

Летняя фауна птиц озера Курильского (Камчатка)

Л.А.Зеленская

Лариса Анатольевна Зеленская. Лаборатория орнитологии, Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ул. Портовая, 18, г. Магадан, 685000, Россия. E-mail: lzelenskaya@mail.ru

Поступила в редакцию 14 октября 2011

Озеро Курильское расположено на юге полуострова Камчатка и входит в Южно-Камчатский заказник. В районе реки Озёрной и озера Курильского работал Е.Г.Лобков: в 1984 году с 11 июня по 11 июля (Лобков 1986) и в 2001 году с 29 августа по 1 сентября (Лобков 2003). Однако авифауна данного района оставалась слабо изученной и составление списка видов птиц, обитающих летом на берегах озера, явилось целью данной работы.

Сбор материала проводился с 19 мая по 6 сентября 2011 в основном на территории наблюдательного пункта КамчатНИРО в истоке реки Озёрной. Кроме того, совершали маршруты вдоль берегов озера на моторных лодках, пешие маршруты вдоль реки Озёрной (до 3.5 км), кратковременные наблюдения на кордоне ЮКЗ «Травяной». В рамках изучения биологии гнездования тихоокеанской чайки в течение всего полевого сезона регулярно проводили обследования острова Сердце Алаида. Использовали также информацию, которую получили в результате опросов сотрудников наблюдательного пункта КамчатНИРО и сотрудников ЮКЗ с обоих кордонов на озере. Были просмотрены фотографии, имеющие датировку, сделанные ранней весной текущего года и летом в предыдущие годы.

Все обнаруженные птицы фотографировались цифровой зеркальной камерой с 300 мм объективом, затем определялись по фотографиям при помощи полевого определителя птиц Восточной Азии (Brazil 2009). Для проверки правильности определения видовой принадлежности птиц снимки предъявляли опытным орнитологам-фаунистам – Н.Н.Герасимову, Ю.Н.Герасимову, Ю.Б.Артюхину.

Названия видов и подвидов приводятся по аннотированному каталогу птиц Дальнего Востока России (Нечаев, Гамова 2009). Обилие птиц мы оценивали условно: многочисленные, обычные, немногочисленные, редкие. Всего в районе озера Курильского в весенне-летний период в разные годы отмечалось 59 видов птиц. Нами зафиксировано 44 вида птиц, из которых 34 вида были гнездящимися либо вероятно гнездящимися.

Чернозобая гагара *Gavia arctica viridigularis* Dwihtg, 1918. Гнездование на озере Курильском чернозобой гагары отмечено давно (Лобков 1986). Мы отметили эту птицу 5 августа, летящую к восточному побережью озера.

Кряква *Anas platyrhynchos platyrhynchos* Linnaeus, 1758. Пара крякв гнездилась в истоке реки Озёрной около наблюдательного пункта КамчатНИРО. Уток отмечали ежедневно на одном и том же участке

реки со дня нашего прилёта (19 мая). Позже гнездо было, вероятно, разорено норкой. По словам сотрудников КамчатНИРО, на этом месте ежегодно отмечали весной пару крякв в течение нескольких лет.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758). Статус этого вида не ясен. Вероятно, в последних числах мая на озере мы наблюдали мигрирующих птиц.

Морская чернеть *Aythya marila mariloides* (Vigors, 1839). Небольшие стаи встречали на озере со дня нашего прилёта (19 мая) до конца мая. Статус не ясен. Вероятно, мы наблюдали мигрантов.

Каменушка *Histrionicus histrionicus pacificus* W.S.Brooks, 1915. Вероятно, гнездится на речках, впадающих в озеро. 8 июня на озере наблюдали небольшую стаю и несколько пар в истоке Озёрной. 26 и 27 июня в истоке Озёрной держалось несколько пар каменушек.

Горбоносый турпан *Melanitta deglandi stejnegeri* (Ridway, 1887). Гнездится на островах на озере Курильское. Большие стаи (более 40 особей) наблюдали на озере 11 июня. На острове Сердце Алаида сотрудник КамчатНИРО М.И.Жуков 29 июня поднял самку с кладки. 21 июля и 5 августа на озере видели небольшие стаи турпанов.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator* Linnaeus, 1758. Самый многочисленный вид из гнездящихся уток. Ежедневно со дня нашего прилёта (19 мая) мы наблюдали этих птиц и на реке Озёрной, и на озере. Около острова Сердце Алаида 5 июня держалось суммарно около 20 длинноносых крохалей, часть из которых активно участвовали в брачных демонстрациях. Выводок (2 утёнка) на озере около Сердца Алаида наблюдали только один раз – 17 июня. Гнездование очень растянуто. На острове Сердце Алаида были найдены кладки из 7 яиц (8 июля) и 10 яиц (20 июля). Мёртвый 1-2-сут утёнок обнаружен 20 июля. Он был убит чайкой (следы ударов на голове). 17 августа на озере (около реки Оладочная) подняли стаю – около 20 линных длинноносых крохалей, которые не могли взлететь.

