

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1467
EXPRESS-ISSUE

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Издаётся с 1992 года

Том XXVI

Экспресс-выпуск • Express-issue

2017 № 1467

СОДЕРЖАНИЕ

- 2759-2765 О подъязычных мешках вьюрковых птиц.
А.Ф.КОВШАРЬ, Б.В.НЕКРАСОВ
- 2766-2778 Орнитологические исследования на Алазее
(северо-восточная Якутия). К.А.ВОРОБЬЁВ
- 2778-2784 Дополнения к списку птиц заповедника Аксу-Джабаглы.
Е.С.ЧАЛИКОВА
- 2784-2785 Находка гнездовой колонии черногрудого воробья
Passer hispaniolensis в Северо-Восточном Прикаспии.
Ф.А.САРАЕВ
- 2785-2786 Ночное токование удода *Upupa epops* на Кургальском
полуострове. К.Ю.ДОМБРОВСКИЙ
- 2787-2789 Встреча пятнистого сверчка *Locustella lanceolata*
в Вологодской области. Г.Н.КАТАНОВА
- 2789 О нахождении среднего поморника *Stercorarius*
rotarinus в Туркмении. А.А.ЩЕРБИНА
-

Редактор и издатель А.В.Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Биолого-почвенный факультет
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

Р у с с к и й о р н и т о л о г и ч е с к и й ж у р н а л
T h e R u s s i a n J o u r n a l o f O r n i t h o l o g y
Published from 1992

V o l u m e X X V I
E x p r e s s - i s s u e

2017 № 1467

CONTENTS

- 2759-2765 On the buccal food-carrying pouches in finches.
A . F . K O V S H A R , B . V . N E K R A S O V
- 2766-2778 Ornithological studies on the Alazeya River
(northeastern Yakutia). K . A . V O R O B I E V
- 2778-2784 Additions to the list of birds of Aksu-Zhabagly
Nature Reserve. E . S . C H A L I K O V A
- 2784-2785 Finding the nesting colony of the Spanish sparrow
Passer hispaniolensis in the Northeast Caspian region.
F . A . S A R A E V
- 2785-2786 Night singing of the hoopoe *Upupa epops*
on the Kurgalsky peninsula.
K . Y u . D O M B R O V S K Y
- 2787-2789 The record of the lanceolated warbler *Locustella lanceolata*
in the Vologda Oblast. G . N . K A T A N O V A
- 2789 About finding the pomarine skua *Stercorarius pomarinus*
in Turkmenistan. A . A . S H C H E R B I N A
-

A.V.Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

О подъязычных мешках вьюрковых птиц

А.Ф.Ковшарь, Б.В.Некрасов

Второе издание. Первая публикация в 1967*

Первое сообщение о наличии у вьюрковых птиц подъязычных мешков, используемых для переноса пищи птенцам, принадлежит Миллеру (Miller 1941), который описал их у самки американского горного вьюрка *Leucosticte tephrocotis* в гнездовой период. Позднее Штегман (1954) нашёл подобные образования у жемчужного *Leucosticte brandti* и гималайского *Leucosticte nemoricola* вьюрков. Почти одновременно Френч (French 1954) установил наличие таких же подъязычных мешков у черно-розового вьюрка *Leucosticte atrata* и у щура *Pinicola enucleator*. Последний автор показал, что эти образования развиваются у обоих полов только в период размножения, а в другие сезоны отсутствуют. Н.Ф.Реймерс (in litt.) установил наличие подъязычных мешков у серых снегирей *Pyrrhula cineracea*, добытых летом 1961 и 1962 годов на верхней Лене и нижней Ангаре. В одних случаях в мешках были найдены пауки, в других – семена, по-видимому, ели. Штегман (in litt.) в августе 1953 года в субальпийской зоне Заилийского Алатау однажды наблюдал вблизи, как гималайский вьюрок кормил своих птенцов-слётков. При этом птица выдавливала корм из подъязычных мешков маленькими порциями, опуская голову и одновременно наклоняя и поворачивая её то в одну, то в другую сторону. При таких движениях мешки должны прижиматься к передней и боковой поверхности шеи. Выдавленная в полость рта порция корма затем передаётся птенцу. Чувствуется, что птица опорожняет подъязычные мешки с заметными усилиями.

Одному из авторов настоящей статьи, в течение трёх гнездовых сезонов изучавшему образ жизни краснокрылого чечевичника *Rhodopechys sanguinea* в высокогорье западной части Таласского Алатау, удалось пронаблюдать поведение этой птицы у гнезда с птенцами (Ковшарь 1962, 1964). «Когда чечевичник прилетает к гнезду с кормом, то видно, что у него раздута шея и топорщится перо на горле. Прежде чем кормить птенцов, он садится на камень недалеко от гнезда и производит несколько странных движений: опускает голову попеременно то к одной ноге, то к другой... и затем поднимает её, вытягивая шею. Повторив такие движения раз 15-20, чечевичник летит к гнезду, всовывает клюв в раскрытый клювик птенца и раз 5-6 делает движение

* Ковшарь А.Ф., Некрасов Б.В. 1967. О подъязычных мешках вьюрковых птиц // Орнитология 8: 320-325.

головой вперёд, как бы проталкивая пищу глубже в рот птенца» (Ковшарь 1964). У взрослых птиц обоего пола, добытых в период размножения, мы обнаружили хорошо развитые подъязычные мешки, по строению и расположению аналогичные упомянутым выше образованиям других вьюрковых.

Наконец, судя по наблюдениям И.А.Нейфельдт (in litt.), сделанным в июне 1961 года в Амурской области, подъязычные мешки имеются и у длиннохвостого снегиря *Uragus sibiricus*. Птицы не добывались, но предположение о наличии мешков было сделано на основании того, что у взрослых птиц, прилетевших с кормом к гнезду с птенцами, было хорошо заметно большое вздутие под подбородком и на горле, и перья на этом месте топорщились. Перед кормлением птенцов птицы делали характерные движения головой, подобные описанным выше для гималайского вьюрка и краснокрылого чечевичника. Любопытно, что подъязычные мешки используются для переноса не только растительной (семена, измельчённые побеги), но и животной пищи: насекомых (Миллер 1941) и пауков (Реймерс, in litt.).

В литературе уделено строению и механизму действия подъязычных мешков вьюрковых птиц мало внимания. Краткое описание, сопровождаемое схематическим рисунком, приведено лишь у Миллера (1941). Никаких данных о взаимоотношениях подъязычных мешков с мускулатурой подъязычного аппарата в упомянутых работах не содержится. Поэтому мы сочли целесообразным кратко изложить имеющийся в нашем распоряжении морфологический материал по подъязычным мешкам четырёх видов вьюрковых птиц: жемчужного и гималайского вьюрков, щура и краснокрылого чечевичника. Весь этот материал, хранящийся в спиртовых коллекциях Зоологического института АН СССР в Ленинграде, первоначально был фиксирован в 3-4-процентном растворе формалина. Препаровка материала проводилась под водой с помощью бинокулярного микроскопа. Приведённые в тексте рисунки голов птиц с отпрепарированной мускулатурой выполнены Б.В.Некрасовым по фотографиям и для удобства сравнения приведены к одному размеру таким образом, что расстояние между роstralным краем орбиты и каудальным краем черепа сделано везде одинаковым. Названия изображённых на рисунках мышц подъязычного аппарата даны по Лейберу (Leiber 1907), а челюстных мышц — по Фидлеру (Fiedler 1951).

Подъязычные мешки у изученных видов вьюрков устроены одинаково и представляют собой парное впячивание покрытой слизистой оболочкой соединительнотканной выстилки дна ротовой полости. Входные отверстия в каждый из них расположены по бокам основания языка и вытянуты продольно, так что задний их край находится примерно на уровне заднего края гортанной щели (рис. 1). Эти впячивания, по-

степенно расширяясь от входных отверстий, тянутся вентролатерокаудально и в сильно растянутом состоянии могут заходить за челюстные суставы, прикасаясь, таким образом, к передней и отчасти боковой поверхности верхней части шеи (рис. 2, а и б).

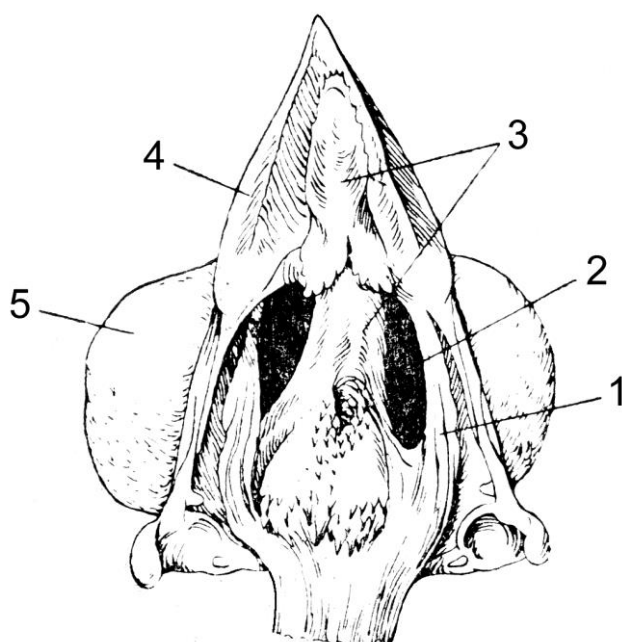


Рис. 1. Нижняя челюсть краснокрылого чечевичника *Rhodopechys sanguinea* с растянутыми подъязычными мешками (вид сверху, со стороны ротовой полости): 1 – соединительнотканная выстилка ротовой полости; 2 – вход в правый подъязычный мешок; 3 – язык; 4 – рамфотека подклювья; 5 – левый подъязычный мешок.

