

Толстоклювая камышевка — новый вид фауны Якутии. Летом 1977 г. в окрестностях Якутска была обнаружена толстоклювая камышевка (*Phragmaticola aeodon*). 15/VII в 1 ч ночи в кустарниковых колках интенсивно пели 2 самца на расстоянии примерно 200 м друг от друга. 24/VII было найдено гнездо, расположенное в развилике 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/VIII 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 травинок, листьев злаков и хвоинок лиственницы вперемешку со значительным количеством зеленого мха и паппусов сложноцветных. В основании его — моховая «подушка» толщиной примерно 5—6 мм. Лоток выстлан птичьим пухом, перьями и пуховками семянок сложноцветных с небольшим включением волоса. Снаружи гнездо, особенно в нижней трети, отделено вплетенными в стенки чешуйками бересовой коры. Гнездовой биотоп — бересово-иевые колхи, пережающиеся луговыми участками вблизи озера.

Вторая пара толстоклювых камышевок находилась на гнездовом участке все время наблюдений: 15 и 24/VII, 3, 7 и 8/VIII, но гнездо найдено не было. Пение самца началось примерно за 1,5 ч до восхода солнца. Так, 8/VIII 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, прящас в кустах, хотя к неподвижному наблюдателю подлетал на 10—15 м. Самка же показывалась на глаза очень редко и только ночью. 8/VIII самец был добыт. Он имел наследное пятно 36×13 мм и следующие размеры тела: длина — 188 м; 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. aeodon*. В песне много заимствований. Так, у 1-го самца звучали фразы песни соловья-красношайки, а у 2-го — большой горлицы, фифи, рыжего дрозда и сорокопута-жульана, 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 ($54^{\circ}10' с. ш.$, $139^{\circ} в. д.$), 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 высокотравье (вейник Лангдорфа).

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 серединой 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.

Свиристунок (*A. cressa*) — 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 из крыла в конце августа — сентябре.

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

Шилохвост (*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. querquedula*) гнездится.

Широконоска (*A. clypeata*) — птицы отмечались в кон. Хохлатая чернеть держались на озере с начала 13/VIII у 2 особей маховые 2—4 см, интенсивно линяло и у 2 других — рулевые распустились на крыло.

Горбоносый турп со второй половины августа. насчитывающие иногда многие Каменушка (*Histrion mure*) и в протоке Далту группы

Гоголь (*Buceros goliath*) с одной стороны берега взрослого. Большой кро- числе: несколько выводков вст

Луток (*M. albellus*). 2

Длинноносый кро-вой фауны утиных. Встречает птенцов от 3 до 6, так и «я. Далту встречены 8 линных раскрылись на 8—9 см, рулев. контурное не линяло.

Суммарно на оз. Мухтеле пар уток, а вокруг на равнинах 200. Несмотря на позднее вре-5 птенцов, что говорит о ма- отсутствии человека.

Орлан-белохвост (ды: над озером — 13/VIII и на

Орлан белоплечий: 6 пар. 28/VIII в протоке Сан вида.

Перепелятник (*Accipiter cooperii*), скопа (*Pandion haliaetus*), зал. Александры.

Кречет (*Falco rusticolus*) западу-северо-западу от озера.

Рябчик (*Tetrastes bonasia*) свист в тайге. Дикиша (*F. giganteus*) держалась выводок — самка. Кормились на ягоднике.

Зуйки (*Charadrius leskei*), Черныш (*Tringa ochropus*), ворчик (*Actitis hypoleucos*) моря. Обыкновенный (августа изредка встречалась во) (*Numenius phaeopus*) и бол. 20 птиц встречались со второй Песочники (*Calidris*), сре- краснозайка (*C. alpina*), северном берегу озера.