Большой крохаль *Mergus merganser merganser* Linnaeus, 1758. Вероятно, также гнездится на берегах оз. Курильское. В истоке реки Озёрной несколько пар больших крохалей держались в районе затопленных паводком отмелей 11 июня.

Беркут *Aquila chrysaetos kamtschatica* Severtzov, 1888. Взрослых беркутов наблюдали 25 мая (Н.В.Соловьев, сотрудник ЮКЗ) и 26 июня (М.И.Жуков, сотрудник КамчатНИРО). Возможно, гнездится.

Белоплечий орлан *Haliaeetus pelagicus* (Pallas, 1811). Одиночных взрослых птиц наблюдали в истоке реки Озёрной 21 и 27 июня сидящими на берёзе над рекой. Неполовозрелый орлан летал над островом Сердце Алаида 29 июня. На острове Большой Саманг 14 июля гнездо белоплечих орланов было жилым, но содержимое гнезда осмотреть было невозможно. На берегу озера, недалеко от острова с гнездом,

30 августа сидел взрослый орлан. На всем побережье озера едва ли гнездится вторая пара белоплечих орланов.

Кречет *Falco rusticolus grebnitzkii* (Severtzov, 1885). 20 и 21 мая кречет безуспешно охотился на средних кроншнепов над истоком реки Озёрной. Сам был атакован оба раза воробьями, которые прогнали его с реки. 20 июля пара чёрных ворон гнала кречета от своего гнезда около наблюдательного пункта КамчатНИРО. Вероятно – встречи пролётных особей.

Чеглок *Falco subbuteo subbuteo* Linnaeus, 1758. Взрослую птицу видел 3 июля сотрудник КамчатНИРО М.И. Жуков в районе наблюдательного пункта КамчатНИРО. Вероятно, гнездится.

Белая куропатка *Lagopus lagopus kamtschaticus* Momiyama, 1928. Гнездится в районе озера Курильского. В середине-конце мая сотрудники ЮКЗ фотографировали куропаток в 2-3 км от берега озера.

Каменный глухарь *Tetrao parvirostris kamtschaticus* Kittlitz, 1858. Гнездится в районе озера Курильского. Фотографии глухаря сделаны сотрудниками ЮКЗ 7 мая в 3-5 км от берега озера.

Фифи *Tringa glareola* Linnaeus, 1758. Фифи наблюдали ежедневно с 20 мая и до конца месяца. Весенний пролёт был хорошо выражен: кулики летели небольшими стайками и кормились группами на берегах реки Озёрной и на отмелях в её истоке. Затем фифи исчезли из виду, и только начиная с конца июля опять можно было видеть их почти ежедневно. Но осенний пролёт явно не выражен, чаще встречались одиночные птицы, значительно реже – стайки по 2-3 особи. Возможно, фифи гнездится на побережье озера Курильского, но редко.

Большой улит *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767). Птиц наблюдали 20-23 мая в истоке реки Озёрной. Мигрирующая стайка состояла из трёх птиц, которые кормились на отмели. Миграции.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816). Взрослый улит сфотографирован на рыбоучётном заграждении в истоке реки Озёрной 27 июля. На пролёте.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758). Стайка пролётных плавунчиков была встречена на озере около восточного побережья 17 августа.

Длиннопалый песочник *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851). Взрослая сова длиннопалого песочника сфотографирована в истоке Озёрной 21 мая. На пролёте.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli, 1786). 20-21 мая средние кроншнепы кормились на отмелях в истоке реки Озёрной. На пролёте.

Озёрная чайка *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766. Весной 3 неполовозрелые озёрные чайки кормились вылупляющимися хирономидами в истоке реки Озёрной 29 мая. В начале лета этих чаек ни разу не

встречали. Первые мигрирующие озёрные чайки (взрослые птицы в брачном наряде) были отмечены на рыбоучётном заграждении в истоке Озёрной 18 июля. В течение всего августа стаи (от 5 до 20-30 особей) озёрных чаек, линяющих в зимнее оперение, сидели на отмелях в устьях впадающих в озеро речек или кормились около медведей *Ursus arctos*, ловящих нерку *Oncorhynchus nerka*.