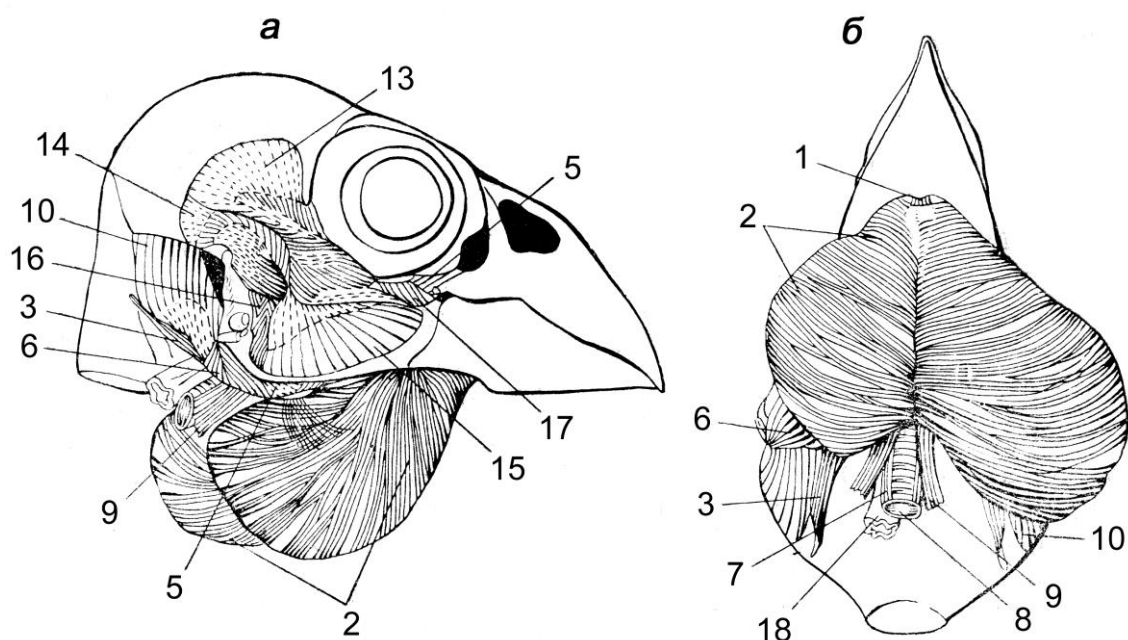


Рис. 2. Голова краснокрылого чечевичника с отпрепарированной челюстной и подъязычной мускулатурой (подъязычные мешки наполнены): а – вид сбоку; б – вид снизу; 1 – musculus genio-glossus; 2 – m. mylo-hyoideus anterior; 3 – m. genio-hyoideus; 5 – m. pterygoideus; 6 – m. stylo-hyoideus; 7 – m. tracheo-thyreoides; 8 – трахея; 9 – m. cleido-thyreoides; 10 – m. depressor mandibulae; 13 – m. adductor mandibulae externus, роостральная доля; 14 – то же, каудальная доля; 15 – то же, вентральная доля; 16 – m. adductor mandibulae posterior; 17 – m. pseudo temporalis superficialis; 18 – пищевод.

Эти мешковидные впячивания весьма сильно растяжимы, объём двух наполненных мешков у краснокрылого чечевичника может достигать 1.8 см³, а у гималайского вьюрка – 1.4 см³. Поскольку мешки нигде не сообщаются между собой, они наполняются кормом хотя и одновременно, но независимо один от другого и поэтому могут быть заполнены в разной степени (рис. 2, б).

Вентрально от подъязычных мешков расположен *musculus mylohyoideus anterior*, натянутый между ветвями нижней челюсти и подстилающий в виде широкой, но тонкой мускульной пластинки переднюю половину дна ротовой полости. Волокна этого парного мускула отходят от медиальной поверхности передней части ветвей нижней челюсти, тянутся в поперечном направлении и встречаются по срединной линии с волокнами другой стороны. Волокна каудальной части мускула направлены косо назад (рис. 3). Сокращаясь, этот мускул подтягивает кверху дно ротовой полости и язык. Подробнее ознакомиться с функциональной морфологией мышц подъязычного аппарата вьюрковых птиц можно по статье Некрасова (1961).

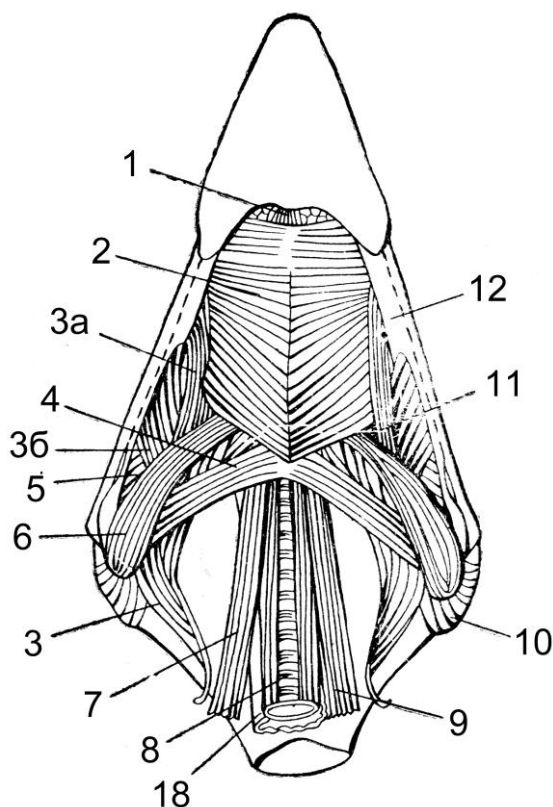


Рис. 3. Голова щура *Pinicola enucleator*, вид снизу (подъязычные мешки в спавшемся состоянии).
1 – *m. genio-glossus*; 3a – *m. genio-hyoideus*, медиальная порция; 3б – то же, латеральная порция;
4 – *m. mylo-hyoideus posterior*; 11 – слюнная железа; 12 – нижняя челюсть;
2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 – обозначения см. к рис. 2.

Незаполненные подъязычные мешки находятся обычно в спавшемся состоянии и подтянуты вверх сокращением *m. mylo-hyoideus anterior*, и почти не заметны снаружи (рис. 3). При заполнении мешков

кормом они постепенно растягиваются и одновременно всё больше растягивается обволакивающий их в виде общего мускульного чехла *m. mylo-hyoideus anterior*; в какой-то момент его волокна местами расходятся (рис. 4, *а* и *б*), так что наполненные подъязычные мешки не сплошь покрыты тонким слоем мускульных волокон (рис. 2 и 4).

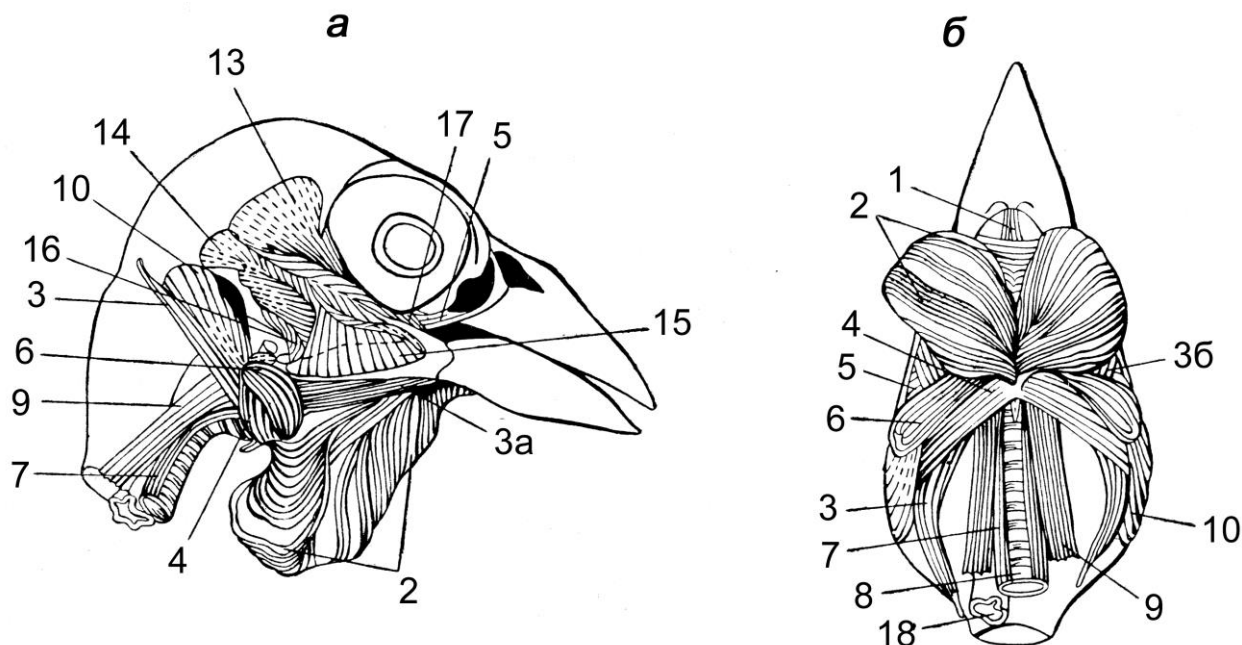


Рис. 4. Голова жемчужного вьюрка *Leucosticte brandti* (подъязычные мешки частично наполнены):
а – вид сбоку; *б* – вид снизу (обозначения см. к рис. 2 и 3).

Для выдавливания густого содержимого наполненных подъязычных вместилищ обратно в ротовую полость через сравнительно узкие входные отверстия требуются, несомненно, значительные мускульные усилия. Но из приведённых фактов явствует, что *m. mylo-hyoideus anterior*, конечно, не в состоянии обеспечить успешное опорожнение наполненных мешков. Поэтому птицы вынуждены выдавливать их содержимое, опуская голову и наклоняя её в стороны, в результате чего мешки сдавливаются между головой и передней (а также боковой) поверхностью шеи. Упомянутый мускул может играть заметную роль при опорожнении подъязычных мешков лишь под конец, при выдавливании последних порций корма.

Каков биологический смысл подъязычных мешков у вьюрковых птиц? Миллер (1941) и Штегман (1954), говоря о разных видах горных вьюрков рода *Leucosticte*, считают, что наличие такого резервуара, позволяющего приносить за один прилёт большое количество корма для птенцов, связано с особыми условиями обитания этих птиц, у которых места кормёжки находятся на большом расстоянии от мест гнездования.

Мы охотно присоединяемся к этому мнению, когда речь идёт о краснокрылом чечевичнике – обитателе высокогорья. По нашим наблюдениям (Ковшарь 1962), количество прилётов взрослых птиц с кормом к

гнезду с птенцами не превышает 15-20 раз в день. Эти цифры приблизительно совпадают с данными Миллера (1941), относящимися к американскому горному вьюрку. Следует обратить внимание, что подъязычные вместилища служат для переноса очень мелких кормовых объектов, будь то семена или насекомые. Без специального приспособления — только в одном клюве — птица, конечно, была бы не в состоянии приносить за один прилёт большое количество таких мелких предметов, и масса каждой приносимой порции корма была бы мала. Между тем, краснокрылый чечевичник, например, за один прилёт наделяет кормом сразу всех птенцов. А в первые дни по вылуплении птенцов корм носит только самец и передаёт его самке, обогревающей птенцов. Самка отдаёт корм птенцам по частям, таким образом, за период между прилётами самца птенцы получают корм несколько раз. Положительное биологическое значение доставки такого большого количества корма за один прилёт очевидно. Однако в случаях с щуром и снегирём — обитателями леса, собирающими корм для птенцов недалеко от гнезда, первоначальные причины возникновения подъязычных мешков остаются неясными. Объяснение, пригодное для горных вьюрков и краснокрылого чечевичника, естественно, здесь теряет свою убедительность.

