

Толстоклювая камышевка — новый вид фауны Якутии. Летом 1977 г. в окрестностях Якутска была обнаружена толстоклювая камышевка (*Phragmaticola aedon*). 15/VI в 1 ч ночи в кустарниковых колках интенсивно пели 2 самца на расстоянии примерно 200 м друг от друга. 24/VI было найдено гнездо, расположенное в развилке ивы на высоте 2,3 м. Яиц в гнезде не было, но 2 взрослые птицы находились рядом, подлетая к гнезду на расстояние до 40 см, и не проявляли беспокойства. Самец при этом пел. 3/VII пустое гнездо было покинуто птицами. По-видимому, эта пара бросила гнездо до начала яйцекладки. Размеры гнезда: $D=96,5$, $d=55$; $H=68$, $h=35,6$ см. В местах соприкосновения с ветвями стенки гнезда значительно тоньше, чем на свободных участках. Гнездо сплетено из травинки, листьев злаков и хвоинок лиственницы вперемешку со значительным количеством зеленого мха и папусов сложнопетельчатых. В основании его — моховая «подушка» толщиной примерно 5—6 мм. Лоток выстлан птичьим пухом, перьями и пуховками семян сложнопетельчатых с небольшим включением волоса. Снаружи гнездо, особенно в нижней трети, отделено вплетенными в стенки чешуйками березовой коры. Гнездовой биотоп — березово-ивовые колки, перемежающиеся луговыми участками вблизи озера.

Вторая пара толстоклювых камышевок находилась на гнездовом участке все время наблюдений: 15 и 24/VI, 3, 7 и 8/VII, но гнездо найдено не было. Пение самца начиналось примерно за 1,5 ч до восхода солнца. Так, 8/VII он запел в 2 ч 30 мин, а солнце взошло в 4 ч. Несмотря на интенсивное пение, самец был очень осторожен и не подпускал ближе 20—30 м, прячась в кустах, хотя к неподвижному наблюдателю подлетал на 10—15 м. Самка же показывалась на глаза очень редко и только ночью. 8/VII самец был добыт. Он имел наседное пятно 36×13 мм и следующие размеры тела: длина — 188 мм; масса — 27,5 г; длина крыла 80, хвоста — 83,5, клюва — 15,7, цевки — 28,9 мм. Судя по общему тону окраски оперения и размерам, экземпляр относился к подвиду *P. a. aedon*. В песне много заимствований. Так, у 1-го самца звучали фразы песни соловья-красношейки, а у 2-го — большой горлицы, фифи, рыжего дрозда и сорокопута-жулана, гнездящихся поблизости.

В. И. Поздняков

Заметки о птицах оз. Мухтель. В августе 1986 г. попутно с материалом по биологии водоплавающих мы собрали данные о птицах оз. Мухтель ($54^{\circ}10'$ с. ш., 139° в. д.), его окрестностей и морского побережья. В Мухтель впадают 2 реки и 8 ключей. Вода в озере солоноватая, в северной и северо-восточной частях заметны приливы. Рыбы много. Люди в теплый период появляются здесь редко. Нами были отмечены следующие птицы.

Белоклювая гагара (*Gavia adamsii*). 2 одиночные особи встречены в зал. Александры 6 и 8/VIII в нескольких сотнях метров от берега.

Чернозобая (*G. arctica*) и краснозобая (*G. stellata*) гагары примерно в одинаковом количестве, около 30 особей, держались на озере.

Серая цапля (*Ardea cinerea*). До 15 птиц регулярно кормились в устьях рек и на отмелях.

Амурский волчок (*Ixobrychus eurhythmus*). 1 птица встречена 9/VIII в пойменном высокоотраве (вейник Лангсдорфа).

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). На озере постоянно держалось до 100 особей. В начале августа некоторые еще плохо летали после линьки. Птиц прошлого года рождения было в 5 раз меньше, чем взрослых. Желудок и пищевод найденного лебедя были заполнены нитчаткой.

Гуменник (*Anser fabalis*). В начале августа встречалось до 80 птиц, впоследствии количество уменьшалось, а с середины месяца гуси не отмечались. Судя по многочисленным перьям, помету и поедям на мысу между озером и протокой Сан, здесь гуси держались длительное время — линяли, возможно, были выводки.

Кряква (*Anas platyrhynchos*) гнездится на равнинных озерах, на реках и на оз. Мухтель, составляя 20% или несколько больше от общего поголовья утиных. С середины августа большая часть выводков уже поднялась на крыло.

