

ных территорий Туркмении. Поэтому места его гнездования между правым берегом Мургаба и посёлком колхоза им. Ф.Энгельса Тахта-Базарского района необходимо в срочном порядке объявить заказником. Следует отметить, что расположенные по реке Мургаб оазисы – один из древнейших очагов культурного ландшафта в Средней Азии. Интенсивное сельское хозяйство, вырубка деревьев и кустарников по берегам реки, выпас скота, бесконтрольная охота привели к сокращению численности многих видов животных. За последние 30 лет здесь исчез чешуйчатый дятел *Picus squamatus*; катастрофически сократилась численность мургабского фазана *Phasianus colchicus principalis*. Создание заказника в окрестностях города Тахта-Базар помогло бы не только сохранить на гнездовье популяцию сорокопутового свиристеля, но и повлияло бы на восстановление и обогащение всего природного комплекса тугаев по среднему течению реки Мургаб.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1027: 2275-2278

## Заметки о птицах Джунгарского Алатау

В.М.Поливанов

Второе издание. Первая публикация в 1951\*

Данные заметки явились результатом работы экспедиции, организованной Московским городским педагогическим институтом имени В.П.Потёмкина под руководством доцента А.Г.Банникова. Экспедиция работала с 24 июля по 15 августа 1948 в районе от Талды-Кургана и посёлка Коксу до урочища Тыкджол, поднимаясь по вертикали от долины реки Коксу до высоты 2600-2700 м над уровнем моря. Собранный материал не отличается полнотой по причине ограниченности срока работы и невозможности в связи с этим расширить сферу наблюдений, однако, если учесть слабую изученность Джунгарского Алатау, предлагаемые фрагментарные заметки представляют известный интерес.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. встречен на реке Коксу в зарослях зонтичных, а также на джилияу в зарослях арчевника (высота  $\approx$  2300 м н.у.м.). В желудке и зобе у добытого экземпляра найдены семена *Rosa alberti*, *Rosa* sp., *Geum urbanum*, *Lanicera altmani*, *Carex polystachys*, ягоды и семена *Rubus idaeus*. 27 июля 1948 добыт один полувзрослый экземпляр, в связи с чем определить его до подвида не удалось. Судя по рас-

\* Поливанов В.М. 1951. Заметки о птицах Джунгарского Ала-Тау  
// Учён. зап. Моск. гор. пед. ин-та им. В.П.Потёмкина 18: 125-128.

пространению, можно предположить, что в данном случае мы имеем *L. t. mongolicus* (Lönnberg, 1904).

**Кеклик** *Alectoris graeca falki* Hartert, 1917. Встречался довольно часто, обычно целыми выводками, которые было легко обнаружить по призывному крику самки. Реже попадались одиночные самцы. Характерными местами обитания кекликов в районе наших работ следует считать открытые склоны и каменистые сухие пади. Отмеченные выводки состояли из самки и 8-12 молодых. В зобе у одного из добытых экземпляров найдено 160 зёрен *Delphinium* sp. (1.6 г), 4 луковички тюльпана, 6 муравьёв, плод *Rindera teraspis*, побег *Aster acer*. В желудке того же экземпляра обнаружено: 17 косточек вишни (1.3 г), остатки полупереваренной пищи, в которой можно было различить *Rosa* sp. (большая часть) и луковички тюльпана. На открытом склоне, у реки, 31 июля 1948 было найдено гнездо кеклика, расположенное между скалой, кустом жимолости и кустиками эфедры. В течение 3-дневных наблюдений птицу на гнезде обнаружить не удалось. Кладка состояла из 8 яиц, которые оказались свежими. Вес их – от 19.3 до 22.0 г.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Отмечен в широких частях долины Коксу и в долине Терсакана. Повидимому, это был подвид *C. c. japonicus* (Temminck et Schleg, 1849).

**Сизый голубь** *Columba livia neglecta* Нимеб 1873. Встречен в субальпийской зоне. Добыт 1 экз. в 6 км от реки Тентек 11 августа 1948 на высоте ≈ 2000 м н.у.м. В зобе было найдено 36 г мелких луковичек.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur arenicola* Hartert, 1894. Широко распространена в Джунгарском Алатау. Нам встречалась в предгорьях, в долине реки Коксуу и в падях. В основном держится на скалах или деревьях. У экземпляра, добытого 30 июля 1948, в яйцеводе найдено 2 яйца в скорлупе.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. В основном встречается выше, чем предыдущий вид, хотя оба вида держатся изредка и вместе. Чаще всего отмечалась у нижней и верхней границы леса. Ввиду того, что добытый экземпляр утрачен, подвид точно определить не удалось. По всей вероятности, в Джунгарском Алатау распространён подвид *S. o. orientalis* (Latham, 1790).

**Дрофа** *Otis tarda dybowskii* Taczanowski, 1874. Встречена и добыта в одном экземпляре на джилляу между Тыкджолом и Тентеком, на высоте 2500 м н.у.м. 11 июля 1948. Птица худая, в желудке найдены остатки саранчовых. Е.П.Спангенберг, специально занимавшийся дрофами, считает, что подвид *O. t. dybowskii* нереален и сибирских дроф надо отнести к номинальной форме *O. t. tarda* Linnaeus, 1758.

**Перевозчик** *Tringa hypoleucos*. Довольно обычная птица, наблюдалась на прибрежных отмелях рек Коксу и Терсакан. Добыт 1 экз.

