

Ближе к вечеру птица переместилась в близлежащую балку. Каждый её полёт к поросли деревьев, где в это время находилось довольно много молодых жуланов, вызывал заметный испуг последних и они разлетались в стороны.

Ранее эти места регулярно посещались автором, в том числе и с пребыванием там в течение всего дня, но никогда жулан аберрантной окраски здесь не наблюдался. Несмотря на целенаправленный поиск не удалось обнаружить необычно окрашенную особь и в последующие дни, поэтому можно предположить, что она была пролётной.

Литература

Sage B.L. 1962. Albinism and melanism in birds // *Brit. birds* **55**: 201-225.
Stephan B., Lieder K. 1973. Rotrückenwürger-albino bei Gera // *Falke* **20**: 211.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 968: 460-463

Новые сведения о пуховых птенцах воробьиных птиц

В.А. Нечаев

Второе издание. Первая публикация в 1983*

Приводимые ниже первые описания пуховых птенцов сделаны по материалам, собранным автором на Сахалине в 1971-1978 годах (хранятся в коллекции Биолого-почвенного института Дальневосточного научного центра Академии наук СССР).

Японский жаворонок *Alauda japonica* Temminck et Schlegel, 1848, 7 экз. Густой пух (желтовато-белый в основании и у вершины, белый посередине) на надглазничных (длина 5-6 мм), затылочной (6-7 мм), плечевых (14-16 мм), локтевых (7-8 мм), спинной (10-12 мм) и бедренных (8-10 мм) птерилиях. Короткие рудиментарные пушинки на кистях. Окраска кожи тела, ног и когтей бледно-розовая. Клюв тёмно-серый, яйцевой зуб серый. Складки в углах рта, язык и ротовая полость жёлтые. На языке 3 округлых чёрных пятна; по одному пятну на нижней стороне надклювья и верхней стороне подклювья.

Зеленоголовая трясогузка *Motacilla taivana* (Swinhoe, 1863), 9 экз. Золотисто-серое в основании и серое в вершинной части опуше-

* Нечаев В.А. 1983. Новые сведения о пуховых птенцах воробьиных птиц // *Тр. Зоол. ин-та АН СССР* **116**: 58-60.

ние на веках (длина 1-2 мм), над глазами (6-8 мм), на затылке (8-9 мм), спине (8-10 мм), плечах (10-12 мм) и предплечьях (5-6 мм); есть рудиментарная копчиковая птерилия. Кожа и ноги розовые, когти светлые. Надклювье серовато-розовое, подклювье желтоватое. Яйцевой зуб серый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость оранжево-жёлтая, язык розовато-жёлтый.

Большеклювая ворона *Corvus macrorhynchos japonensis* Bonaparte, 1850. В отличие от описанных ранее птенцов *C. m. intermedius* (Ticehurst 1926) и *C. m. mandschuricus* (Нейфельдт, 1972) у всех осмотренных в одном гнезде 5 птенцов островной формы большеклювой вороны обнаружены редкие, очень короткие (до 1 мм) одиночные серые пушинки на предплечьях, кистях и копчике, а также 4 пары более длинных (от менее 1 до 3 мм) в средней части спины. Для решения вопроса, имеет ли здесь место внутривидовая географическая или индивидуальная изменчивость, понадобится изучение массового материала из разных частей ареала. Кожа птенца серовато-розовая с незначительным потемнением на верхней стороне тела, такого же цвета ноги; когти и клюв серые; яйцевой зуб белый. Складки в углах рта светло-малиновые. Ротовая полость и язык малиново-красные.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840), 7 экз. Серый пух на надглазничных (длина 5-7 мм), затылочной (5-7 мм), плечевых (8-10 мм) и спинной (79 мм) птерилиях. Кожа розовая. Ноги желтовато-розовые, когти бледно-жёлтые. Клюв желтоватый с потемнением на вершине надклювья, яйцевой зуб розовато-жёлтый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость жёлтая, такого же цвета язык с двумя черными точками у основания.

Бледноногая пеночка *Phylloscopus tenellipes* Swinhoe, 1860, 5 экз. Тёмно-серый пух располагается над глазами (длина 5-7 мм), на затылке (8-9 мм) и плечах (6-7 мм). Цвет кожи и ног бледно-розовый, когти серые. Клюв желтовато-серый, яйцевой зуб желтоватый. Складки в углах рта, ротовая полость и язык светло-жёлтые.

Корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus proregulus* (Pallas, 1811), 10 экз. Тёмно-серый пух вырастает над глазами (длина 4-5 мм) и на затылке (5-6 мм). Окраска кожи и ног желтовато-розовая, когти светло-жёлтые. Клюв желтовато-серый, яйцевой зуб светло-жёлтый. Складки в углах рта жёлтые. Ротовая полость и язык такого же цвета.

Японская мухоловка *Ficedula narcissina narclssina* (Temminck, 1836), 13 экз. Серый пух на надглазничных (длина 5-7 мм), затылочной (5-8 мм), плечевых (5-8 мм), локтевых (2-3 мм) и спинной (5-8 мм) птерилиях, а у 6 птенцов из одного гнезда отмечен и на веках (до 3 мм). Кожа розовато-жёлтая. Ноги розовые, когти бледно-розовые. Клюв серовато-розовый, яйцевой зуб серый. Складки в углах рта бледно-жёлтые. Ротовая полость и язык жёлтые.