Из чаек отмечены озеро-канская (*Larus schistisagus*), хвостая (*Larus crassirostris*), да, возможно, гнездятся на (*S. aleutica*) крачки гнезда. Характерно, что речные крачки чаще держались над равнинами суша. Из чистиков (*Cyclorrhynchus psittacula*) 6/ проливе Рейнеке, а 25/VIII *monocerata*). 3/IХ мы проделали

супии. Летом 1977 г. в окрест-
шевка (*Phragmaticola aedon*).
и пели 2 самца на расстоянии
здо, расположено в разилке
слые птицы находились рядом,
зяли беспокойства. Самец при-
т. По-видимому, эта пара бро-
-96,5, $d=55$; $H=68$, $h=35,6$ см.
ачительно тоньше, чем на ско-
злаков и хвоинок лиственницы
и папусов сложностных.
ирно 5—6 мм. Лоток выстлан
цветных с небольшим включе-
ти, отделено вплетенными в
брезово-пвовые колки, пере-

сь на гнездовом участке все
найдено не было. Пение сам-
е, 8/VII он запел в 2 ч 30 мин,
е, самец был очень осторожен
к неподвижному наблюдателю
а очень редко и только ночью.
(13 мм и следующие размеры
хвоста — 83,5, клюва — 15,7,
и размерам, экземпляр от-
ваний. Так. у 1-го самца зву-
льшой горлицы, фифи, рыжего

В. И. Поздняков

иопутно с материалом по био-
оз. Мухтель (54°10' с. ш.).
Мухтель впадают 2 реки и
евро-восточной частях замет-
вляются здесь редко. Нами
очные особи встречены в зал.
рега.

(*G. stellata*) гагары при-
ались на озере.
егулярно кормились в устьях

1 птица встречена 9/VIII в
гоянно держалось до 100 осо-
линики. Птиц прошлого года
и пищевод найденного лебе-
дечалось до 80 птиц, впослед-
у не отмечались. Судя по
ду озером и протокой Сан,
жно, были выводки.
иных озерах, на реках и на
общего поголовья утиных.
са на крыло.

ая утка, составляющая 40%
реках. Подъем на крыло у
ько меньше от общего коли-
ыми травянистыми берегами.
и встречались весь август.

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

ные — самками. Очевидно, к сентябрю большинство взрослых самцов уже отлетает.

Трескунок (*A. querquedula*) встречался единично или мелкими группами; не гнездится.

Широконоска (*A. clypeata*) на гнездовые не встречена. На пролете небольшие 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 маевые 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, маевые — на 6—8 см, контурное линяло интенсивно. Все добытые птицы оказались самцами. К сентябрю чернеть поднялись 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.

Каменушка (*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 облесенным 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 гнездовой фауны утиных. Встречается на озере как отдельными выводками с количеством птенцов от 3 до 6, так и «яслиями», где одна самка выводит до 25 утят. 10/VIII в Дапту встречены 8 линных крохалей: у добытого самца первостепенные маевые раскрылись на 8—9 см, рулевые — наполовину, второстепенные маевые — на 6—7 см, контурное не линяло.

Суммарно на оз. Мухтель в 1988 г. гнездилось, 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*). Одиночные птицы отмечены дважды: 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. Дикуша (*Falcipennis falcipennis*). 25/VIII в лесистой части косы Гилин держался выводок — не меньше 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. Пере-
возвозчик (*Actitis hypoleucos*) обычен на озере, реках с отмелями и по побережью моря. О быковенный бекас (*Gallinago gallinago*). Во второй половине августа изредка встречался вокруг озера в сырьих биотопах. Средний кроншнейп (*Numerius phaeopus*) и большой веретеник (*Limosa limosa*) стайками до 20 птиц встречались со второй половины месяца на косе Гилин, очевидно пролетные. Песочники (*Calidris*), среди которых достоверно определены чернозобик и красношойка (*C. alpina*, *C. ruficollis*), постоянно встречались на косе Гилин и северном берегу озера.