Следует, однако, оговориться, что краснокрылый чечевичник может собирать корм и в непосредственной близости от гнезда, но весь кормовой участок каждой пары птиц этого вида представляет собой территорию радиусом в несколько километров. Возможно, что одной из причин большого размера гнездового участка является стенофагия краснокрылого чечевичника, который в горах Таласского Алатау выкармливал птенцов семенами всего 2-3 видов широко распространённых травянистых растений (прежде всего *Tragopogon* sp., затем *Solenanthus* sp. и близкие к нему роды *Rindera*, *Lindelofia* и др.). Вероятно, в поисках этого избранного корма птицы и совершают дальние кормовые перелёты.

Здесь уместно упомянуть, что Миллер (1941) и Штегман (in litt) противопоставляют подъязычные мешки горных вьюрков «зобу», точнее, простому расширению сильно растяжимого пищевода, в котором обычно приносят корм птенцам многие, главным образом более растительноядные, виды вьюрков (например, щегол *Carduelis carduelis*, коноплянка *Acanthis cannabina*, зеленушка *Chloris chloris*). Названные авторы полагают, что у горных вьюрков пищевод в качестве вместилища корма не функционирует. Вероятно, такое мнение является лишь следствием недостаточности наших знаний об этих видах, поскольку другие виды вьюрков, обладающие подъязычными мешками (щур, снегирь, краснокрылый чечевичник), одновременно используют и пищевод. Щура и снегиря с наполненным кормом пищеводом мы добывали

осенью и зимой, а краснокрылого чечевичника — также и летом, в период выкармливания птенцов, причём у последнего одновременно были наполнены и подъязычные мешки.

Портенко (1960) пишет, что у горных вьюрков «настоящий зоб отсутствует, как у зябликов», между тем, мы находили наполненный «зоб» у зяблика *Fringilla coelebs* ранней весной и осенью, когда он питается одними семенами. Трудно представить себе, что летом пищевод зяблика утрачивает способность растягиваться. Вероятно, зяблик летом не употребляет пищевод в качестве вместилища корма потому, что в этот сезон питается сам и кормит птенцов большей частью довольно крупными насекомыми, собираемыми недалеко от гнезда.

Таким образом, имеется больше оснований считать подъязычные мешки не функциональной заменой растяжимого пищевода, а дополнением к нему, развивающимся у некоторых видов вьюрков в период размножения. Функциональное отличие пищевода (как временного вместилища запаса корма) по сравнению с подъязычными мешками состоит в том, что он может употребляться для этой цели в любое время года и используется птицами также и для себя.

В заключение следует отметить, что подъязычные мешки, по-видимому, имеются у значительно большего числа видов вьюрков; этот весьма вероятный пробел обусловлен, очевидно, недостаточной изученностью гнездовой жизни вьюрковых птиц.

Л и т е р а т у р а

- Ковшарь А.Ф. 1962. К экологии птиц высокогорных поясов Западного Тянь-Шаня // *Материалы 3-й Всесоюз. орнитол. конф.* Львов, 2: 30-31.
- Ковшарь А.Ф. 1962. Опыт изучения питания птенцов некоторых представителей авифауны высокогорья Западного Тянь-Шаня // *Вопросы экологии.* Киев, 4: 119-121.
- Ковшарь А.Ф. 1964. Птицы высокогорья западной части Таласского Алатау (Тянь-Шань) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 24: 121-141.
- Некрасов Б.В. 1961. О некоторых особенностях строения языка и подъязычного аппарата вьюрковых птиц // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* 29: 213-226.
- Портенко Л.А. 1960. *Птицы СССР.* М.; Л., 4: 1-415.
- Штегман Б.К. (1954) 2017. О птицах высокогорной зоны Заилийского Алатау // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1458): 2425-2452.
- Fiedler, W. 1951. Beiträge zur Morphologie der Kiefermuskulatur der Oscines // *Zool. Jahrbücher (Abteilung für Anatomie und Ontogenie der Tiere)* 71, 2: 235-288.
- French N.R. 1954. Notes on breeding activities and on gular sacs in the Pipe Grosbeak // *Condor* 56, 2: 83-85.
- Leiber A. 1907. Vergleichende Anatomie der Spechtzunge // *Zoologica* 20 (51): 1-79.
- Miller A.H. 1941. The buccal food-carrying pouches of the Rosy Finch // *Condor* 43, 1: 72-73.



Орнитологические исследования на Алазее (северо-восточная Якутия)

К.А. Воробьёв

Второе издание. Первая публикация в 1967*

Весной 1963 года, после того как книга «Птицы Якутии» была сдана в печать, нам удалось предпринять небольшую экспедицию в приалазейскую тундру. Хотя собранные материалы носят фрагментарный характер, они представляют интерес, поскольку относятся к совершенно не изученному в орнитологическом отношении району северо-восточной Азии. Таким образом, эта статья является дополнением монографии «Птицы Якутии», вышедшей в свет в конце 1963 года.

12 мая мы прибыли в посёлок Андрюшкино на Алазее (69°10' с.ш.). В это время здесь стояла ещё зима. По ночам температура опускалась до минус 15-20°C.

6-7 июня на Алазее прошёл ледоход. После некоторого спада воды, 17 июня, мы тронулись на моторных лодках вниз по реке и 21 июня вышли в открытую тундру. Кроме реки Алазеи в поисках линных гусят мы заходили в её притоки – Большой Таамар, Малый Таамар, Кусаган-Аттаах и Рутургин-Сээнэ. По реке Алазее мы спустились до протоки Юлюйбют, несколько севернее 70 параллели. Во время этого маршрута было пройдено на лодках примерно 1500 км. Срок работы – 12 мая – 14 августа 1963.

Всего было отмечено 72 вида птиц.

Краснозобая гагара *Colymbus stellatus stellatus* Pont. принадлежит к обыкновенным гнездящимся птицам приалазейской тундры.

Чернозобая гагара *Colymbus arcticus pacificus* Law. Как и предыдущий вид, весьма обыкновенна на гнездовье в приалазейской тундре. В найденном 28 июня гнезде оказалось только 1 яйцо (начало кладки).

Полярная гагара *Colymbus immer adamsii* Gray. Первые полярные гагары были отмечены в районе Андрюшкино 5 июня. Во время маршрута по Алазее мы много раз наблюдали эту гагару. 25 июня в южной тундре В.И.Перфильев нашёл гнездо полярной гагары, в котором было 2 совершенно свежих яйца. Гнездо помещалось в сырой низинной тундре между двух озёр у небольшой, но глубокой протоки. Надо отметить, что в это время озёра ещё были покрыты льдом. Размеры яиц, мм: 55.1×95.2 и 55.7×94.0.

* Воробьёв К.А. 1967. Орнитологические исследования на Алазее (северо-восточная Якутия)
// Орнитология 8: 150-159.

Малый лебедь *Cygnus bewickii jankowskii* Alpheraki. В южной тундре, где проходили исследования, редок, но несомненно гнездится здесь на озёрах.

Белолобый гусь *Anser albifrons albifrons* Scop. В прилазейскую тундру белолобые гуси прилетают почти одновременно с гуменниками. Последняя пролётная их стая (летевшая на север) была отмечена нами в районе Андрюшкино 4 июня. Первый выводок с пуховичками примерно 2-дневного возраста мы встретили на Алазее 11 июля. В последующие дни нам много раз приходилось встречать выводки этих гусей (от 3 до 6 пуховых птенцов). 31 июля мы встретили на Алазее выводок *A. albifrons*; самка начала линять и уже не могла подняться на крылья. Когда она, намереваясь взлететь, бежала по воде, старые маховые перья выпадали.

Пискулька *Anser erythropus* L. В прилазейской тундре это обычный гнездящийся вид. Встречается на гнездовье и в лесотундре. 20 июня на границе леса нами было найдено гнездо, содержавшее 5 почти не насиженных яиц. Гнездо было сделано на крутом берегу реки и представляло небольшое углубление во мху, среди кустов багульника. Лоточек был выложен пухом насиживающей птицы. Размеры яиц, мм: 46.5×68.6, 47.7×70.0, 48.6×73.3, 49.1×73.3 и 49.2×69.7.

Это была, по-видимому, несколько запоздавшая кладка, так как первые выводки пискулек появились уже в последних числах июня. 2 июля мы встретили на низком берегу реки Большой Таамар (правый приток Алазее) выводок маленьких пуховичков, примерно 2-дневного возраста. Они уже хорошо бегали по земле, плавали и ныряли. Самка имела хорошо выраженное наседное пятно и была очень тощая (вес 1300 г). Она хорошо отличалась от самца тем, что белое пятно на лбу не доходило до линии глаз. Ноги жёлтые, а у самца оранжевые с красноватым оттенком. Как у самца, так и у самки следов линьки нет. На следующий день был встречен второй выводок пискулек с птенцами примерно 8-дневного возраста.

Линька у пискулек протекает примерно в те же сроки и проходит по той же схеме, как и у гуменников, то есть первыми начинают линьку прошлогодние неполовозрелые птенцы и старые не гнездящиеся особи. Гнездящиеся пискульки линяют значительно позднее.

17 июля мы встретили на реке Кусаган-Аттаах линное стадо пискулек, состоящее не менее чем из ста особей. Птицы держались у обрывистого берега; при нашем приближении часть пискулек спасалась бегством по берегу, другие уплывали вверх по реке.

5 августа на Алазее мы видели три выводка *A. erythropus*, державшихся вместе. Самцы и самки, находившиеся при выводках, линяли; маховые перья были сброшены, птицы не могли летать и уплыли в прибрежные заросли ивняка. Вес пискулек, добытых в июле от вывод-

ка или в период линьки: самцы ($n = 10$) – 1600-1950 г, самки ($n = 3$) 1300-1600 г.

