

Новые сведения о позвоночных заполярной Якутии (бухта Тикси)

Н.А.Гладков

Второе издание. Первая публикация в 1957*

Летом 1956 года благодаря содействию Главсевморпути я имел возможность производить зоологические (преимущественно орнитологические) наблюдения на севере Якутской АССР в районе посёлка Тикси, с радиусом ежедневных экскурсий в 10-15 км. Место, где я работал, представляет собой северо-восточную окраину так называемого Приморского кряжа, лежащего к востоку от гор Караулах. Фауна здесь в видовом отношении небогата и существенно отличается по видовому составу от фауны, связанной с дельтой реки Лены. Близость большой реки, отделённой от бухты невысокими горами, на видовом составе фауны гнездящихся птиц берегов бухты никак не отражается. В частности, здесь отсутствуют на гнездовье представители пластинчатоклювых и чайковых птиц, отсутствуют также куропатки. Впрочем, негнездование в окрестностях бухты крупных птиц следует, быть может, отнести за счёт отрицательного влияния со стороны человека.

В районе бухты Тикси можно выделить два основных типа местообитаний. Это низменные сырые места, представленные комплексной мелкобугристой, а также осоково-моховой и осоково-пушицевой тундрами, и сухие, обычно возвышенные места и невысокие горы, имеющие более разнообразный, но разреженный травянистый покров. Каждый тип местообитаний имеет свою характерную фауну птиц. Первому типу свойственны кулики рода *Calidris*, турухтан, плавунчики, лапландский подорожник и краснозобый конёк, а второму – галстучник, хрустан, рогатый жаворонок, пуночка, каменка.

Млекопитающие Mammalia

Снежный баран *Ovis nivicola*. По словам оленеводов, водится в горах Туора-Сис и более или менее обычен в скалах верховий реки Согна, что впадает в бухту Тикси возле полярной станции. Мы видели трёх самок 5 июля примерно в 5-6 км к северо-западу от посёлка Тикси. Помёт этого барана находили в исследованных местах неоднократно.

Черношапочный сурок *Marmota camtschatica*. В районе бухты Тикси проходит северо-западная граница ареала этого зверя. Двух сур-

* Гладков Н.А. 1957. Новые сведения о позвоночных Заполярной Якутии (бухта Тикси) // Докл. АН СССР 112, 1: 159-162.

ков (из них добыта взрослая самка в возрасте примерно трёх лет) мы наблюдали в 5-6 км к северо-западу от Тикси на небольшой каменистой горе, известной здесь под наименованием Четырёхзубка. Ещё трёх видели в 6-7 км к западу от Тикси. Помёт находили и в ряде других мест.

Домовая мышь *Mus musculus*. До последнего времени не была известна на севере Сибири от устья Енисея до Чукотки. Однако в домах посёлка Тикси она весьма обычна; держится и вне посёлка – на свалке.

Обский лемминг *Lemmus obensis* и **копытный лемминг** *Dicrostonyx torquatus*. В год наших исследований были обычны здесь.

Лемминговая полёвка *Alticola lemmingus*. Обычна, причём водится и в непосредственной близости от посёлка на свалке, где встречается совместно с леммингами и домовою мышью. У самки, добытой 18 июня, в матке было 8 зародышей величиной с небольшую горошину; у самки от 22 июля – 5 зародышей длиной около 30 мм.

Птицы Aves

Чечётка *Acanthus flammea* subsp. В окрестности бухты Тикси редкая птица, по-видимому, в связи с отсутствием здесь кустарников. Гнездо с 5 птенцами найдено непосредственно у посёлка в мотке выброшенной на свалку толстой витой (буксирной) проволоки, оно висело частично на концах размочаленной верёвки, частично было укреплено на проволоке. Помещалось на расстоянии не более 1 м от дороги. Благополучный вылет птенцов произошёл 14 июля. Другое гнездо чечётки, найденное 13 июля, было пустым, оно помещалось также в большом витке буксирной проволоки и, судя по свежести, было обитаемо в этом году. 18 июля во втором гнезде обнаружено 2 яйца, затем в течение двух дней было отложено по одному яйцу, и птица приступила к насиживанию кладки в 4 яйца. Перед откладыванием яиц гнездо было подновлено – в нём уложена плотная шерстяная подстилка. Размеры яиц (4) 16.5-17.2×13.1-13.3, в среднем 16.8×13.15 мм; вес (4) 1.36-1.47, в среднем 1.41 г.