Свиистунок (*A. crecca*) — наиболее многочисленная утка, составляющая 40% от поголовья. Гнездится на озерах и медленно текущих речках. Подъем на крыло у большинства молодых в III декаде августа.

Касатка (*A. falcata*) составляет 20% или несколько меньше от общего количества гнездящихся уток. Привязана к озерам с открытыми травянистыми берегами. Подъем на крыло в конце августа — сентябре.

Связь (*A. penelope*). Отдельные особи и группки встречались весь август. С 30/VIII начался интенсивный пролет.

Шилохвость (*A. acuta*) гнездится в небольшом числе. 8/VIII в одном из заливов озера встречен выводок с 7 полуоперившимися птенцами. С 25/VIII, когда начался массовый пролет, шилохвость численно доминировала над остальными видами уток. Из 15 добытых в конце августа птиц лишь 2 оказались самцами, осталь-

ные — самками. Очевидно, к Трескунок (*A. quercus*) гнездится.

Широконоска (*A. c. c.*) шие группы отмечались в конце августа.

Хохлатая черныш держались на озере с начала августа.

Морская черныш 13/VIII у 2 особей маховые перья 2—4 см, интенсивно линяло и у 2 других — рулевые перья линяло интенсивно. Все добытые были на крыло.

Горбоносый турпос со второй половины августа насчитывающие иногда многие пары.

Каменушка (*Histrion*) держались в протоке Дарту группы.

Гоголь (*Bucephala clangonia*) с одной стороны берега оз. Мухтель встречены 8 взрослых птиц.

Большой крохаль (несколько выводков встречены 5 и 8/VIII).

Луток (*M. albellus*). 2 пары встречены 5 и 8/VIII.

Длинноносый крохаль фауны утиных. Встречены птенцов от 3 до 6, так и «я».

Дарту встречены 8 линных птиц, раскрылись на 8—9 см, рулевые перья контурное не линяло.

Суммарно на оз. Мухтель пар уток, а вокруг на равнине 200. Несмотря на позднее время, 5 птенцов, что говорит о массовом присутствии человека.

Орлан-белохвост (несколько пар) держались над озером — 13/VIII и на оз. Мухтель.

Орлан белоплечий (несколько пар) держались в протоке Сан 6 пар. 28/VIII в протоке Сан вида.

Перепелятник (*Accipiter nisus*) держались в протоке Сан.

Скопа (*Pandion haliaetus*) держались в протоке Сан.

Кречет (*Falco rusticolus*) держались в протоке Сан.

Рябчик (*Teirastes bonasia*) держались в протоке Сан.

Дикая утка (*Querquedula discoloripennis*) держались в протоке Сан.

Зуйки (*Charadrius dominicanus*) держались в протоке Сан.

Черныш (*Tringa ochropus*) держались в протоке Сан.

Возчик (*Actitis hypoleucos*) держались в протоке Сан.

Обыкновенный нырок (*Nyroca americana*) держались в протоке Сан.

Августа изредка встречался выхухоль (*Numenius phaeopus*) и болотная утка (*Nyroca americana*).

20 птиц встречались со второй половины августа.

Песочники (*Calidris alpina*), средние (*C. alpina*), северные (*C. alpina*) держались на северном берегу озера.

Из чаек отмечены озерная (*L. schistisagus*) и морская (*L. schistisagus*).

Хвостатая (*Larus crassirostris*) держались на оз. Мухтель.

Средняя (*S. aleutica*) держались на оз. Мухтель.

Характерно, что речные крачки чаще держались над равнинными участками суши. Из чистиковых (*Cyclorhynchus psittacula*) 6/8/VIII проливе Рейнке, а 25/VIII проливе Рейнке.

3/IX мы проделали

птиц. Летом 1977 г. в окрест- шевка (*Phragmaticola aedon*). 3 пели 2 самца на расстоянии 1 км, расположенное в развилке русла. Птицы находились рядом, слыли беспокойства. Самец при полете. По-видимому, эта пара бро- 196,5, $d=55$; $H=68$, $h=35,6$ см. Крыло значительно тоньше, чем на сво- злаков и хвостовых перьев. Крыло и папусов сложноволнистых. Длина пера 5—6 мм. Лоток выслан- ных с небольшим включе- нием, отделено втянутыми в — березово-ивовые колки, пере-

сь на гнездовом участке все найдено не было. Пение сам- ца, 8/VII он запел в 2 ч 30 мин, самец был очень осторожен к неподвижному наблюдателю и очень редко и только ночью. Длина пера и следующие размеры: длина хвоста — 83,5, клюва — 15,7, длина и размерам, экземпляр от- ованый. Так, у 1-го самца зву- лой горлицы, фифи, рыжего

В. И. Поздняков

полностью с материалом по био- оз. Мухтель (54°10' с. ш., Мухтель впадают 2 реки и северо-восточной частях замет- ляются здесь редко. Нами

очные особи встречены в зал. река.