Халей *Larus heuglini vegae* Palmen, 1887. Одиночная взрослая птица в брачной окраске встречена в стае кормящихся на нерестилище лососей тихоокеанских чаек 17 июля. Миграция.

Тихоокеанская чайка *Larus schistisagus* Stejneger, 1884. Гнездится на островах озера Курильского. Самая крупная колония расположена на острове Сердце Алаида (более 1100 пар); на острове Низкий – 68 пар и на острове Чаячий – 57 пар. В 2011 году фенология гнездового периода была следующая: откладка яиц началась в третьей декаде мая (первые яйца обнаружены 20 мая), её пик пришёлся на первые числа июня. Вылупление птенцов началось 17 июня, массовое вылупление происходило в третьей декаде июня. Первые лётные молодые зарегистрированы 7 августа.

Сизая чайка *Larus canus kamtschatkensis* (Bonaparte, 1857). Взрослые сизые чайки, линяющие в зимний наряд, отмечены 17 августа на озере Курильском. Е.Г.Лобков (1986) также отмечал сизых чаек на озере летом, но гнёзд не находил. Миграции.

Розовая чайка *Rhodostethia rosea* (MacGillivray, 1842). 29 мая три розовых чайки в брачном наряде кормились весь день хирономидами в истоке реки Озёрной. Вероятно, залёт.

Длинноклювый пыжик *Brachyramphus marmoratus* (J.F.Gmelin, 1789). Е.Г.Лобков (1986) отмечал 15-20 пар пыжиков на озере в 1984 году, однако мы ни разу не видели пыжиков на озере.

Стáрик *Synthliboramphus antiquus* (J.F.Gmelin, 1789). 29 июня сотрудник КамчатНИРО С.А.Травин видел на озере одиночную птицу. Возможно, это случайный залёт.

Топорок *Lunda cirrhata* (Pallas, 1769). Е.Г.Лобков (2003) находил отдельных птиц на острове Сердце Алаида в 2001 году. В течение полевого сезона 2011 года с 20 мая по 30 августа включительно мы регулярно посещали этот остров через каждые 5-7 дней и, как правило, обходили его весь. Увидеть топорка не удалось ни разу.

Большая горлица *Streptopelia orientalis orientalis* (Latham, 1790). Вероятно, гнездящийся вид. 17 июня на свежekoшенном участке вдоль электрозабора на территории наблюдательного пункта КамчатНИРО впервые была обнаружена кормящаяся большая горлица. 21 июня горлицу, сидевшую на иве над рекой, видели в 3 км ниже по течению реки Озёрной. После 21 июня кормёжки горлицы на территориях пункта КамчатНИРО и расположенного в 50 м от него кордоне ЮКЗ

стали ежедневными. Большую горлицу сотрудник КамчатНИРО В.А. Дубынин наблюдал на территории пункта в течение нескольких лет, начиная с конца 1970-х, и фотографировал её в июне-июле.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus canorus* Linnaeus, 1758. Массовый гнездящийся вид. Первое кукование отмечено 31 мая. В начале июня (6-17 июня) в сумерках это самый массовый вид птиц в истоке Озёрной. Одновременно можно видеть более 10 кукушек, перелетающих с места на место или сидящих на нижних ветках берёз и на земле. По словам сотрудников КамчатНИРО, такая ситуация наблюдается здесь ежегодно. К концу месяца численность кукушек заметно снижается.

Глухая кукушка *Cuculus (saturatus) optatus* Gould, 1845. Многочисленный гнездящийся вид. Первое кукование отмечено 9 июня.

Ястребиная сова *Surnia ulula ulula* (Linnaeus, 1758). В 2011 году мы не видели ястребиную сову в окрестности истока Озёрной. Однако в другие летние сезоны эта сова прилетала на территорию пункта КамчатНИРО. Здесь достаточно регулярно сову можно было видеть на любимой присаде, где её фотографировали В.А.Дубынин 12 июня 2007 и С.А.Травин 29 июля 2010. Вероятно, гнездится не каждый сезон в районе наблюдательного пункта.

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor immaculatus* Stejneger, 1884. Обычный гнездящийся вид. 21 и 23 мая мы наблюдали строительство (обновление) дупла. В дальнейшем почти ежедневно можно было слышать барабанную дробь малого пёстрого дятла.

