

сколько раз делал попытки схватить лапой плавающих у берега круглоносых плавунчиков. Естественно, никакого толку от этой “охоты” не получилось.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 255: 248-249

О некоторых птицах из Закаспия

С.И.Снигиревский

Второе издание. Первая публикация в 1927*

Streptopelia turtur arenicola (Hartert, 1894). Обыкновенная гнездящаяся птица Кара-Кумской пустыни. В начале июля горлицы из этих мест исчезли и появились опять лишь в конце августа, вероятно уже на пролёте. По железнодорожной линии от Мерва до Чарджуя в 1925 г. ни разу не видел *Streptopelia senegalensis ermanni* (Bonaparte, 1856) (= *Peristera cambayensis centralasiae* Zarudny, 1917; Изв. Турк. отд. РГО. XIII, вып. 1, с. 99-100); наоборот — по указанию Лоудона (H.Loudon), эта горлица частая здесь птица.

Видимо, что *S. s. ermanni* и *S. t. arenicola* поделили между собою стации (после того, как *S. s. ermanni* широко распространилась по Туркестану и частично Закаспию): первая обитает оазисы, вытеснив оттуда почти совершенно вторую, которая теперь придерживается главным образом пустыни (по крайней мере — что касается Закаспия и Аму-Дарьи).

Интересно отметить, что несколько птиц *S. turtur arenicola*, живших и перелинявших в неволе, почти не отличаются от европейских *S. t. turtur*, настолько они изменили окраску в условиях неволи, которые, кроме меньшей интенсивности освещения, ничем другим не отличались от естественных. Цвет ободков перьев верха (плечевые, спина, надхвостье) у европейских, несколько отрёпанных, даже менее густ; серый цвет верха и передняя часть груди не отличимы совершенно.

Acridotheres tristis tristis (Linnaeus, 1766). Во время моей поездки по Аму-Дарье летом 1925 г. этот скворец, до сих пор не найденный в Закаспийском крае, оказался обыкновенным на гнездовые начиная с г. Керки и выше по Аму-Дарье. Как гнездящаяся птица, он является новостью для России.

Эта крикливая и непоседливая птица почти весь день проводит на задворках жилищ у навозных куч, ловко и быстро бегая у ног лошадей и часто присаживаясь к ним на спину. Петь устраивается на самых высоких частях построек. Песнь очень громкая и довольно приятная.

* Снигиревский С.И. 1927. О некоторых птицах из Закаспия // Тр. Ленингр. общ-ва естествоиспытателей. Отд. зоол. 57, 1: 77-78.

После вылета птенцов — в июле — летают громадными стаями совместно с *Pastor roseus* и держатся главным образом на искусственно заливаемых пространствах по берегам Аму-Дарьи. В общем настолько бросается в глаза, что не заметить его нельзя.

Если сравнить данные, имевшиеся до сих пор, то получается впечатление, что этот интересный скворец расширяет свою область гнездовья, продвигаясь вниз по Аму-Дарье. Н.А.Зарудный (Орнитол. вестн. 1912. № 1, с. 16) говорит о нём: “выводится в С. Афганистане”, “весною и летом залетает на северный берег Аму-Дарьи, где замечался в окрестностях Термеза”. Ныне же он обыкновенен на гнездовье в Керках, которые отстоят от Термеза вниз по Аму-Дарье приблизительно на 200 км.

Добытые самец ad и самка ad (пара) относятся к форме *tristis*; при сравнении с одним экземпляром из Индо-Китая наши светлее, особенно надхвостье, и клюв наших больше.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2004, Том 13, Экспресс-выпуск 255: 249-251

О биологии лесной завиушки *Prunella modularis* в лесах края Судува (Литва)

А.Алексонис

Второе издание. Первая публикация в 1970*

Лесная завишка *Prunella modularis* — один из мало исследованных видов птиц Литвы. О его размножении пока мало данных (Ivanauskas 1964).

В 1964 году нами было начато исследование биологии завиушки в сосновом лесу Рудшилис (р-н Шакяй). Площадь леса занимает 1466 га. В основном здесь произрастает сосна *Pinus sylvestris*, местами встречаются ель *Picea abies* и чёрная ольха *Alnus glutinosa*.

Гнездовые стации завиушки распределены по лесу неравномерно: эти птицы избегают густого древостоя. Обычно они гнездятся в группах молодых ёлок, растущих в насаждениях разного возраста как лиственных, так и хвойных пород, где условия освещения являются более благоприятными. Так, например, в 1967 г. на участке молодого леса площадью около 6 га гнездились 3 пары завиушки, причём расстояние между ближайшими гнёздами не превышало 50 м.

Весенний прилёт лесных завиушек в последние десятилетия обычно происходит в первой половине апреля. Устройство гнёзд происходит несколько позже: в конце апреля или в начале мая. Гнёзда лесные завиушки

* Алексонис А. 1970. О биологии лесной завиушки (*Prunella modularis* (L.)) в лесах края Судува //Материалы 7-й Прибалт. орнитол. конф. Рига, 2: 15-17.