(*G. stellata*) гагара при- ались на озере.

регулярно кормились в устьях

1 птица встречена 9/VIII в

гожно держалось до 100 осо- линьки. Птиц прошлого года и пишевод найденного лебе-

ежалось до 80 птиц, впослед- уси не отмечались. Судя по иду озером и протокой Сан, жно, были выводки.

иных озерах, на реках и на общего поголовья утиных. сь на крыло.

ая утка, составляющая 40% речках. Подъем на крыло у

ько меньше от общего коли- мыми травянистыми берегами.

си встречались весь август.

и числе. 8/VIII в одном из птенцами. С 25/VIII, когда вала над остальными вида- оказались самцами, осталь-

ные — самками. Очевидно, к сентябрю большинство взрослых самцов уже отлетает. Трескунок (*A. querquedula*) встречался единично или мелкими группами; не гнездится.

Широконоска (*A. clypeata*) на гнездовье не встречена. На пролете неболь- шие группы отмечались в конце августа — сентябре.

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Приблизительно 3 десятка особей держались на озере с начала августа. Возможно, здесь же линяли.

Морская чернеть (*Ay. marila*). На озере линяло примерно 150 птиц. 13/VIII у 2 особей маховые только начали раскрываться, рулевые распустились на 2—4 см, интенсивно линяло контурное перо на всем туловище, кроме головы, 24/VIII у 2 других — рулевые распустились на 4—6 см, маховые — на 6—8 см, контурное линяло интенсивно. Все добытые птицы оказались самцами. К сентябрю чернети под- нялись на крыло.

Горбоносый турпан (*Melanitta deglandi*) встречен на море на пролете со второй половины августа. На морских мелководьях встречаются стаи турпанов, насчитывающие иногда многие сотни птиц.

Каменуха (*Histrionicus histrionicus*) не гнездится. Отмечалась на Охотском море и в протоке Дапту группами от 2 до 20 птиц.

Гоголь (*Bucephala clangula*). 9/VIII на равнинном озере 100×50 м с облесен- ным с одной стороны берегом отмечен выводок из 7 утят размером в две трети взрослого. Большой крохаль (*Mergus merganser*) гнездится в небольшом числе: несколько выводков встречено на р. Мухтеля и 1 — в Дапту.

Луток (*M. albellus*). 2 выводка держались на озере у открытых берегов.

Длинноносый крохаль (*M. serrator*) составляет около 10% от гнездо- вой фауны утиных. Встречается на озере как отдельными выводками с количеством птенцов от 3 до 6, так и «яслями», где одна самка выводит до 25 утят. 10/VIII в Дапту встречены 8 линных крохалей: у добытого самца первостепенные маховые раскрылись на 8—9 см, рулевые — наполовину, второстепенные маховые — на 6—7 см, контурное не линяло.

Суммарно на оз. Мухтель в 1988 г. гнездились, по нашей оценке, примерно 300 пар уток, а вокруг на равнине (ограниченной с юга хребтом Мевачан) — еще почти 200. Несмотря на позднее время учета, среднее число утят в выводке превышало 5 птенцов, что говорит о малом количестве врагов утиных, а в первую очередь об отсутствии человека.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Единичные птицы отмечены два- ды: над озером — 13/VIII и над зал. Александры — 10/VIII.

Орлан белоплечий (*H. pelagicus*). В районе озера гнездится не менее 6 пар. 28/VIII в протоке Сан мы вспугнули уже хорошо летающего птенца данного вида.

Перепелятник (*Accipiter nisus*) встречен в лесу у озера 19/VIII.

Скопа (*Pandion haliaetus*) неоднократно отмечалась летящей над озером и зал. Александры.

Кречет (*Falco rusticolus*). Пара птиц встречена 20/VIII на равнине в 7 км к западу-северо-западу от озера. Возможно, не местные птицы.

Рябчик (*Tetrastes bonasia*), видимо, обычен — часто можно было слышать его свист в тайге. Дикюша (*Falciptennis falciptennis*). 25/VIII в лесистой части косы Гилин держался выводок — не менее 5 поршков в половину взрослой птицы — и самка. Кормились на ягоднике.