Сибирский горный выюрок *Leucosticte arctoa pustulata* (Lichtenstein, 1818). Два экземпляра этого вида добыты на небольшой горе Четырёхзубке в 5-6 км к северо-западу от посёлка Тикси. Очевидно, здесь проходит северо-западная граница вида.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Относительно этой многочисленной для исследованных мест птицы следует отметить, что кладка содержит 5 или 6 яиц, один раз было 3 и один раз 7 яиц в кладке (просмотрено 17 кладок и 4 гнезда с птенцами). Массовое вылупление птенцов 28 июня – 1 июля. Бывают и запоздалые кладки. Так, 11 июля, когда многие гнёзда были уже покинуты птенцами, мы нашли гнездо с 4 яйцами, где только начиналось вылупление. Птенцы покинули это гнездо 19 июля – на седьмой день после вылупления. Выход птенцов из яиц в каждом гнезде длится не менее 2 сут, причём последний птенец

вылупляется иногда на сутки позже остальных. Покидают птенцы гнездо, ещё не умея летать, также постепенно – по мере подрастания.

Размеры яиц (79) 18-22×14-15.6, в среднем 19.7×14.6 мм; вес 7 яиц (одна кладка) 16.44 г (в среднем яйцо 2.35 г).

Белая трясогузка *Motacilla alba ocularis* Swinhoe, 1860. Обычна, но гнездится разреженно. В посёлке и в непосредственной к нему близости гнездится густо. На свалке на расстоянии менее чем в 1.5 км мы подсчитали 5 гнездящихся пар (3 гнезда было найдено). В одном из домов найдено под карнизом два гнезда на расстоянии 6 см одно от другого. Кроме карнизов, гнездится в консервных банках, поваленных бочках с цементом и т.д. Вылет птенцов во второй и начале третьей декады июля.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Реже подорожника. Вылупление птенцов мы наблюдали 5 и 12 июля, выход птенцов из гнезда происходит через 10 дней после вылупления, когда они ещё не умеют летать. Размеры яиц (11) 19-22.8×14-15.5, в среднем 20.26×15 мм.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Исключительно редок, но всё же, возможно, гнездится, так как мы добывали (22 июня и 24 июля) самок с наседными пятнами и 24 июля наблюдали птицу, которая вела себя так, как обычно ведут себя песочники, когда у них птенцы уже подросли.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Более редок, чем следующий вид. Вывод птенцов мы наблюдали 6 июля. Найденную 19 июля кладку насиживал самец, но самки также имеют наседные пятна. Размеры яиц (8) 27.8-30×20-21, в среднем 28.34×20.4 мм; вес (4) 5.33-5.45, в среднем 5.4 г.

Песочник-красношейка *Calidris ruficollis*. В исследованных местах довольно многочислен. По повадкам в гнездовое время резко отличается от *C. minuta*, который гнездится в одних и тех же биотопах с красношейкой (комплексная мелкобугристая тундра, осоково-моховая и осоково-пушицевая тундра). Гнездовые участки обоих видов песочников, однако, взаимно исключают друг друга. Во время тока *C. ruficollis* летает, держа крылья на уровне своего тела, или ударяет ими книзу, вверх поднимает их редко; при этом сравнительно часто останавливается в воздухе без взмахов крыльями, слегка подогнув вниз большие маховые перья. Основное направление полёта во время тока – вверх (до 15-20 м) и вниз; к наклонному, почти горизонтальному полёту переходит во время посадки. Голос во время тока – своеобразный слегка заунывный звук, напоминающий приглушенный стон. Находясь около птенцов, *C. ruficollis* своеобразно квохчет, изредка можно услышать и «стон». Найдено 5 гнёзд, каждое содержало по 4 яйца. Форма яиц обычная для куликов – грушевидная, то более удлинённая, то более вздутая. Цвет резко отличается от цвета яиц других песочников: то более, то менее интенсивный красновато-коричневый. Размеры яиц и особенно вес их больше, чем у кулика-воробья. Вылупление птенцов в одном гнезде мы наблюдали 9 июля, а массовое появление пуховичков следует отнести к концу первой

декады этого месяца. Две добытые от гнезда птицы оказались самками, но наседные пятна имеются у обоих полов.