Из чаек отмечены озерная (*Larus ridibundus*), сизая (*L. canus*), тихо-
океанская (*L. schistisagus*), моевка (*Rissa tridachyla*) 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 чистиков птиц по одному разу встречены белобрюшка (*Cyclorrhynchus psittacula*) 6/VIII и малая конюга (*Aethia rugata*) 3/IX в проливе Рейнеке, а 25/VIII в зал. Александры — турик-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 большая половина — в проливе Рейнеке, и патки (*Fratercula corniculata*) концентрировались здесь же, но численность примерно в 5 раз ниже, очковые чистики (*Certhius carbunculus*), тонкоклювая (*Uria aalge*) и толстоклювая кайры (*U. lomvia*) наиболее часто встречались в зал. Рейнеке, каждого вида встреченено по несколько десятков особей. Наиболее равномерно распределялись вдоль побережья длиноклювые 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. Мухоногий сыч (*Aegolius funereus*). 1 особь поймана в середине августа в паутинную сеть. Болотная сова (*Asio flammeus*) отмечена летающей 22/VIII над равниной вдоль р. Санда. 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 atthis*). 15/VII на р. Мухтель отмечена 1 птица. Желна (*Dryoscopus martius*), как и трехпалый дятел (*Picoides tridactylus*), 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. macrorhynchos*) 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-свиристун (*Luscinia silvularis*) и отмечена молодая мухоловка, не определенная до вида. Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*). Не меньше 4 пар гнездилось на западном берегу среди открытых участков пойм. Толстоклювая пеночка (*Phylloscopus schwarzi*) обычна по опушкам вокруг озера и по притокам. Сибирский журан (*Lanius cristatus*) обычен по опушкам. В тайге обычными или многочисленными были стайки или выводки поползней (*Sitta europaea*), корольков (*Regulus regulus*), московок (*Parus ater*), гаичек (*Parus sp.*). Камчатская трясогузка (*Motacilla lugens*). Пролетные особи появились на косе Гилин в конце августа. Зеленоголовая трясогузка (*M. taivana*) обычна по берегам озер и на равнине. На косе Гилин 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 Ляминой 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 послеследие 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 отплывали 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 мухоногий 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 рекамышевки-барсучка (кустарниковой ольхи в устье р. Лудок оказался наполнен изменившейся сорокой (*Pica p. sinensis*) на севере оз. Аян.

Встречи черного аиста на ский р-н) известен случай гнезда Буковины //Животный мир Сибири весенним пролете отмечен (1986 Глыбокского р-на Черновицкой характерны встречи на мелководье. Так, в июне — июле 1986 (2—3) птиц (р. Сирет, окрест Д. С. Федорчи). 5/V 1988 г. отремонтирован возле с. Бенилов Вижни.

Осенью птицы отмечались ленковцы Хотинского р-на 8/VI в виде особи. В пределах восточного дважды: 15/IX 1982 г. — 9 птиц.

По приблизительным подсчетам 5 пар черных аистов. За послед

Весенняя регистрация спрессории (*Stercorarius pomarinus* Темн. ского болотного массива Талд. З птиц перемещалась на северо-западные торфяные поля. Та регистрацией среднего поморника: рации.

К авиафауне мыса Шмидта (*albifrons*). Встречена стая из 5 белых гусей (30/V 1988 г.). Морянки (*Clanga clanga* 2/VI 1987 и 1/VI 1988 г. Одигитрия (*mollissima*). Стая из 8 канатов 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 западе.

Одиночных пролетавших селат (*sula*) мы отмечали 31/V — 2/VII 1987 г. (*tarola*), проследовавшего на запад (*cula*); токовые полеты наблюдались обычными на окраине камнешарки появились 29/V 1987 г. сколько раз мы отмечали голубя. Слышали характерное пение фазана, несколько раз в течение песочников красношееек (*C. temminckii*) появились в 1987 г. территории демонстрации (*C. ferruginea*) встречены близ там 30/V, первые дни держалась самца, постоянно возвращаясь.