. Поблизости обнаружено прошлогоднее гнездо, расположенное на жимолости съедобной на высоте 20 см над землей.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula* отмечен в пойменном лесу. Строящееся гнездо найдено 19 июня в участке леса, заросшего молодыми чозениями. Оно располагалось в приствольной мутовке молодых веточек на высоте 1,9 м над землей. В качестве материала для строительства использовались тоненькие древесные веточки.

Сизая овсянка *Emberiza variabilis* обычна в пойменном лесу. Самцы активно пели.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus* обычна в различных пойменных биотопах. Самцы активно пели. Разоренное, вероятно вороной, гнездо найдено на поляне в пойменном лесу 20 июня. Оно было расположено на иве и как бы вплетено в густую мутовку молодых ветвей у ствола на высоте 70 см над землей. Снаружи конструкция была сделана из сухих, торчащих во все стороны соломин вейника и кожицы прошлогоднего шелкомайника. Внутренний слой гнезда состоял из тоненьких травинки, лоток был выложен черными нитевидными гифами грибов. Диаметр и высота гнезда были около 110 мм.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica* многочисленна в пойменном лесу, в каменноберезняке встречается значительно реже. Самцы продолжали активно петь. Из 9 найденных гнезд, 4 были в процессе строительства, одно – с кладкой из 5 яиц. В 3 гнездах с птенцами вылупление произошло 11-12 июня и в одном – 14-15 июня.

Все гнезда были найдены в пойме. Лишь два из них не использовали деревья в качестве опоры: одно располагалось прямо на земле у основания небольшого дерева, другое – на сухих прошлогодних ветках. Два гнезда были устроены в естественных углублениях, образовавшихся в месте раздвоения ствола чозении на высоте 1,2 м и ивы на высоте 2,2 м над землей. Два гнезда находились в выгнившей сердцевине ивы и чозении на высоте 70 см и 1,1 м над землей, одно – в полудупле чозении на высоте 70 см над землей, одно – в месте кушения ольхи на высоте 20 см над землей. Еще одно гнездо крепилось в приствольной мутовке молодых веточек ивы на высоте 2,1 м над землей. Средняя высота расположения гнезд ($n=9$) составила 0,9 м над землей.

В качестве материала для постройки птицы использовали сухую траву, в том числе кусочки прошлогодних стеблей шелкомайника, корешки и зеленый мох. В одном из гнезд зеленый мох явился основным материалом. Гнездо с кладкой, расположенное на земле, имело размеры (мм): внешний диаметр – 112; диаметр лотка – 65; глубина лотка – 50. В большинстве случаев гнездовые постройки были сжаты с одного или нескольких боков и, следова-

тельно, имели непропорциональные размеры. Так, внешние размеры одного из гнезд составляли 100x140 мм, другого – 90x150 мм. Гнезда, устроенные в выгнившей сердцевине ивы и чозении, были как бы односторонним – имели только наружную стенку. Внутренняя стенка, из-за нехватки свободного пространства, отсутствовала полностью. В одном случае было хорошо заметно, что птица пыталась расширить гнездовую нишу, выщипывая внутреннюю древесную стенку, но та оказалась слишком твердой. Размеры (мм) яиц одной кладки составили: 23,2x15,9; 22,7x16,1; 22,7x16,1; 22,4x15,9; 22,0x16,0.

Дубровник *Emberiza aureola* обычен только на сухом пойменном лугу на окраине поселка. Самцы активно пеют. Гнездо с кладкой из 5 яиц найдено 20 июня на сухом высокотравном лугу с группами высоких ив. Оно находилось на земле, края его были немного приподняты. Довольно массивная конст-

рукция снаружи состояла из толстой сухой травы, лоток выложен тонкими травинками. Размеры гнезда (мм): внешний диаметр – 120, диаметр лотка – 62, глубина лотка – 55. Размеры яиц (мм): 20,2x15,1; 20,2x14,8; 20,1x15,1; 20,1x14,6; 18,7x14,3. Во время наших двух подходов на гнезде сидел самец, который имел неполную гнездовую окраску – в оперении не хватало черных тонов.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus* встречается в тундре, но численность относительно низкая. Самцы продолжали петь. Гнездо с кладкой найдено 17 июня на влажной осоково-восковниковой тундре. Оно было полностью сделано из тонких травинок и прикрыто сверху кустиками и сухой осокой. Размеры (мм) гнезда: внешний диаметр – 90, диаметр лотка – 65, глубина лотка – 38. Размеры яиц: 21,9x15,1; 21,8x15,1; 21,4x15,0; 21,2x15,2; 21,0x15,0.