Гуменник *Anser fabalis serrirostris* Sw. Весной 1963 года первые гуменники были отмечены на Алазее 14 мая. В это время здесь была ещё полная зима; лежал глубокий снег. Через несколько дней началось значительное похолодание и 20 мая утром температура упала до минус 19°C. В эти дни, то есть 20 и 21 мая, стаи гуменников летели обратно в юго-западном направлении. Подобные временные откочёвки гусей при наступлении неблагоприятных условий приходится наблюдать в тундре почти ежегодно.

Кладка яиц начинается в первых числах июня. Гнездо гуменника, найденное нами в южной тундре по реке Алазее 28 июня, содержало 5 яиц в последней стадии насиживания (большой эмбрион, хорошо покрытый пухом). Гнездо помещалось на кочке, среди стелющихся кустиков арктической берёзки.

За время нашего маршрута мы наблюдали большое число выводков гуменника, количество птенцов в которых колебалось от 2 до 6. Наибольшее количество выводков содержало 4 и 5 пуховиков. 6 птенцов оказалось только лишь в трёх выводках.

Однажды в гнездовой период нам пришлось наблюдать, как стая гуменников, состоящая из 9 особей, нападала на орлана-белохвоста, вероятно, стараясь прогнать его от своих гнёзд. Несмотря на то, что орлан, уходя от назойливого преследования, поднялся очень высоко, гуси не отставали от него, и как только им удавалось подняться выше, они сверху налетали на хищника.

Летом 1963 года первые лётные стаи перелинявших гуменников были отмечены нами в приалазейской тундре 5 августа.

Шилохвость *Anas acuta* L. Из всех уток приалазейской тундры шилохвость, наряду с морянкой, самая многочисленная. Первые шилохвости в районе Андрюшкино были отмечены нами 26 мая. Начиная с 20-х чисел июня, когда большинство уток садут на гнезда, самцы собираются в стаи. В это время у них начинается линька контурных перьев, а затем и рулевых. Маховые перья сменяются значительно позднее, с конца первой половины июля. Среди добытых с 21 июля по 5 августа линных птиц оказалось несколько самок. Это были старые, уже не гнездившиеся птицы, которые линяют вместе и одновременно с самцами. 21 июля мы встретили на Алазее линяющих шилохвостей, у которых были сброшены все маховые перья.

29 июля некоторые линяющие шилохвости при преследовании на лодке уже могли подняться на крыло, но летели с трудом. Надо отметить, что в то же время встречаются особи в начальной стадии линьки. Таким образом, этот процесс начинается не одновременно, и сроки его окончания различны.

В первых числах августа нам приходилось встречать на Алазее большие стаи (в количестве до 300 экз.) линяющих шилохвостей, но подобные стаи были очень редки; обычно же они состояли от 20 до 80 особей. В это время значительная часть птиц заканчивала линьку и была уже способна летать; другие при преследовании спасались нырянием или же уходили в заросли ивняка.

Чирок-свиистунок *Anas crecca* L.. У северной границы леса очень редок: нам только однажды, 19 июня 1963, пришлось встретить в лесотундре пару этих чирков.

Клоктун *Anas formosa* Georgi. Обычная, хотя и не многочисленная птица приалазейской тундры. Первая стайка была отмечена в районе Андрюшкино 26 мая. В течение почти всего июня можно было наблюдать парочки клоктунов, а с 27 июня встречались только небольшие стайки самцов. В конце июля – начале августа линька самцов уже подходила к концу, и они могли подниматься на крыло.

Морская чернеть *Aythya marila* L. Обыкновенная гнездящаяся птица приалазейской тундры, уступающая по численности из уток лишь морянке и шилохвости. На реке и на озёрах пары морских чернетей держались до 25 июня. Позднее мы наблюдали стайки их, состоящие лишь из самцов; самки сидели на гнёздах. Выводок, состоящий из самки и 6 маленьких пуховиков, был отмечен 5 августа.

Горбоносый турпан *Oidemia deglandi stejnegeri* Ridgw. В лесотундре у северной границы леса турпан не представляет редкости. В первых числах июня в районе Андрюшкино мы постоянно находили их в добыче охотников. Горбоносый турпан гнездится поздно. 5 августа мы встречали на реке выводок из самки и 5-6-дневных пуховичков. У добытой утки никаких следов линьки не было, а наседное пятно начинало покрываться пухом. Вес самки – 1050 г.

Морянка *Clangula hyemalis* L. Одна из самых многочисленных уток приалазейской тундры. До 25 июля мы постоянно встречали парочки морянок, державшиеся на реке и по озёрам. Начиная с 27 июня наблюдались лишь самцы, которые вскоре стали собираться в стайки, готовясь к линьке. 30 июля на большом мелководном озере (70° с.ш.) держалось большое количество уток, главную массу которых составляли морянки и небольшую часть – морские чернети (утки собрались здесь на линьку).

Сапсан *Falco peregrinus leucogenis* Brehm. Обычная гнездящаяся птица приалазейской тундры. Первые птицы, летевшие на северо-восток, были отмечены в районе Андрюшкино 25 мая. Всего нами было найдено 10 гнёзд, которые содержали по 4 яйца и только в одном было 3 птенца. В гнезде, найденном 21 июня, было 4 слабонасиженных яйца. Как всегда, яйца лежали в небольшом углублении, без всякой подстилки. В другом гнезде, найденном 27 июня, было 4 сильно насижен-

ных яйца. Размеры яиц, мм: 1) 39.7×50.1, 40.1×52.0, 40.3×51.9 и 40.3×52.0; 2) 39.3×52.1, 39.9×49.8, 40.0×51.0 и 40.1×49.1. Начало вылупления птенцов приходится на 6-8 июля. 13 июля найдено гнездо с 3 птенцами в возрасте 4-5 дней. 16 июля найдено гнездо с 3 птенцами в возрасте 10-12 дней и одним яйцом («болтун»), Первые дни после вылупления сапсаны кормят птенцов преимущественно мелкими воробьиными птицами: мы находили на гнёздах остатки подорожников, коньков, варакушек, хотя основной добычей сапсанов являются здесь различные кулики, клоктуны и шилохвосты.

Однажды в тундре мне пришлось найти интересную погадку (по всей вероятности сапсана) с торчащим из неё клювом щёголя и черепом полёвки Миддендорфа *Microtus middendorffi*.

Дербник *Aesalon columbarius insignis* Clark. В лесотундре по реке Алазее, в районе Андрюшкино, этот хищник, по-видимому, не редок. Мы несколько раз отмечали его в первой половине июня у северной границы древесной растительности, где он, несомненно, гнездится. В подзоне кустарниковых тундр дербника мы не встречали.

Пустельга *Cerchneis tinnunculus perpallidus* Clark. Только однажды, 24 мая, мы наблюдали в Андрюшкино пролетавшую пустельгу.

Полевой лунь *Circus cyaneus cyaneus* L. Впервые был отмечен нами в районе Андрюшкино 1 июня. Впоследствии мы встречали этих луней как в лесотундре, так и в тундре. Но гнездование их в приалазейской тундре не доказано.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla* L. Первые орланы появились в районе Андрюшкино 15 мая. Первое время они держались близ посёлка, а затем откочевали далее на север. Во время маршрута мы много раз наблюдали их в тундре, где они, несомненно, гнездятся. Найденное нами на Алазее огромное старое гнездо орлана помещалось на одинокой лиственнице на границе с тундрой.

Мохноногий канюк *Buteo lagopus menzbieri* Dem. Весьма обыкновенен в приалазейской тундре. Весной первые канюки появились здесь 17 мая. За время экспедиции было найдено 10 гнёзд этого хищника. Все они располагались на береговых обрывах или на вершинах байджарахов. В 3 гнездах было по 5 яиц, а в 7 – по 4. Вылупление птенцов началось 1 июля. Так, 2 июля было найдено гнездо, в котором было 3 маленьких птенца и 2 яйца, одно из которых было наклюнуто. В последующие дни мы нашли ещё несколько гнёзд, в которых происходило вылупление птенцов. В гнезде, найденном 16 июля, птенцы уже были покрыты серым пухом, а 27 июля – у птенцов уже имелись маховые и рулевые перья. На гнёздах мохноногих канюков в период выкармливания птенцов мы находили обских леммингов *Lemmus sibiricus* и полёвок *Microtus gregalis*, *M. ratticeps*, *M. middendorffi*, однажды обнаружили птенца круглоногого плавунчика.

Белая куропатка *Lagopus lagopus koreni* Thayer. Обычная и весьма характерная птица приалазейской тундры. Кладка яиц началась в первых числах июня. В гнезде, найденном в лесотундре 12 июня, оказалось 9 совершенно свежих яиц. А 30 июня в другом гнезде было 10 насиженных яиц. Два самца, добытых 21 июня, были ещё в брачном наряде, но на шее, спине, надхвостье, а также на плечевых и верхних кроющих крыла появилось много чехлов летних перьев. 14 июля мы встретили нескольких самцов, которые интенсивно линяли и плохо летали из-за отсутствия некоторых первостепенных маховых.

Канадский журавль *Grus canadensis canadensis* L. Оленеводы и рыбаки на Алазее говорили нам, что в приморской тундре встречается на гнездовье мелкий «чёрный» журавль, который не делает гнезда, а кладёт яйца прямо на землю. Эти сведения, несомненно, относятся к данному виду.

Стерх *Grus leucogeranus* Pall. Правобережная тундра по Алазее к востоку от реки Чукочьей является самой восточной частью ареала вида. Здесь стерхи ежегодно гнездятся, хотя очень редки. Местные оленеводы и рыбаки говорили, что стерхи ежегодно гнездятся в районе озера Большой Олер (между Алазеей и Чукочьей), а также в районе речки Хаас-Юрюйте (правый приток Алазеи, 70°12' с.ш.). В 1963 году первых стерхов мы наблюдали в районе Андрюшкино 24 мая. Затем две пары стерхов, летевших в северо-восточном направлении, были отмечены нами 28 и 31 мая. Летом только однажды, 31 июля, нам пришлось наблюдать у 70 параллели пару пролетавших стерхов.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis dominicus fulvus* Gm. Первые одиночные ржанки появились на Алазее 31 мая. Во время маршрута мы постоянно наблюдали парочки этих птиц, державшихся на участках возвышенной сухой тундры. В последних числах июня были отмечены выводки пуховичков.

Хрустан *Eudromias morinellus* L. Отдельные запоздавшие пролётные парочки хрустанов мы наблюдали в районе Андрюшкино на Алазее ещё в конце первой декады июня. 22 июня в южной сухой тундре, на высоком плато, покрытом мхом, ягелем и редкими низкорослыми кустарниками багульника и ивы, было найдено гнездо хрустана, содержавшее 3 слабонасиженных яйца. Размеры яиц, мм: 28.9×42.1, 28.9×43.1 и 29.9×41.1. Гнездо представляло небольшое углубление в почве, выложенное растительной ветошью, ягелем и сухими листочками ив. На гнезде сидел самец, а самки поблизости не было.