Береговушка *Riparia riparia kolyomensis* Buturlin, 1917. В 2011 году был необычайно высокий паводок, и мы не смогли в начале лета осмотреть береговые обрывы реки Озёрной в 3 км ниже её истока. По словам сотрудника КамчатНИРО В.А.Дубынина, в этих обрывах ежегодно гнездятся береговые ласточки, которых он неоднократно наблюдал начиная с конца 1980-х годов.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis pekinensis* Swinhoe, 1863. По словам сотрудника ЮКЗ Н.В.Соловьёва, он слышал жаворонка 19 июня в долине Озёрной в 10 км от её истока. 30 июля мы проезжали до посёлка Озёрновский по дороге, идущей вдоль реки, но жаворонков не видели и не слышали.

Зелёный конек *Anthus hodgsoni yunnanensis* Uchida et Kuroda, 1916. Один из самых массовых гнездящихся видов. В конце мая коньки активно пели, слётков наблюдали 6 июля.

Берингийская жёлтая трясогузка *Motacilla tschutschensis similima* E.Hartert, 1905. Обычный гнездящийся вид. Берингийские трясогузки присутствовали на наблюдательном пункте КамчатНИРО со дня нашего прилёта (19 мая). Активно пели и уже охраняли гнездовые участки 30 мая. Кормили птенцов 6 июля.

Камчатская трясогузка *Motacilla lugens* Gloger, 1829. Обычный, немногочисленный на побережье озера гнездящийся вид. Гнездилась на всех островах, где имелись колонии чаек. На острове Сердце Алаида насчитали 5 гнездящихся пар. 5 июня камчатская трясогузка активно «отводила» от гнезда на острове.

Сорока *Pica pica kamtschatica* Stejneger, 1884. Обычный гнездящийся вид. К моменту нашего прибытия сороки уже заняли гнёзда, и активного строительства гнёзд мы уже не наблюдали.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos* C.L.Brehm, 1823. Немногочисленный гнездящийся вид. Очевидно, это связано с тем, что вокруг озера кедровый стланик распространён фрагментарно и более или менее сомкнутые заросли стланика встречаются только на склонах гор и ближе к вершинам сопок в верхнем течении реки Озёрной.

Восточная чёрная ворона *Corvus (corone) orientalis* Eversmann, 1841. Многочисленный гнездящийся вид. К моменту нашего прибытия вороны уже построили гнёзда, некоторые пары приступили к инкубации. 21 июля птенцы были почти готовы к вылету.

Ворон *Corvus corax kamtschaticus* Dybowski, 1883. Немногочисленный гнездящийся вид. Опустевшие гнёзда ворона отмечены на скальных обрывах мысов Тугумынк и Пуломынк, на острове Сердце Алаида. Выводки молодых в сопровождении взрослых птиц встречали в июле над островом Сердце Алаида.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata lanceolata* (Temminck, 1840). Немногочисленный гнездящийся вид. В 2011 году начал активно петь 11 июня.

Таловка *Phylloscopus borealis* (Blasius, 1858). Многочисленный гнездящийся вид. Таловки начали активно петь 17 июня.

Восточная малая мухоловка *Ficedula (parva) albicilla* (Pallas, 1811). Обычный гнездящийся вид.

Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica sibirica* J.M.Gmelin, 1789. Немногочисленный гнездящийся вид. 27 июля слётки и беспокоящая взрослая птица сфотографированы на мысе Сиюшк (кордон ЮКЗ «Травяной»).

Соловей-красношейка *Luscinia calliope camtschatkensis* (J.F. Gmelin, 1789). Многочисленный гнездящийся вид. Красношейки появились и начали активно петь 7 июня. Собиравшего корм для птенцов соловья фотографировали 8 июля.

Соловей-свистун *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863). Обычный гнездящийся вид. Активно пел с 3 июня 2011.

Золотистый дрозд *Turdus chrysolaus chrysolaus* Temminck, 1831. Встречи золотистого дрозда на Камчатке регистрировали в 1991 (Аткинсон 2004) и в 1994 году (Герасимов 1997). По нашим наблюдениям, 22 и 23 мая на одном и том же участке в истоке реки Озёрной близ

вертолётной площадки КамчатНИРО кормился дрозд, которого удалось сфотографировать 23 мая. Несмотря на плохое качество снимков, хорошо видна тёмная серая голова и отсутствие «брови». Птица была определена Ю.Н.Герасимовым как золотистый дрозд. Статус этого вида на озере Курильском не ясен.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus* J.F.Gmelin, 1789. Обычный гнездящийся вид. 24 мая в березняке около наблюдательного пункта КамчатНИРО численность оливковых дроздов была максимальной, затем птицы стали встречаться поодиночке или парами и были крайне пугливы.