Размеры яиц (20) 30.5-34.5×21.0-23.5, в среднем 32×22.83 мм; вес (8) 7.74-8.8, в среднем 8.28 г. Пуховой птенец имеет лоб и зашеек рыжего цвета, бока головы и шеи того же цвета, но несколько светлее, горло ещё светлее; по средней линии лба – узкая чёрная полоска, такая же полоса идёт от разреза рта к глазу. Темя и спина бархатистые черновато-бурые с рыжим оттенком (один экземпляр) или рыжеватого-бурые (другой экземпляр того же выводка), с большим количеством пушинок с белыми окончаниями, отчего прижавшийся к земле птенец выглядит, как лишайник среди мха. Брюхо белое. Клюв черновато-бурый, ноги бурые с оливковым оттенком. Вес добытых 7 июля пуховичков был 5.5 и 5.95 г.

Имеющиеся в литературе сведения по биологии и распространению красношейки неточны и в ряде случаев ошибочны. В значительной степени это можно приписать тому, что наблюдения, которые сделал в своё время А.Бунге (Bunge 1884, 1987) в дельте Лены над *C. minuta*, С.А.Бутурлин (Бутурлин 1905, Тугаринов, Бутурлин 1911) неправильно отнёс к *C. ruficollis*. В связи с этим Дрессер (Dresser 1908) дал неверное цветное изображение яйца, и в известной книге Э.Хартерта (Hartert 1912-1921) приведены, по Дрессеру, неверные размеры яиц этого вида. Между тем Бунге писал о песочнике, который летает подобно летучей мыши «schwirrend» и во время тока издаёт «trillendes Pfeifen»; всё это, как мы имели возможность теперь убедиться, кулику-красношейке совершенно не свойственно, но свойственно *C. minuta*, а также и *C. temminckii*. Кроме того, коллекционные экземпляры Бунге, по-видимому, не давали возможности изменять сделанное этим естествоиспытателем определение (Plesske 1928).

Дутыш *Calidris melanotos*. Очень обыкновенен. Токует, летая низко над землёй. Однажды мы наблюдали ток на земле, когда самец, низко опустив крылья и пригнув к спине распущенный хвост, бежал к самке, издавая звуки, напоминающие воркование голубя. Общим своим обликом в это время дутыш действительно напоминал голубя, а бросающееся в глаза белое подхвостье придавало ему сходство с тетеревом. Яйцекладущая самка добыта 19 июня; вывод птенцов мы наблюдали 14 июля, но первых пуховичков этого вида видели уже 7 июля. Насиживает и водит птенцов самка, и, видимо, только она одна имеет наседные пятна.

Размеры яиц (8) 36-39.5×26-26.9, в среднем 38.3×26.3 мм; вес (8) 11.92-13.5, в среднем 12.85 г.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Гнездование этого вида в дельте реки Лены и её окрестностях оставалось не доказанным. В бухте Тикси он обычен на гнездовье. Выход птенцов из яиц мы наблюдали 9 и 13 июля.

Размеры яиц (12) 41.8-45.1×29-34, в среднем 43.91×30.54 мм; вес (12) 17.0-20.65, в среднем 19.23 г.

Бекас *Gallinago gallinago* и **азиатский бекас** *G. stenura*. Нахождение этих двух видов в окрестностях Тикси значительно расширяет ареал их к северу. Оба вида здесь обыкновенны и, конечно, гнездятся, хотя гнёзд найдено не было. Отличий в характере тока у обоих бекасов нам уловить не удалось.

Совместно с А.А.Калецким мы произвели учёт гнёзд на 5 прилегающих друг к другу гектарах тундры. Всего найдено 12 гнёзд, принадлежащих 7 видам птиц. Перерасчёт численности птиц на 1 км² (100 га) позволяет нам считать в этом типе местообитаний самой многочисленной фоновой птицей *Calcarius lapponicus* (80 пар на 1 км²); тоже многочисленны и также должны быть отнесены к фоновым *Calidris ruficollis* и *Philomachus pugnax* (по 40 пар на 1 км²). Остальные виды: *Calidris melanotos*, *C. minuta*, *Phalaropus fulicarius* и *Anthus cervinus*, – обычны (по 20 пар на 1 км²). Впрочем, при расширении учётной площади числовой показатель *Ph. fulicarius*, как мы полагаем, должен несколько снизиться, так как распределение его гнёзд более пятнисто, чем у дутыша или у краснозобого конька. Кулик-воробей должен занять по численности среднее место между плавунчиками и другими куликами.