Зуйки (*Charadrius*) постоянно отмечались на галечнике Гилина по 2—6 птиц. Черныш (*Tringa ochropus*). Отмечено несколько особей на берегах Дапту. Перевозчик (*Actitis hypoleucos*) обычен на озере, реках с отмелями и по побережью моря. Обыкновенный бекас (*Gallinago gallinago*). Во второй половине августа изредка встречался вокруг озера в сырых биотопах. Средний крошкун (*Numenius phaeopus*) и большой веретенник (*Limosa limosa*) стаиками до 20 птиц встречались со второй половины месяца на косе Гилин, очевидно пролетные. Песочники (*Calidris*), среди которых достоверно определены чернозобик и красношейка (*S. alpina*, *S. ruficollis*), постоянно встречались на косе Гилин и северном берегу озера.

Из чаек отмечены озерная (*Larus ridibundus*), сизая (*L. canus*), тихо- океанская (*L. schistisagus*), моровая (*Rissa tridactyla*) и единично черно- хвостая (*Larus crassirostris*). Наиболее многочисленная — сизая. Первые два вида, возможно, гнездятся на острове. Речная (*Sterna hirundo*) и алеутская (*S. aleutica*) крачки гнездятся на острове. Речных — 60—70, алеутских — 30 пар. Характерно, что речные крачки кормятся, летая над мелководьями, тогда как алеутские чаще держались над равниной или прибрежными, пойменными травянистыми участками суши. Из чистиковых птиц по одному разу встречены белобрюшка (*Cyrcorhynchus psittacula*) 6/VIII и малая конюга (*Aethia pygmaea*) 3/IX в проливе Рейнке, а 25/VIII в зал. Александры — тупик-носорог (*Cerorhinca monocerata*). 3/IX мы проделали путь от зал. Александры до зал. Счастья и отметили

следующих птиц. Топорики (*Lunda cirrhata*) — около 1000 особей, из них больше половины — в проливе Рейнеке, и патки (*Fratercula corniculata*) концентрировались здесь же, но численность примерно в 5 раз ниже, очковые чистики (*Cerphus carbo*), тонкоклювая (*Uria aagle*) и толстоклювая кайры (*U. lomvia*) наиболее часто встречались в зал. Рейнеке, каждого вида встречено по нескольку десятков особей. Наиболее равномерно распределялись вдоль побережья длинноклювые пыжики (*Brachyramphus marmoratus*) при общем числе, превышающем сотню.

Большая горлица (*Streptopelia orientalis*) регулярно встречалась на материковом берегу протоки Дапту. 13/VII отмечены вместе 3 особи. Мохноногий сыч (*Aegolius funereus*). 1 особь поймана в середине августа в паутинную сеть. Болотная сова (*Asio flammeus*) отмечена летающей 22/VIII над равниной вдоль р. Сандя. Рыбный филин (*Ketupa blakistoni*), по-видимому, обитает на р. Мухтель. В 3 км от устья на берегу реки нами найдено довольно большое количество перьев, по окраске и характеру рисунка, очевидно, принадлежащих птице данного вида. Зимородок (*Alcedo attis*). 15/VII на р. Мухтель отмечена 1 птица. Желна (*Dryocopus martius*), как и трехпалый дятел (*Picoides trydactylus*), обычна в тайге по берегам озера и рек. Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*) 16/VIII отмечена в верховьях протоки Сан. Вороны черная (*Corvus corone*) и большеклювая (*C. macrorhynchus*) постоянно держались до нескольких десятков птиц на берегах озера, по рекам и реже на морском побережье. Сизый дрозд (*Turdus hortulorum*). Молодая птица добыта 15/VIII на западном берегу озера в лесу. Здесь же пойман в сеть молодой соловей-свистун (*Luscinia sibilans*) и отмечена молодая мухоловка, не определенная до вида. Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Не меньше 4 пар гнездились на западном берегу среди открытых участков пойм. Толстоклювая пеночка (*Phylloscopus schwarzi*) обычна по опушкам вокруг озера и по притокам. Сибирский жулан (*Lanius cristatus*) обычен по опушкам. В тайге обычными или многочисленными были стайки или выводки поползней (*Sitta europaea*), королюков (*Regulus regulus*), москочок (*Parus ater*), ганчек (*Parus sp.*). Камчатская трясогузка (*Motacilla lugens*). Пролетные особи появились на косе Гилян в конце августа. Зеленоголовая трясогузка (*M. taivana*) обычна по берегам озер и на равнине. На косе Гилян постоянно отмечались пролетные стайки коньков и жаворонков. Седоголовая овсянка (*Emberiza spodocephala*) обычна по опушкам. Дубровник (*E. aureola*). Несколько пар держалось на равнине на западном берегу озера. Полярная овсянка (*E. pallasi*) гнездится в небольшом числе вокруг озера и притоков. Чиж (*Spinus spinus*) неоднократно встречен кочующими стайками вокруг озера. Вьюрок (*Fringilla montifringilla*). Стайка в 40—50 особей встречена в лесу на западном берегу озера 15/VIII.