Дутыш *Calidris melanotos* Vieill. Первые особи появились в районе Андрюшкино 31 мая. Пролётные стайки их наблюдались здесь до 5 июня, когда можно было уже слышать токование самцов. В приалазейской тундре дутыши обыкновенны. Гнездо, найденное нами в южной тундре 25 июня, помещалось среди мха и сырой травы. В нём ока-

залось 4 слабонасиженных яйца. Размеры яиц, мм: 27.0×36.3, 27.0×36.7, 27.2×37.0 и 27.3×35.1. В конце июля нам пришлось наблюдать молодых дутышей, которые держались совершенно самостоятельно; маховые перья достигали нормальной величины и только на голове и на шее сохранился пуховой наряд.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii* Leisl. Один из самых обыкновенных куликов изучаемой тундры. В брачный период их серебристая трель была слышна в тундре и лесотундре в течение всего июня. Гнездо, найденное нами на границе леса 18 июня, содержало полную кладку из 4 ненасиженных яиц. 8 июля мы встретили в тундре выводок пуховичков.

Острохвостый песочник *Calidris acuminata* Horsf. В приалазейской тундре нередок. Первые птицы этого вида были отмечены здесь 31 мая; острохвосты держались небольшими стайками, а самцы уже «ухаживали» за самками. В первой половине июля мы постоянно встречали самок, отводивших от птенцов. Типичный биотоп данного вида — сырая тундра с травянистыми болотцами, обрамлёнными более высокими гривками, поросшими низкорослыми кустиками ив и кустарниковой берёзки.

Турухтан *Philomachus pugnax* L. Обыкновенный гнездящийся вид приалазейской тундры. Первые турухтаны появились весной в районе Андрюшкино 28 мая. Пролётные стайки их были отмечены здесь также в первых числах июня. 3 июня в лесотундре нам пришлось наблюдать «турнир» турухтанов, в котором участвовали только два самца и 8-10 самок. В течение июля мы часто встречали самок, отводивших от выводков.

Американский бекасовидный веретенник *Macgorhamphus griseus scolopaceus* Say. В приалазейской тундре бекасовидный веретенник не представляет редкости. В первый день прилёта, 31 мая, мы встречали их уже разбившимися на пары. В этот день нам пришлось наблюдать, как около одной самки держались два самца, причём один из них энергично отгонял другого. Самец, добытый в тундре 27 июня, имел хорошо развитые наседные пятна. Птица была отлично упитана, с большим количеством подкожного и внутреннего жира.

Щёголь *Tringa erythropus* Pall. Первые птицы были отмечены у Андрюшкино 1 июня. Мы наблюдали щёголей не только в низинной сырой тундре, но на возвышенных сухих участках у горы Кисилээх-Таас, где они гнездились вместе с бурокрылыми ржанками. Здесь 29 июня было найдено гнездо щёголя, содержавшее 3 наклюнутых яйца. Гнездо помещалось между двух кочек и несколько прикрывалось двумя полусухими кустиками ивы. На гнезде сидел самец, который с криком поднялся, когда я был в 5-6 м от гнезда и, не переставая тревожно кричать, летал кругами на большой высоте. Самки у гнезда не было.

Утром следующего дня в гнезде оказалась скорлупа только одного яйца, а около гнезда сидел затаившийся пуховичок.

Фифи *Tringa glareola* L. Обыкновенен на гнёздовье как в тундре, так и в лесотундре. Первые фифи появились у Андрюшкино 28 мая 1963. Гнездо, найденное 18 июня в лесотундре на границе леса, содержало 4 немного насиженных яйца. Отлёт этого вида из тундры начинается с первых чисел августа. Довольно заметный пролёт мы наблюдали 6 и 8 августа; в эти дни стайки фифи с характерным криком летели на юг.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius* L. Обыкновенная гнездящаяся птица приалазейской тундры. Первые стайки их были отмечены 1 июня.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus* L. Обыкновенная гнездящаяся птица приалазейской тундры. Первые круглоносые плавунчики появились в районе Андрюшкино 31 мая, и в тот же день нам пришлось наблюдать их спаривание. В гнезде, найденном 23 июня, было 4 ненасиженных яйца. Гнезда этот плавунчик устраивает в очень сырых местах, часто близ самой воды.

Малый веретенник *Limosa lapponica menzbieri* Port. Нам только однажды (8 июня) пришлось наблюдать 4 веретенников, летевших на север.

Бекас *Capella gallinago gallinago* L. Обыкновенный гнездящийся вид в тундре и лесотундре. Первые бекасы появились 30 мая. Последнее токование их мы слышали в тундре 27 июня.

Азиатский бекас *Capella stenura* Br. На Алазее мы наблюдали гнездящихся азиатских бекасов как в тундре, так и в лесотундре. 28 июня в сухой тундре с редкими кустиками ивняка мы встретили выводок из 4 пуховичков. С выводком держалась только одна птица.

Гаршнеп *Limnocyptes minimus* Brünn. На Алазее найден на гнёздовье в лесотундре и в южной тундре. Характерное токование гаршнепа мы слышали здесь в течение всего июня.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus* Temm. Это самый малочисленный здесь поморник. Особенно редок он в южной тундре, где только два-три раза наблюдали одиночных птиц. Средний поморник гнездится, по-видимому, только в приморской тундре.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* L. В приалазейской тундре не представляет редкости. Первые птицы были отмечены в районе Андрюшкино 31 мая. Короткохвостый поморник уничтожает в тундре большое количество кладок и птенцов. Последних они ловят как на земле, так и на лету, хватая их клювом.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus pallescens* Lörren. В районе наших исследований нередок. Они появились здесь 30 мая; направление пролёта – северо-восток. 23 июня у небольшого

озерка в тундре найдено гнездо с 2 немного насиженными яйцами. Размеры яиц, мм: 37.3×54.4 и 38.6×56.7. В первых числах августа мы наблюдали длиннохвостого поморника с пойманной полёвкой. Вскоре к нему подлетел второй поморник. Птицы начали мирно расклёвывать полёвку, но это им плохо удавалось.

Розовая чайка *Rhodostethia rosea* MacGillivray. Первые чайки появились в окрестностях Андрюшкино на Алазее 30 мая. В течение нескольких дней мы наблюдали небольшие стайки или парочки их, летевшие в северном направлении. Интересно отметить, что здесь (в лесотундре по Алазее) розовые чайки летят весной не с севера, как это мы наблюдали в прикольмской тундре, а с юго-востока. По-видимому, они прилетают сюда с реки Колымы, по которой поднимаются весной до Средне-Колымска. 1 июля на мелководном озерке в тундре мы нашли небольшую гнездовую колонию розовых чаек. На моховых и травянистых косах было сделано 3 гнезда, в каждом из которых лежало по 1 яйцу. Чайки сидели на гнёздах. Можно было предполагать, что это были вторые кладки после гибели первых. Четвёртое гнездо было пустое, но рядом сидел притаившийся пуховичок в возрасте 4-5 дней.

Вилохвостая чайка *Xema sabini palaeartica* Stegm. Эту чайку мы наблюдали в лесотундре у посёлка Андрюшкино только два раза: 3 июня – пару и 8 июня – одиночную птицу.

Серебристая чайка *Larus argentatus vegae* Palmen. В южной тундре серебристые чайки довольно малочисленны. Весной в районе Андрюшкино пролётные чайки этого вида наблюдались нами начиная с 26 мая. У взрослой чайки, добытой 31 июля, оперение свежее, следов линьки нет.

Сизая чайка *Larus canus kamtschatschensis* Bonap. Только два раза весной мы наблюдали в лесотундре одиночных птиц этого вида.

Полярная чайка *Larus hyperboreus pallidissimus* Port. Типичный обитатель приморской тундры. В южной части тундры, на Алазее, за время наших работ мы встретили лишь 3 одиночных птиц этого вида.

Полярная крачка *Sterna paradisaea* Brünn. Обыкновенная гнездящаяся птица приалазейской тундры. Первая стая полярных крачек была отмечена нами в районе Андрюшкино 31 мая. Летом на некоторых озёрах тундры они держались в значительном количестве.

Кукушка *Cuculus canorus canorus* L. В районе Андрюшкино первое токование кукушек мы слышали 9 июня. Таким образом, кукушка доходит на Алазее до границы леса (69°15' с.ш.).

Болотная сова *Asio flammeus* Pont. Встречена нами на протяжении всего маршрута по Алазее; она гнездится здесь как в лесотундре, так и в открытой тундре. Первые совы этого вида были отмечены в районе Андрюшкино 31 мая. В начале июня нам приходилось наблюдать в дневные часы их токовые полёты.

Ворон *Corvus corax kamtschaticus* Dyb. Мы только два раза (в мае) наблюдали ворона в полосе притундровых лесов.

Чёрная ворона *Corvus corone orientalis* Eversm. Наблюдалась дважды во второй половине мая в районе Андрюшкино.

Чечётка *Acanthis flammea flammea* L. Обыкновенная, но не многочисленная птица приалазейской тундры и лесотундры.

Вьюрок *Fringilla montifringilla*. Одиночная птица этого вида отмечена нами 9 июня в районе Андрюшкино.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla* Pall. В изучаемом районе обыкновенна как в лесотундре, так и в кустарниковой тундре; в последней мы встречали её на гнёздовье до 70° с.ш.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi polaris* Midd. По Алазее мы нашли полярную овсянку на гнёздовье как в лесотундре, так и в тундре. Они не представляли здесь редкости.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus lapponicus* L. Весьма обыкновенен в тундре и в лесотундре. 25 июня найдено гнездо, содержавшее 4 птенца и 1 яйцо. Птенцы вылупились, по-видимому, накануне. В конце июля молодые подорожники начинают уже собираться в небольшие стайки; в это время взрослые птицы интенсивно линяют.

Пуночка *Plectrophenax nivalis* L. 12 мая в посёлке Андрюшкино держались пуночки. Последние пролётные стаи их были отмечены здесь 22 и 23 мая. В южной тундре, в районе наших исследований, пуночки не гнездятся.