Наряду с некоторым отрицательным влиянием близости большого посёлка на фауну бухты Тикси (например, отсутствие куропаток, которые, впрочем, во внегнездовое время сюда всё же заходят), необходимо отметить также и обогащающее влияние человека на фауну. Это выражается в повышенной плотности гнездования некоторых видов птиц в непосредственной близости к посёлку. На свалке более плотно, чем вдали от жилья, гнездятся белые трясогузки, по-видимому, только на свалке гнездятся белохвостые песочники, отмечается повышенная плотность лапландских подорожников. Кроме того, ряд видов гнездится непосредственно в посёлке: уже названная *M. alba*, а также пуночка *Plectrophenax nivalis* и каменка *Oenanthe oenanthe*, в пределах посёлка держался постоянно *Calidris temminckii*, – очевидно, гнезвился там; в послегнездовое время в посёлке постоянно можно видеть и лапландских подорожников. Напомню ещё об указанном выше гнездовании чечёток в мотках проволоки. Примером обогащающего влияния человека на фауну млекопитающих может служить наличие в Тикси домовой мыши.

Л и т е р а т у р а

- Бутурлин С.А. 1905. Кулики Российской империи. М., 2: 69-256.
- Тугаринов А.Я., Бутурлин С.А. 1911. Материалы по птицам Енисейской губернии // *Зап. Красноярск. подотд. Вост.-Сиб. отд. Рус. геогр. общ-ва по физ. геогр.* 1, 2/4: 1-440.
- Bunge A. 1884 // *Bull. Acad. Imp. Sci. S.-Petersb.* 29.
- Bunge A. 1887. Bericht über im Jana-Gebiet im Sommer 1885 ausgeführten Reisen nebst einem Verzeichniss der daselbst beobachteten oder erkundeten Säugethiere und Vögel // *Beitr. Kennt. Russ. Reiches.* 3: 71-139.
- Dresser H.E. 1908. Futher notes on rare Palaearctic bird's eggs // *Ibis.* Ser. 9. 2, 7: 486-490.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2022, Том 31, Экспресс-выпуск 2193: 2478-2480

Находка гнезда садовой камышевки *Acrocephalus dumetorum* в природном парке «Олений» (Липецкая область)

П.Д. Венгеров

Пётр Дмитриевич Венгеров. Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М.Пескова. Воронеж, Россия. E-mail: pvengerov@yandex.ru

Второе издание. Первая публикация в 2022*

В Черноземье садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum* обитает на южной границе европейской части ареала (Птушенко 1954), поэтому здесь редка, а её распространение носит спорадический характер (Сарычев и др. 2009). Находки гнёзд этой камышевки в Липецкой области единичны (Климов и др. 1998; Ефимов, Мельников 2004).

Ранее в природном парке «Олений» садовая камышевка относилась к вероятно гнездящимся видам долины реки Семенёк (Венгеров 2018; Сарычев, Венгеров 2017, 2019). Наблюдения в полевой сезон 2019 года позволяют придать ей статус редкого гнездящегося вида.

Первую песню садовой камышевки в 2019 году в парке «Олений» услышали 22 мая в кустарнике на крутом левом берегу Семенька. Гнездо удалось обнаружить 8 июня на опушке терновника, растущего на склоне долины Семенька по границе с лугом. Оно размещалось на тёрне, обвивая четыре сухих стебля на высоте около метра от земли, а с боков и сверху его скрывала густая крапива. По форме гнездо конусовидное, снаружи строительный материал состоял из довольно грубых стеблей трав с растительным пухом (рис. 1), лоток выстлан мелкими травинками и волосом. В гнезде находились 3 яйца, а на следующий день – 4, то есть шёл процесс откладки яиц. Размеры гнезда, см: диаметр гнезда 9, диаметр лотка 4.8, глубина лотка 5, высота гнезда 9. Размеры трёх яиц, мм: 16.1×13, 18.2×12.7, 18.1×12.4.

При следующем осмотре 21 июня гнездо содержало 6 яиц (рис. 2). Птица насиживала, слетела при приближении вплотную, потом атаковала, чуть ли не ударив лапами наблюдателя по голове, щёлкала клю-

* Венгеров П.Д. 2022. Находка гнезда садовой камышевки в природном парке «Олений» // *Липецк. орнитол. вестн.* 3: 30-33.