Мухоловка-мугимаки *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1836), 5 экз. Чёрный пух на веках (длина 1-2 мм), над глазами (8-10 мм), на затылке (12-15 мм), плечах (8-10 мм) и спине (10-12 мм). Отмечены рудиментарные локтевые и копчиковая птерилии. Цвет кожи и ног желтовато-розовый, яйцевой зуб серый. Когти жёлтые. Клюв серовато-жёлтый с потемнением на вершине. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык жёлтые.

Японская зарянка *Luscinia akahige akahige* (Temminck, 1836), 8 экз. Густой тёмно-серый пух размещён на следующих птерилиях: надглазничных (длина 8-16 мм), затылочной (10-17 мм), спинной (10-15 мм) и плечевых (9-11 мм), а у одного птенца обнаружен также на локтевых. Кожа бледно-розовая, ноги розовато-жёлтые, когти жёлтые. Клюв розовато-жёлтый, яйцевой зуб белый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык оранжево-жёлтые.

Синий соловей *Luscinia cyane bochaiensis* (Shulpin, 1928), 13 экз. Тёмно-серый пух занимает следующие птерилии: надглазничные (длина 8-10 мм), затылочную (10-14 мм), плечевые (10-14 мм) и спинную (12-16 мм). У одного из осмотренных птенцов обнаружен короткий пух на копчике. Окраска кожи и ног желтовато-розовая, когти светло-жёлтые. Клюв желтовато-серый, яйцевой зуб серый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык оранжево-жёлтые.

Соловей-свистун *Luscinia sibilans* (Swinhoe, 1863), 8 экз. Тёмно-серое опушение над глазами (длина 7-9 мм), на затылке (8-10 мм), спине (12-15 мм) и плечах (12-14 мм), у одного птенца отмечена рудиментарная локтевая птерилия. Кожа оранжево-жёлтая, ноги желтовато-розовые, когти светло-жёлтые. Клюв желтовато-розовый, сероватый у вершины надклювья. Яйцевой зуб серовато-белый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык оранжево-жёлтые.

Золотистый дрозд *Turdus chrysolaus* Temminck, 1831, 4 экз. Желтоватый пух размещён над глазами (длина 10-12 мм), на затылке (11-13 мм), плечах (10-14 мм), предплечьях (8-10 мм) и спине (15-17 мм); отмечена рудиментарная кистевая птерилия. Цвет кожи и ног желтовато-розовый, когти серые. Клюв серовато-розовый, яйцевой зуб белый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык жёлтые, последний на конце красноватый.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica* Pallas, 1776*, 11 экз. Серый пух на надглазничных (длина 10-11 мм), затылочной (9-10 мм), плечевых (10-11 мм), локтевых (8-9 мм), спинной (9-10 мм), бедренных (7-8 мм), голенных (1-2 мм), брюшных (1-2 мм) и рудиментарной копчиковой (до 1 мм) птерилиях. У одного птенца опушение слабо выражено на пра-

* Здесь не могли быть учтены данные статьи Т.А.Рымкевич «Материалы по экологии овсянки-ремеза (*Emberiza rustica* Pall.) в Ленинградской области», опубликованной в 1979 году уже после сдачи в печать настоящей работы.

вой стороне брюшка и отсутствует на левой. Кожа розоватая, ноги светло-розовые, когти серые. Вершина клюва серая, основание клюва, включая ноздри, бледно-розовое. Яйцевой зуб серый. Складки в углах рта светло-жёлтые. Ротовая полость и язык розовато-малиновые.

Уссурийский снегирь *Pyrrhula griseiventris rosacea* Seebohm, 1882, 4 экз. Тёмно-серый пух размещён над глазами (длина 7-9 мм), на затылке (10-11 мм), спине (10-12 мм), плечах (12-15 мм), предплечьях (10-11 мм), бёдрах (8-10 мм), голенях (2-3 мм) и по бокам брюшка (4-5 мм). Кожа розовато-красная, ноги светло-розовые, когти желтовато-белые. Надклювье жёлтое с тёмной вершиной, подклювье желтовато-серое, яйцевой зуб белый. Складки в углах рта светло-жёлтые с малиновыми каёмками. Ротовая полость малиновая. Язык красновато-малиновый.

Литература

- Нейфельдт И.А. 1972. Ювенильные признаки воробьиных птиц (Passeriformes) и возможности их использования в систематике // *Зоол. журн.* 51, 12: 1836-1845.
- Рымкевич Т.А. 1979. Материалы по экологии овсянки-ремеза (*Emberiza rustica* Pall.) в Ленинградской области // *Вестн. Лененгр. ун-та* 3: 37-47.
- Ticehurst C.B. 1926. On the down plumage of some Indian birds // *J. Bombay Nat. Hist. Soc.* 31, 2: 368-378.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2013, Том 22, Экспресс-выпуск 968: 463

Нахождения белохвостой пигалицы *Vanellochettusia leucura* в низовьях реки Эмбы

А.П. Гисцов

Второе издание. Первая публикация в 1991*

В Северо-Восточном Прикаспии с 5 июня по 26 июля 1989 встречено 15 белохвостых пигалиц *Vanellochettusia leucura*: 2 – на реке Эмбе в 7 км западнее посёлка Кульсары (29 июня), 13 птиц – на разливах Эмбы в 20 км восточнее Корсака (30 июля – 5, 1 июля – 5, 22 июля – 3 птицы). Возможно гнездование на разливах Эмбы.



* Гисцов А.П. 1991. Краткие сообщения о белохвостой пигалице [Гурьевская область] // *Редкие птицы и звери Казахстана*. Алма-Ата: 174.