Белая трясогузка *Motacilla alba ocularis* Swinh. Первые птички появились у Андрюшкино 26 мая. Гнездовой биотоп – обрывистые берега рек и озёр. Здесь же гнездятся каменки, береговые ласточки, сапсаны и зимняки. 3 июля на берегу реки (в земляной норе) найдено гнездо белой трясогузки с 6 оперившимися птенцами, которые дня через три, вероятно, покинули бы гнездо.

Жёлтая трясогузка *Budytes flava plexa* Thayer. Обыкновенная гнездящаяся птица приалазейской тундры и лесотундры. Первые жёлтые трясогузки были отмечены в районе Андрюшкино 29 мая 1963. 18 июня на границе леса найдены 2 гнезда, содержавшие по 5 яиц, а 14 июля мы встречали в тундре молодых птиц этого вида с уже отросшими рулевыми перьями. В первых числах августа начинается откочёвка жёлтых трясогузок к югу.

Краснозобый конёк *Anthus cervina cervina* Pall. Обыкновенный гнездящийся вид в тундре и в северной части лесотундры. Кладка яиц началась в середине июня. В гнезде, найденном в районе Андрюшкино 16 июня, оказалось 3 яйца; на следующий день в нём было уже 4 яйца. Одно из гнёзд, найденных 22 июня, содержало 6 сильно насиженных яиц. Первых птенцов, покинувших гнездо, мы встретили в

тундре 10 июля, они уже немного летали (рулевые 3 см длиной).

Сибирский сорокопут *Lanius cristatus cristatus* L. Только однажды, 18 июня, мы встретили парочку этих птиц. Сорокопуты держались на границе леса, в 20 км к северу от посёлка Андрюшкино. По всей вероятности, они остались здесь на гнездовье.

Серый сорокопут *Lanius excubitor sibiricus* Bogd. Отмечен нами только однажды, 9 июня, в районе посёлка Андрюшкино.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus jakutensis* Ticeh. По Алазее весничка весьма обыкновенна в лесотундре и в открытой тундре, причём в последней она часто довольствуется редкими низкорослыми ивняками. В тундре по Алазее мы встречали весничек на гнездовье до 70 параллели. Весной первые веснички появились здесь 1 июня; их характерная песенка раздавалась в тундре до половины июля. В гнезде веснички, найденном в тундре 23 июня, было 6 яиц; второе гнездо (27 июня) содержало 7 сильно насиженных яиц. В 20-х числах июля нам приходилось встречать выводки весничек; молодые пеночки (с остатками пуха на голове) хорошо летали. В конце июля начинается откочёвка к югу; в первых числах августа небольшие стайки весничек двигались в южном направлении.

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis borealis* Blas. Первые таловки появились в северной части лесотундры 9 июня. По реке, по тальниковым зарослям, этот вид наравне с белобровиком проникает далеко в тундру. Пение таловки мы слышали здесь ещё 6 августа.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus inornatus* Blyth. В лесотундре по Алазее обычна; распространена к северу до предела древесной растительности.

Дрозд-белобровик *Turdus iliacus* L. В лесотундре, в районе Андрюшкино, белобровик обыкновенен. 9 июня два гнезда этого дрозда содержали по 1 яйцу, а в гнезде, найденном в лиственничном лесу 12 июня, было 6 яиц. Гнездо помещалось на земле, в кустике ивы. Интересно отметить, что по Алазее, населяя береговые тальниковые заросли, эти дрозды проникают далеко в тундру, часто довольствуясь здесь чахлыми кустиками ивняка. Интенсивное пение белобровиков нам приходилось слышать в тундре с 24 июня по 6 июля.

Тёмный дрозд Науманна *Turdus naumanni eunotus* Temm. В лесотундре по Алазее распространён на гнездовье до северной границы леса. Кладка яиц началась здесь 7 июня.

Каменка *Oenanthe oenanthe oenanthe* L. На протяжении всего маршрута по Алазее и её притокам мы отметили каменку как обыкновенную гнездящуюся птицу. Вместе с белой трясогузкой она гнездится по береговым обрывам и байджарахам. Весной первые птицы этого вида были отмечены в районе Андрюшкино 24 мая. 24 июня найдено гнездо, помещавшееся на склоне возвышенности (сбоку кочки, в не-

большом углублении). В нём было 6 сильно насиженных яиц. Второе гнездо, с 4-5-дневными птенцами, найдено 2 июля в земляной норе на берегу реки. Начиная с 10-12 июля птенцы покидают гнёзда.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata stejnegeri* Parrot. Только однажды, 31 мая, мы наблюдали в районе Андрюшкино одиночного самца этого вида.

Варакушка *Cyanecula svecica svecica* L. Весьма обыкновенна и в лесотундре, и в кустарниковой тундре. Первые варакушки были отмечены в районе Андрюшкино 31 мая. Начиная с 12 июля мы постоянно встречали в тундре покинувших гнёзда, но ещё не лётных птенцов, а 24 июля был пойман летающих птенец, рулевые около 2 см. Хорошо выраженный осенний пролёт варакушек мы наблюдали в первой половине августа.

Сибирская завирушка *Prunella montanella badia* Port. Пару завирушек мы наблюдали на Алазее 25 и 26 июня. Птички держались в открытой тундре (недалеко от границы леса) на берегу реки, в ивовом кустарнике.

Воронок *Delichon urbica* L. Изолированная небольшая колония воронок найдена нами 29 июня на возвышенности Кисилээх-Таас (69°44' с.ш.); гнёзда воронок в числе примерно 10 помещались на гранитных останцах, высота которых достигала 8-10 м (см. рисунок).



Гранитные останцы на вершине горы Кисилээх-Таас.
Место гнездования воронок *Delichon urbica*.

Береговая ласточка *Riparia riparia riparia* L. В приалазейской тундре эта ласточка гнездится примерно до 70 параллели. Во время нашего маршрута мы много раз встречали их гнездовые колонии по Алазее и её притокам, а также на береговых обрывах у озёр. В двух просмотренных гнёздах 10 июля оказались только что вылупившиеся птенцы. 5 августа на границе леса мы наблюдали первую отлётную стаю береговых ласточек, летевших в южном направлении.

Л и т е р а т у р а

- Воробьев К.А. (1958) 2012. К биологии размножения некоторых представителей арктической и американской орнитофауны в северо-восточной Якутии // *Рус. орнитол. журн.* **21** (819): 2940-2945.
- Воробьев К.А. 1963. *Птицы Якутии*. М.: 1-336.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск **1467**: 2778-2784

Дополнения к списку птиц заповедника Аксу-Джабаглы

Е.С.Чаликова

*Второе издание. Первая публикация в 2015**

Список птиц заповедника Аксу-Джабаглы был опубликован в первом выпуске Трудов этого заповедника (Шевченко 1948) и насчитывал 190 видов, хотя ещё в 1930-е годы Л.М.Шульпин, как выяснилось из его посмертных публикаций в 1953-1965 годах, наблюдал в заповеднике 195 видов птиц. Некоторые дополнения к списку В.В.Шевченко опубликованы во втором выпуске Трудов заповедника (Ковшарь 1965). В третьем выпуске трудов, монографии «Птицы Таласского Алатау» (Ковшарь 1966), приводятся очерки по 238 видам птиц, встреченным в заповеднике и его ближайших окрестностях. Более поздние дополнения (Гисцов, Гаврилов, Бородихин 1977; Губин 1989) публиковались уже в дополнение к этому списку.

В 1966 году в верхней части долины реки Арысь в районе перевала Чокпак был организован орнитологический стационар Института зоологии АН КазССР, где в период весенней и осенней миграции птиц отлавливали и кольцевали. В результате к 1982 году собран материал по 266 видам, основу которого составили мигранты предгорий Западного Тянь-Шаня (Гаврилов, Гисцов 1985). Как показали последующие наблюдения, некоторые отмеченные здесь виды позднее встречены и на территории заповедника. Например, розового пеликана *Pelecanus onocrotalus* видели 20 мая 1998 в каньоне Аксу. Встреча с камышницей *Gallinula chloropus* состоялась 31 декабря 1993 в селе Жабагылы (бывшая Новониколаевка, Колбинцев 1997), а 6 июня 2008 её выводок (самка и 2 птенца, вероятно больше) подняли в зарослях у истоков ручья Эльтай. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* отмечен на озере Айнаколь 18 июня и 8 июля 1998 (Колбинцев 1999). Краснозобого

* Чаликова Е.С. 2015. Дополнения к списку птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Selevinia* **23**: 206-209.

дрозда *Turdus ruficollis* в стае чернозобых *T. atrogularis* видели в ноябре 1982 года в ущелье Талдыбулак (Чаликова 2014). Овсянка-ремез *Emberiza rustica* сфотографирована 11 ноября 2015 Э.Бис в селе Жабалы (<http://www.birding.kz>). Встреча других видов также не исключена.

С 1980-х годов большая часть наблюдений за птицами заповедника сводилась к фиксации изменений характера и сроков их пребывания, расширению мест гнездования и т.д. (Ковшарь, Чаликова 1992; Чаликова 2007, 2012). Информация о встречах новых видов выходила отдельными заметками или приводилась в обобщающихся статьях. Составлялись и новые списки птиц (Ковшарь 1999, 2002; Чаликова 2007, 2008), которые касались или одного местообитания, или объединялись по характеру пребывания, или же не объясняли включение в него новых видов. Кроме того, и территория заповедника увеличилась за счёт присоединения к нему в 1995 году ущелья Коксай и в 2005 году долины реки Майдантал, что внесло коррективы в прежние орнитологические списки. В настоящей статье собраны данные по 30 новым видам птиц, отмеченным в регионе за последние 30 лет – с 1985 года.

Священный ибис *Threskiornis aethiopicus*. Этого ибиса, летевшего над селом Новониколаевка 25 декабря 1991, видел В.Г. Колбинцев (1997). Однако столь дальний залёт вида, обитающего в Африке, вызывает сомнение и может быть объяснён неправильным определением, так что эта находка требует подтверждения.

Горный гусь *Eulabeia indica*. Три особи 16 июня 1907 встречены на берегу реки Майдантал Н.А. Зарудным (Корелов 1956). Прежде эта река не входила в территорию заповедника.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 11 ноября 2014 отмечен у станции Абаил.

Кумай *Gyps himalayensis*. Впервые встречен на перевале Чокпак 20 сентября 2003 (Gavrilov, Gavrilov 2005). Ранее на территории заповедника все встречи сипов относили к белоголовому сипу *Gyps fulvus*. Однако при более тщательном рассмотрении каждой особи оказалось, что часть из них – это кумаи. Так что вполне вероятно, что он залетал в высокогорье и раньше. Достоверно встреча с двумя кумаями состоялась 12 августа и 29 сентября 2005 в верховьях ущелья Талдыбулак. Там же одиночка отмечена 4 июня 2009 и пара – 5 мая 2010. На перевале Кши-Каинды пару и одиночку видели 7 июля 2010 и 1 июля 2013, в каньоне Аксу одиночку встретили 12 апреля 2011.