Н. Д. Поярков, Р. Р. Будрис

О залетах некоторых видов птиц на о-в Вайгач и Югорский п-ов. Наблюдения проводились с 7/VII по 1/VIII 1987 г. Беркут (*Aquila chrysaetos*). На западе острова, в районе губы Лямчиной в середине июля отмечена взрослая особь этого вида. Птица наблюдалась у морского побережья, в прибрежной тундре (между реками Юно-яха и Талата), над скалистыми поднятиями в глубине острова. Очевидно, Вайгач — один из районов вне гнездовой области беркута, где он встречается на кочевках. Трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*). По сообщению жителей пос. Варнек (юг о-ва Вайгач) в сентябре 1985 г. в поселке несколько дней держалась одиночная особь этого вида. Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Три взрослые особи отмечены на озере около пос. Амдерма с 30/VII по 1/VIII. При приближении людей лебеди отплыли на середину озера, не выражая сильного беспокойства.

А. А. Романов

К распространению некоторых видов птиц на плато Путорана. Наблюдения проведены на территории Путоранского государственного заказника на оз. Аян в мае — августе 1988 г. В устье р. Капчуг 7/VI отмечены 4 самца кряквы (*Anas platyrhynchos*), кормящиеся на мелководье. Одиночный беркут (*Aquila chrysaetos*) отмечался 4/VI, 8/VII в устье р. Гулями. Пролет золотистой ржанки (*Pluvialis apricaria*) шел до 20/VI. Мигрирующие птицы держались парами и встречались на верховых болотах приозерных террас и в горной тундре. В последнем биотопе 1/VII наблюдали особь, отводившую, вероятно, от гнезда. Погибший мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) был обнаружен в редком лиственничнике у конуса выноса одного из ручьев, впадающих в оз. Аян. Поющий самец деревенской ласточки

(*Hirundo rustica*) отмечен в реке камышевки-барсучка (кустарниковой ольхи в устье р. лудок оказался наполнен измененная сорока (*Pica p. severa* оз. Аян.

Встречи черного аиста на ский р-н) известен случай гнез Буковины//Животный мир Совесеннем пролете отмечен (198 Глыбоцкого р-на Черновицкой характерны встречи на мелков лесом. Так, в июне — июле 198 (2—3) птиц (р. Сирет, окрест Д. С. Федорчи). 5/V 1988 г. о ремош возле с. Бенилов Вижни

Осенью птицы отмечались ленковцы Хотинского р-на 8/VI шие особи. В пределах восточ дважды: 15/IX 1982 г. — 9 пти

По приблизительным подс 5 пар черных аистов. За послед

Весенняя регистрация сре (*Stercorarius pomarinus* Temm. ского болотного массива Галд 3 птиц перемещалась на север мыми торфяными полями. Таи страцией среднего поморника :

К авифауне мыса Шмид (*albifrons*). Встречена стая из 5 ные стан белых гусей (30/V 1988 г. Морянки (*Clam 2/VI 1987 и 1/VI 1988 г. Оди mollissima*). Стая из 8 кане на юго-восток 3/VI 1987 г., и 28/V 1986 г. Отмечен зимний людение одиночной озерной чаек (*L. argentatus*) и бур 1987 г. — принципиально новая котки в целом. По сообщению шую вдоль берега моря на зап

Одиночных пролетавших (*sulato*) мы отмечали 31/V—2/V (*tarola*), преследовавшего на з (*cula*); токовые полеты наблюда оказались обычными на окраи камнешарки появились 29/V 19 сколько раз мы отмечали гол слышали характерное пенне ф птицы, несколько раз в течение песочников-красношеек (*C. temminckii*) появились в I территориальные демонстрации (*C. ferruginea*) встречены близ там 30/V, первые дни держала гого самца, постоянно возвращ