**Обыкновенная крачка** *Sterna hirundo turkestanensis* Zarudny,

1915. Обычна в широких частях долин Коксу, Терсакана, Карагата.

**Пустельга** *Falco tinnunculus tinnunculus* Linnaeus, 1758. Отмечена повсюду в большом количестве, особенно многочисленна в субальпийской зоне; у реки встречается реже, что, видимо, связано с ничтожным количеством грызунов и с резким возрастанием их количества по мере движения вверх, в субальпийскую зону. Добыто 2 экз.

**Степная пустельга** *Falco naumanni naumanni* Fleischer, 1818. Отмечена в большом количестве повсеместно в степных районах. Добыт 1 экз.

**Орёл-карлик** *Aquila pennata* (Gmelin, 1788). Неоднократно был встречен на открытых склонах. Добыт один экземпляр на реке Коксу, Тыкджол 11 июля 1948.

**Степной орёл** *Aquila rapax* (Temminck, 1828). Довольно часто встречался в субальпийской зоне. По всей вероятности, здесь обитает подвид *A. r. nipalensis* (Hodgson, 1833), однако добытый экземпляр (с реки Тентек 12 июля 1948) несколько мельче и по размерам приближается к *A. r. orientalis* (Cabanis, 1854).

**Курганник** *Buteo rufinus rufinus* Cretzschmar, 1827. Встречен в большом количестве в субальпийской зоне, нередко держался вблизи казахских юрт.

**Болотная сова** *Asio flammeus flammeus* (Pontoppidan, 1763). Встречена и добыта в одном экземпляре на Тыкджоле (река Коксу).

**Обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus*. Отмечен в районе наших работ почти повсеместно, за исключением открытых пространств джилляу.

**Удод** *Upupa epops epops* Linnaeus, 1758. Встречался по склонам на высоте до 2000 м н.у.м., среди скал и зарослей арчи. Добыто 3 экз.

**Клёст-оловиц** *Loxia curvirostra tianschanica* Laubmann, 1927. В очень большом количестве неоднократно отмечался по берегу Тентека. Обычно держался небольшими стайками. Добыт 1 экз. 13 августа 1948.

**Жёлчнная овсянка** *Emberiza bruniceps*. Встречалась на открытых склонах и в мелких кустарничках. Добыт 1 экз. на реке Коксу.

**Горная овсянка** *Emberiza cia par* Hartert, 1904. Многочисленна по открытым склонам, иногда на осыпях среди мелких кустарничков. Добыто 5 экз. на реке Коксу.

**Белая трясогузка** *Motacilla alba personata* (Gould, 1861). Встречалась в очень большом количестве в поймах Коксу и Терсакона. Добыто 2 экз.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea melanope* (Pallas, 1776). В большом количестве держится на прибрежных скалах у воды. Отмечена на реке Коксу. Добыто 3 экз.

**Жулан** *Lanius cristatus phoenicuroides* (Schalow, 1875). Встречался в очень большом количестве в пойме реки Коксу. Реже отмечался в

падях и по склонам. Добыто 10 экз.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus* Swinhoe, 1860. Попадалась в большом количестве, преимущественно небольшими стайками, возможно, выводками, в кустарниках поймы реки Коксу, а также в падях и на склонах. Иногда стайки перелетали на скалах. Добыто 2 экз. на Коксу.

**Деряба** *Turdus viscivorus bonapartei* Cabanis, 1860. Одиночные экземпляры довольно часто наблюдались в лесах по берегу Тентека. Добыт 1 экз. на реке Тентек.

**Синий каменный дрозд** *Monticola solitarius pandoo* Sykes, 1832. Одна из самых обычных птиц на реке Коксу, определённо связанная с водой. Чаще всего дрозды держатся непосредственно у воды или на прибрежных скалах. Нами не было зарегистрировано ни одной встречи далее чем за 500 м от воды. Добыто 5 экз.

**Пёстрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis*. Встречается гораздо реже, чем предыдущий вид. Нами наблюдался на реке Коксу всего 2-3 раза.

**Плещанка** *Oenanthe pleschanka pleschanka* (Lepechin, 1770). Держится на открытых склонах. Добыто 2 экз. на реке Коксу.

**Каменка-плясунья** *Oenanthe isabellina*. Широко распространённая форма. Нам встречалась на открытых склонах на реке Коксу и в субальпийской зоне. Добыто 2 экз.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata stejnegeri* (Parrot, 1908). Был добыт в 2 экз. на реке Коксу.

**Обыкновенная оляпка** *Cinclus cinclus*. Довольно редкая птица. Несколько раз отмечена нами на реках Коксу и Тентек. Не добыта.

**Горная ласточка** *Riparia rupestris rupestris* (Scopoli, 1769). Часто встречалась на реке Коксу, где гнездилась на прибрежных скалах в лепных гнёздах с подстилкой из мелких злаков и небольшого количества перьев. 31 июля 1948 было найдено 3 птенца весом 19, 21.2 и 22 г. Птенцы были покрыты пухом с отрастающими пеньками маховых.

*В сборе материала принимали участие студенты Л.В.Жинов, В.П.Салкина и Н.В.Балиоз. Руководители А.Г.Банников и Е.П.Спангенберг оказывали мне помощь при обработке материала. Всем упомянутым лицам приношу свою глубокую благодарность.*