Кобчик *Falco vespertinus* отмечен осенью 2002 года на перевале Чокпак (Гаврилов и др. 2003).

Стерх *Grus leucogeranus*. Одиночного стерха в стае красавок *Anthropoides virgo* видели 2 мая 2004 в верховьях реки Арысь (Гаврилов, Гаврилов 2006).

Турухтан *Philomachus pugnax*. Три турухтана пролетели через верховья реки Арысь 29 апреля 1986 (Гаврилов и др. 2011).

Хохотунья *Larus cachinnans*. Осенью 2005 года отмечена на пролёте в районе перевала Чокпак (Гаврилов, Гаврилов 2006), хотя эта чайка всегда была обычна на Терс-Ащибулакском водохранилище.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* впервые встречена в селе Ванновка 22 декабря 1985 и 5 марта 1988 в селе Новониколаевка. С 1987 года она оседло живёт в первом селе, с 1991 года – во втором, а к середине 1990-х годов стала обычна во всех населённых пунктах региона (Чаликова 2010).

Попугай Крамера *Psittacula krameri*. Пару ожереловых попугаев Крамера наблюдали в селе Жабагылы с 30 октября по 7 ноября 2011 (Белоусов 2013; Чаликова 2012). Птицы держались на вершинах высоких деревьев, изредка перекликались, склёвывая семена и почки ясени, белой акации.

Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus*. Мёртвая самка подобрана в окрестностях села Новониколаевка 4 сентября 1990 (Белоусов 1994).

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Впервые на перевале Чокпак отловлен 21 августа 2004 (Гаврилов, Гаврилов 2006).

Восточный воронок *Delichon dasypus*. Новый вид для Казахстана, окольцован на перевале Чокпак 9 сентября 2003. При осмотре коллекции тушек, добытых здесь же, выяснилось, что этот вид отмечали и раньше – 9 и 14 сентября 1970 (Гаврилов, Гаврилов 2004).

Зелёный конёк *Anthus hodgsoni*. Отловлен на перевале Чокпак 25 сентября 2002 (Гаврилов и др. 2003).

Гольцовый конёк *Anthus rubescens*. Впервые для Казахстана достоверно встречен на перевале Чокпак 13 октября 2002 (Гаврилов и др. 2003).

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Впервые отловлен на перевале Чокпак 12 сентября 1995 (Коваленко и др. 2005).

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Пойман на перевале Чокпак 7 сентября 2002 (Гаврилов и др. 2003).

Южная бормотушка *Hippolais rama*. Две молодые особи окольцованы на перевале Чокпак 24 и 26 августа 2002 (Коваленко и др. 2005).

Большая бормотушка *Hippolais languida*. Отмечена в селе Жабагылы 1 и 2 августа 1998 (Колбинцев 1999), окольцована 11 мая 2000 в верховьях реки Арысь (Gavrilov, Gavrilov 2001), а 27 мая 2007 и 26 мая 2009 за поющим самцом наблюдали в ущелье Боранчиасу, что предполагает одиночное гнездование пары в этих местах.

Бурая пеночка *Phylloscopus fuscatus*. Отловлена паутинными сетями на перевале Чокпак осенью 2000 года (Коваленко и др. 2001).

Малая мухоловка *Ficedula parva*. 25-27 октября 1998 малую му-

холовку наблюдали в селе Жабагылы (Колбинцев 1999), а 16 сентября и 1 октября 2005 она впервые отловлена на перевале Чокпак (Гаврилов, Гаврилов 2006).

Чёрный чекан *Saxicola caprata*. Взрослый самец и два молодых чёрных чекана зарегистрированы в ущелье Коксай 13 сентября 1996. В том же месте 14 сентября 1997 встретили самку и самца (Колбинцев 1999). На перевале Чокпак чёрный чекан впервые отловлен 18 мая 2004 (Гаврилов 2005).

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. 19 октября 2015 сфотографирована Э.Бис на озере Джетымсай (<http://www.birding.kz>).

Бурый дрозд *Turdus eunotus*. Отмечен в верховьях реки Арысь весной 2000 года (Коваленко и др. 2001, 2005).

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*. Отловлен на перевале Чокпак 2 и 20 октября 2003 (Гаврилов и др. 2011).

Московка *Parus ater*. Добыта в селе Жабагылы 15 декабря 1996 (Колбинцев 1999).

Большая синица *Parus major*. Большую синицу впервые встретили 31 декабря 1994 в селе Новониколаевка (Белоусов 1995), а в 2001 году она, образовав пару с бухарской синицей *Parus bokharensis*, вывела птенцов. Позже большая синица освоила все населённые пункты предгорий, лесопосадки вдоль дорог и поднялась в горы. Однако преобладание встреч с гибридными особями с каждым годом растёт (Чаликова 2015).



Рис. 1. Розовая чечевица *Carpodacus grandis* в селе Жабагылы.

Слева – 9 февраля 2014. Фото А.В.Коваленко. Справа – 12 января 2014. Фото Е.М.Белоусова.

Белая лазоревка *Parus cyanus*. Князька видели 8 января 2010 в зарослях боярышника на выходе реки Джабаглы на равнину и по-

вторно двух птиц – 13 января 2011 в пойменном берёзовом лесу реки Аксай (Чаликова 2015).

Розовая чечевица *Carpodacus grandis*. Добыта в долине реки Майдантал 11 июля 1949 (Корелов 1956), а в селе Жабагылы 12 января 2014 она впервые сфотографирована Е.М.Белоусовым (www.birds.kz, Чаликова 2014) (рис. 1).



Рис. 2. Овсянка Годлевского *Emberiza godlewskii*.
Село Жабагылы. 4 ноября 2014. Фото Е.М.Белоусова.

Овсянка Годлевского *Emberiza godlewskii*. Запечатлена на фотографии Е.М.Белоусовым 4 ноября 2014 в селе Жабагылы (<http://www.birds.kz>).

Л и т е р а т у р а

- Белоусов Е.М. (1994) 2011. Находка иглохвостого стрижа *Hirundapus caudacutus* на пролёте в Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* **20** (680): 1619.
- Белоусов Е.М. (1995) 2011. О встрече большой синицы *Parus major* в Таласском Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **20** (690): 1895.
- Белоусов Е.М. 2013. О встречах попугая Крамера (*Psittacula krameri*) // *Selevinia* 2012: 156.
- Гаврилов А.Э. 2005. Результаты кольцевания в 2004 году // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 187-191.
- Гаврилов А.Э., Гаврилов Э.И. 2006. Результаты кольцевания в 2005 году // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 223-224.
- Гаврилов А.Э., Гаврилов Э.И., Зарипова С.Х., Абаев А.Ж. 2011. Видовой состав мигрирующих птиц на перевале Чокпак в предгорьях Западного Тянь-Шаня // *Зоологические исследования за 20 лет независимости Республики Казахстан*. Алматы: 198-200.
- Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э., Коваленко А.В., Диханбаев А.Н., Сарсекова К. А. 2003. Чокпакский орнитологический стационар // *Каз. орнитол. бюл.* 2002: 18-19.

- Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э. 2004. Восточный воронок (*Delichon dasypus* Bonaparte, 1850) – новый вид в фауне Казахстана и Средней Азии // *Миграции птиц в Азии*. Алматы: 210-213.
- Гаврилов Э.И., Гисцов А.П. 1985. *Сезонные перелёты птиц в предгорьях Западного Тянь-Шаня*. Алма-Ата: 1-223.
- Губин Б.М. 2012. *Орнитологические наблюдения в заповеднике Аксу-Джабаглы*. Алматы: 1-248.
- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Давлетбаков А. (2001) 2015. О пролёте бурой пеночки *Phylloscopus fuscatus* в Юго-Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1097): 242-243.
- Коваленко А.В., Гаврилов Э.И., Гаврилов А.Э. 2005. О пролёте дендрофильных птиц на перевале Чокпак (Западный Тянь-Шань) // *Tethys Ornithol. Research*. Алматы: 223-230.
- Ковшарь А.Ф. 1965. Дополнения к фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* **2**: 237-245.
- Ковшарь А.Ф. 1966. *Птицы Таласского Алатау*. Алма-Ата: 1-435.
- Ковшарь А.Ф. 1999. Гнездовая фауна птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Территориальные аспекты охраны птиц в Средней Азии и Казахстане*. М.: 24-30.
- Ковшарь А.Ф. 2002. Список видов позвоночных животных заповедника // *Мониторинг биологического разнообразия заповедника Аксу-Джабаглы*. Алматы, **1**: 143-151.
- Ковшарь А.Ф., Чаликова Е.С. 1992. Многолетние изменения фауны и населения птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Орнитологические исследования в заповедниках. Проблемы заповедного дела*. М.: 28-44.
- Колбинцев В.Г. 1997. Залёты редких видов птиц в предгорья Западного Тянь-Шаня // *Биологическое и ландшафтное разнообразие Республики Казахстан*. Алматы: 142.
- Колбинцев В.Г. 1999. К фауне птиц западной части Таласского Алатау (Южный Казахстан) // *Проблемы охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*. Алматы: 73-74.
- Корелов М.Н. 1956. Фауна позвоночных Бостандыкского района // *Природа и хозяйственные условия горной части Бостандыка*. Алма-Ата: 259-325.
- Чаликова Е.С. 2007. Птицы в арчовниках Таласского Алатау // *Тр. Аксу-Жабаглинского заповедника* **9**: 48-113.
- Чаликова Е.С. 2007. *Многолетние изменения состава и численности гнездящихся птиц Западного Тянь-Шаня (заповедник Аксу-Джабаглы)*. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Алматы: 1-20.
- Чаликова Е.С. 2008. Зимняя орнитофауна Таласского Алатау (Западный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* **17** (413): 583-612.
- Чаликова Е.С. 2010. Голубиные птицы Columbiformes в Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* **19** (589): 1399-1424.
- Чаликова Е.С. 2012. Изменение характера и сроков пребывания птиц в Таласском Алатау в начале XXI века // *Selevinia 2011*: 214-217.
- Чаликова Е.С. 2014. Дрозды рода *Turdus* в Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* **23** (957): 95-121.
- Чаликова Е.С. 2014. Зимовка розовой (*Carpodacus grandis*) и большой (*Carpodacus rubicilla*) чечевиц в предгорья Таласского Алатау // *Орнитол. вестн. Казахстана и Средней Азии*: 212-214.
- Чаликова Е.С. 2015. Синицы Paridae на Западном Тянь-Шане // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1134): 1393-1417.
- Шевченко В.В. 1948. Птицы государственного заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* **1**: 36-70.
- Шульпин Л.М. 1934. Ландшафтные зоны Аксу-Джабаглинского заповедника (резюме) // *Бюл. КазФАН СССР*.