Пухляк *Poecile montanus kamtschatkensis* (Bonaparte, 1850). Обычный гнездящийся вид. Со дня нашего прилёта (19 мая) ежедневно наблюдали стайки пухляков до 15 особей. Позже встречались небольшие стайки из 3-5 особей и пары. С начала июня приходилось видеть одиночных птиц или пары.

Поползень *Sitta europaea albifrons* Taczanowski, 1882. Немногочисленный гнездящийся вид. Был замечен только в конце весны (27-29 мая), затем встречался очень редко.

Юрок *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758. Немногочисленный гнездящийся вид. 1 июля был встречен М.И.Жуковым.

Китайская зеленушка *Chloris sinica kawaraha* (Temminck, 1836). Многочисленный гнездящийся вид. Первые зеленушки отмечены 31 мая. Активно собирали корм в начале июля.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus grebnitskii* Stejneger, 1885. Многочисленный гнездящийся вид. Первые чечевицы отмечены 5 июня. 15-16 июня фотографировали активно поющего самца без красного оперения.

Обыкновенный снегирь *Pyrhula pyrrhula cassinii* Baird, 1869. В конце мая сотрудники ЮКЗ фотографировали пару снегирей в 2-3 км от озера Курильского. 6 и 7 июня стайки снегирей в 3-5 особей пролетали через территорию КамчатНИРО в истоке Озёрной, но позже их не встречали. Вероятно, обыкновенные снегيري гнездятся в окрестности озера Курильского не повсеместно.

Тростниковая овсянка *Schoeniclus schoeniclus pyrrhulinus* Swinhoe, 1876. Обычный гнездящийся вид. Начала петь 3 июня.

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus latifasciatus* (Portenko, 1930). Обычный гнездящийся вид. Активно пела с 22 мая.

Пуночка *Plectrophenax nivalis vlasowae* Portenko, 1937. В начале мая пуночек фотографировали в окрестности озера сотрудники ЮКЗ. Возможно, эти птицы гнездятся на склонах вулканов в альпийском поясе. В летний период в окрестностях истока реки Озёрной в 2011 году пуночки не встречались.

Не всех из упомянутых 59 видов птиц нам удалось наблюдать лично, но фотоматериалы и наблюдения сотрудников КамчатНИРО и ЮКЗ убеждают, что в исследованном районе гнездятся или вероятно гнездятся 44 вида птиц. Ещё 11 видов отмечены как пролётные. Для 4 видов зарегистрированы, видимо, случайные залёты на озеро.

Наиболее интересно обнаружение в данном районе большой горлицы и золотистого дрозда. Причём поведение встреченных особей обоих видов позволяет предполагать их гнездование здесь. Из интересных находок 2011 года можно также отметить залёт на озеро розовых чаек в брачном оперении.

Автор пользуется случаем выразить благодарность Е.А.Шевлякову за помощь в организации полевых работ, а также другим сотрудникам КамчатНИРО – М.И.Жукову, В.А.Дубынину, С.А.Травину и сотрудникам ЮКЗ Н.В.Соловьеву и А.С.Габову за помощь, сотрудничество и предоставленные фотографии птиц. Особая признательность Н.Н.Герасимову, Ю.Н.Герасимову и Ю.Б.Артюхину, просмотревшим все фотографии и проверившим правильность определения видовой принадлежности птиц.

Литература

- Аткинсон С. (2004) 2005. Регистрация золотистого дрозда *Turdus chrysolaus* на Камчатке // *Рус. орнитол. журн.* **15** (315): 358-359.
- Герасимов Ю.Н. 1997. Встреча золотистого дрозда *Turdus chrysolaus* на юго-западе Камчатки // *Рус. орнитол. журн.* **6** (26): 22.
- Лобков Е.Г. 1986. *Гнездящиеся птицы Камчатки*. Владивосток: 1-304.
- Лобков Е.Г. 2003. Летняя находка топорика *Lunda cirrhata* на озере Курильском // *Биология и охрана птиц Камчатки* **5**: 116.
- Нечаев В.А., Гамова Т.В. 2009. *Птицы Дальнего Востока России (аннотированный каталог)*. Владивосток: 1-564.
- Brazil M. 2009. *Birds of East Asia. China, Taiwan, Korea, Japan and Russia*. Princeton Univ. Press: 1-529.

