

Литература

- Березовиков Н.Н. 1981. Гнездование белобровика и певчего дрозда на Южном Алтае // *Орнитология* **16**: 152-153.
- Гаврилов Э.И. 1970. Чёрный дрозд // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **3**: 492-496.
- Гладков Н.А. 1954. Чёрный дрозд // *Птицы Советского Союза*. М., **6**: 464-471.
- Кузьмина М.А. 1948. Материалы по авифауне предгорий Западного Алтая // *Изв. АН КазССР*. Сер. зоол. **7**: 84-84-106.
- Кузьмина М.А. 1953. Материалы по птицам Западного Алтая // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **2**: 80-104.
- Селевин В.А. 1929. *Орнитологическая коллекция Семипалатинского музея*. Семипалатинск: 3-45.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., **2**: 1-436.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2009, Том 18, Экспресс-выпуск 525: 2002-2003

Новое о распространение клинтуха *Columba oenas* в Узбекистане

Р.Н. Мекленбурцев

Второе издание. Первая публикация в 1940*

В пределах Средней Азии клинтух *Columba oenas* гнездится далеко не повсеместно и заменяется в низменностях этой страны более приспособленным к пустынным условиям существования бурым голубем *Columba evermanni*. Литературные данные о характере пребывания здесь клинтуха невелики. На гнездовье клинтух был обнаружен лишь в горных лесах Тянь-Шаня от Кунгеса и Нарына до Ферганы. Далее к западу из системы Туркестанского и Зеравшанского хребтов с бассейнами рек Кашка-Дарья и Зеравшан он упоминается только в качестве пролётной птицы.

По собранным мною летом 1938 года сведениям, клинтух, безусловно, гнездится в Кашка-Дарьинской долине. Здесь он наблюдался в конце июля и первой половине августа в карагачёвых и тутовых рощах, разбросанных между кишлаками речной поймы. На гнездовье этих голубей указывают энергичное воркование самцов, приуроченность пар к небольшим участкам старых дуплистых деревьев и, наконец, добыча 6 августа 1938 хорошо летающего молодого. Помимо клин-

* Мекленбурцев Р.Н. 1940. Новое о распространение клинтуха *Columba oenas* в Узбекистане // *Тр. Узбекистан. зоол. сада*. Ташкент, **2**: 90.

тухов, в этих же местах гнездятся бурые голуби, аисты, туркестанские тювики, сороки, реже чеглоки и коршуны. Гнездящиеся пары клинтухов не образуют колоний, а как бы теряются между многочисленными бурыми голубями. На Зеравшане клинтухи были отмечены 21 и 28 августа в районе кишлака Кара-Су держащимися на лёссовых обрывах среди сизых *Columba livia* и бурых голубей. Кроме того, клинтухи встречались в окрестностях Бухары в конце июля 1930 года, где они держались парами и небольшими обществами (выводками) по урюковым и тутовым садам.

В систематическом отношении кашкадарьинские клинтухи не вызывают никаких сомнений, так как добытый экземпляр по всем признакам подходит к расе *C. o. tianschanicus* Buturlin 1915 и при сравнении с экземплярами из Ферганского и Чаткальского хребтов оказывается неотличимым от них. Клинтух, добытый мной 26 мая 1931 в Туркестанском хребте у кишлака Рабат, напротив, принадлежит к типичной форме, так как нисколько не отличается по цвету от голубей из окрестностей города Чкалова и имеет небольшие размеры (крыло 210 мм). Условия, в которых птица была добыта (выбита из стайки в 3-4 особи, которые кормились на степной дороге вдали от древесных насаждений и лёссовых обрывов), заставляют предполагать не гнездовье, а запоздалый пролёт.