- Шульпин Л.М. 1953. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 2: 53-79.
- Шульпин Л.М. 1956. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 6: 158-193.
- Шульпин Л.М. 1961. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 15: 147-160.
- Шульпин Л.М. 1965. Материалы по фауне птиц заповедника Аксу-Джабаглы (Таласский Алатау) // *Тр. заповедника Аксу-Джабаглы* 2: 160-202.
- Gavrilov E., Gavrilov A. 2001. Migration at Chokpak, Kazakhstan // *Sandgrouse* 23, 2: 90-100.
- Gavrilov E., Gavrilov A. 2005. *The Birds of Kazakhstan* (abridged edition) // *Tethys Ornithol. Research* 2: 3-228.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1467: 2784-2785

Находка гнездовой колонии черногрудого воробья *Passer hispaniolensis* в Северо-Восточном Прикаспии

Ф.А. Сараев

Второе издание. Первая публикация в 2012*

При проведении эпизоотологического обследования на Приэмбенской равнине близ заброшенного карьера «Мунайлемола» 24 мая 2012 была обнаружена изолированная колония черногрудого воробья *Passer hispaniolensis* (47°31.29' с.ш., 54°40.72' в.д.). Гнёзда колонии, около 25, располагались на карагачах, некогда посаженных работниками карьера у жилых и подсобных вагончиков и строений близ карьера. Фото опубликовано на сайте <http://birds.kz>. Это первая находка гнездовой колонии черногрудого воробья в Западном Казахстане, на значительном удалении от основного гнездового ареала.

Следует отметить, что для Западного Казахстана отмечены случайные встречи черногрудого воробья, но значительно южнее (примерно 500 км). Два самца этого вида были встречены в мае 1990 года в песках Карынжарык и в окрестностях колодца Кугусем, в южной части Мангыстауской области (Ковшарь 1995). Ближайшее известное место гнездования в Казахстане находится у Казалинска, в дельте Сырдарьи (Гаврилов 1999), что примерно в 600 км восточнее места нашей находки. Гнездование черногрудого воробья западнее обнаруженной колонии отмечено в ряде мест юго-западной части Астраханской области,

* Сараев Ф.А. 2012. Находка гнездовой колонии черногрудого воробья (*Passer hispaniolensis*) в Северо-Восточном Прикаспии // *Selevinia* 20: 182-183.

где наблюдается тенденция продвижения границы гнездования на север (Русанов 2011). Так, в мае 2008 года гнёзда черногрудого воробья были обнаружены в западном ильменно-бугровом районе недалеко от села Николаевка. Это примерно 550 км западнее гнездовой колонии у карьера «Мунайлемола».

Л и т е р а т у р а

- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
Ковшарь А.Ф. 1995. Пролёт птиц через Устьюрт и Мангышлак весной 1990 г. // *Selevinia*: 56-62.
Русанов Г.М. 2011. *Птицы Нижней Волги*. Астрахань: 1-390.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1467: 2785-2786

Ночное токование удода *Урира ерорс* на Кургальском полуострове

К.Ю.Домбровский

Константин Юзефович Домбровский. Государственный Научно-исследовательский институт озёрного и речного рыбного хозяйства им. Л.С.Берга (ФГБНУ «ГосНИОРХ»), Набережная Макарова, д. 26, Санкт-Петербург, 199053, Россия. E-mail: k.dombrovsky@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 июня 2017

Работая на рыбоучётном заграждении в приустьевом участке реки Луга в деревне Струпово (южная часть Кургальского полуострова, 59° 36'44" с.ш., 28°08'59" в.д., Кузёмкинское сельское поселение, Кингисеппский район, Ленинградская область), в 12 км от устья реки Луги, в 2017 году неоднократно слышал ночью голос удода *Урира ерорс*. Известно, что в разгар брачных игр самцы издают своеобразный крик не только днём, но и в сумерках и даже ночью (Рустамов 2005).

Впервые токующего удода я услышал приблизительно в 1 ч ночи с 8 на 9 мая 2017. Птица, судя по звукам, перемещалась по ольшанику, растущему вдоль берега Луги, то приближаясь, то удаляясь от нашей базы (см. рисунок). В это время суток совсем темно, поэтому разглядеть птицу не было возможности. Замолкая на довольно продолжительные промежутки времени, удода токовал до 3 ч (астрономический восход Солнца в 4 ч 33 мин, так что рассвет ещё не наступил). Повторно слышал удода в ночь с 9 на 10 мая примерно в то же время. Получается, что птица токовала в самое тёмное время суток.

10 мая ещё раз услышал удода здесь в 19 ч 20 мин. Более получаса пытался его выследить, но птица голос больше не подавала.

Несмотря на раннюю весну, начало мая в 2017 году было холодным.

В деревне Струпово отмечались ночные заморозки, иней. В дни, когда был отмечен ток удода, дневная температура воздуха не превышала +5°C и постоянно дул сильный, порой штормовой ветер северных направлений. К ночи скорость ветра снижалась, временами до штиля. Но зато в ночь первого наблюдения температура воздуха опускалась до минус 5°C, а в следующую ночь до -8°C, и выпадала снежная «крупа».



Биотоп в месте тока удода *Урира ерорс*. Берег реки Луги в окрестностях деревни Струпово. Май 2017 года. Фото автора.

Надо отметить, что мне доводилось слышать голос удода здесь 25 мая 2003, примерно в 18 ч. Птица прокричала дважды со стороны противоположного относительно базы берега Луги (правого), и больше я её не слышал. В список птиц, наблюдавшихся в окрестностях Струпово, удод тогда включён не был (Домбровский 2009, 2013, 2014). Известен случай наблюдения удода в районе Лужской губы 20 июля 1997 в северо-западной части Сойкинского полуострова (Бубличенко 2000).

Л и т е р а т у р а

- Бубличенко Ю.Н. 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива // *Рус. орнитол. журн.* **9** (107): 6-20.
- Домбровский К.Ю. 2009. Наблюдения за птицами в окрестностях Струпово (низовья реки Луги) // *Рус. орнитол. журн.* **18** (504): 1395-1418.
- Домбровский К.Ю. 2013. Дополнения к наблюдениям за птицами в окрестностях Струпово (низовья реки Луги) // *Рус. орнитол. журн.* **22** (848): 450-452.
- Домбровский К.Ю. 2014. Новые дополнения к наблюдениям за птицами в окрестностях деревни Струпово (низовья реки Луга) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1074): 3737-3738.
- Рустамов А.К. 2005. Удод *Урира ерорс* Linnaeus, 1758 // *Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные*. М.: 269-280.



Встреча пятнистого сверчка *Locustella lanceolata* в Вологодской области

Г.Н.Катанова

Галина Николаевна Катанова. Деревня Заберезник, д. 24, Вожегодский район, Вологодская область, Россия. E-mail: tavenga-taksa@yandex.ru

Поступила в редакцию 27 июня 2017

Распространение пятнистого сверчка *Locustella lanceolata* в европейской части России остаётся слабо изученным. Этих птиц неоднократно наблюдали, отлавливали и добывали в Вологодской и Архангельской областях (Редькин 1998; Андреев 2002; Бутьев, Редькин, Шитиков 2008), а также в Карелии (Хохлова 2013). Однако гнездовых находок пятнистого сверчка из этих областей пока ещё нет.



Рис. 1. Место встречи пятнистого сверчка *Locustella lanceolata* в Вожегодском районе Вологодской области у озера Святое. 24 июня 2017. Фото автора.

23 июня 2017 поющий пятнистый сверчок наблюдался мною в Вожегодском районе Вологодской области, в 10 км от границы с Архангельской областью и примерно в 25 км к востоку от озера Воже. Сверчок держался в молодых берёзках на высоте 1.5-2 м на небольшом болотце рядом с озером Святое (60°38'46.3" с.ш., 39°38'31.1" в.д., рис. 1).



Рис. 2. Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Вожегодский район
Вологодской области. 23 июня 2017. Фото автора.

Пятнистый сверчок пел мало и негромко, заметно тише, чем речной сверчок *Locustella fluviatilis*. При моём подходе слетал вниз и низом улетал чуть дальше, метров на 20. Ходила за ним около часа, пока удалось его сфотографировать (рис. 2)

Л и т е р а т у р а

- Андреев В.А. 2002. Находки в Архангельской области в 2002 году // *Рус. орнитол. журн.* 11 (200): 941.
- Бутьев В.Т., Редькин Я.А., Шитиков Д.А. 2008. Новые данные о распространении некоторых видов птиц на Европейском Севере России // *Рус. орнитол. журн.* 17 (446): 1580-1584.
- Редькин Я.А. 1998. Заметки о сверчках *Locustella* (Sylviidae) Архангельской области // *Рус. орнитол. журн.* 7 (32): 3-7.
- Хохлова Т.Ю. 2013. Встречи пятнистого сверчка *Locustella lanceolata* в Карелии // *Рус. орнитол. журн.* 22 (952): 3471-3474.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1467: 2789

О нахождении среднего поморника *Stercorarius pomarinus* в Туркмении

А.А.Щербина

Второе издание. Первая публикация в 1977*

Молодая ослабевшая самка среднего поморника *Stercorarius pomarinus* тёмного типа окраски была поймана 6 октября 1973 на взморье у Чекишляра. Средние рулевые у неё ещё не были повёрнуты, а первое маховое было недоразвито и не выходило за кроющие кисти. Длина крыла — 365 мм, длина клюва — 36 мм. Как показало вскрытие, птица была сильно заражена крупными ленточными гельминтами (5 экз., длина до 400 мм) и погибла от истощения. Сохранить гельминтов для определения оказалось невозможным.

Как показывают наши наблюдения, короткохвостые поморники пролетают на Каспийском море далеко от побережий и редко учитываются наблюдателями. Возможно, что и залёты среднего поморника происходят значительно чаще, чем это фиксируется при орнитологических исследованиях на побережье.



* Щербина А.А. 1977. О нахождении среднего поморника в Туркмении // *Орнитология* 13: 200.