

К орнитофауне Кузнецкой степи

М.Д.Зверев

Издание второе. Первая публикация в 1927*

Летом 1926 года мне удалось сделать небольшие сборы птиц (160 шкурок) в Кузнецкой степи во время работы в этой местности по изучению биологии сусликов, организованной Сибирской краевой станции защиты растений (СТАЗР).

Орнитофауна Кузнецкой степи до сего времени оставалась совершенно не изученной, поэтому орнитологические сборы дали материал, не лишённый зоогеографического интереса. Наиболее интересные находки, добытые в указанной местности, следующие.

Perdix perdix. Выводок куропаток найден 16 июля на заливных лугах долины реки Иня около деревни Комысла. На небольшой поляне, окружённой со всех сторон зарослями тальников (*Salix*) поднято 11 молодых куропаток, из которых пару удалось добыть. Серая куропатка должна быть причислена к числу гнездящихся птиц этой местности.

Totanus fuscus. Щёголь неоднократно наблюдался в Кузнецкой степи. 15 июня на пруду посёлка Дивинского добыт самец, плавающий около берега. Окраска добытого экземпляра оказалась весьма интересной. Ноги птицы совершенно чёрные, брюшко, грудь, шея и голова тёмно-серого, почти чёрного цвета. На кроющих крыльев, спине и хвосте небольшие светло-серые пестрины. Размеры: длина плюсны 5.3 см, крыла 15.8 см, хвоста 6.5 см.

Phalaropus hyperboreus. Стайки круглоносых плавунчиков несколько раз встречались в конце июля и начале августа на прудах посёлка Пушкино и деревни Комысла. 25 июля одним выстрелом добыто 8 самочек этих куличков из стайки в 12 штук, плававших на пруду деревни Комысла. Очевидно, Кузнецкая степь должна быть причислена к местности, до которой долетают кочующие стайки плавунчиков, покидающих на попечение самцов свои гнёзда.

Terekia cinerea. Мородунка встречается довольно часто по берегам прудов, озёр и сырым болотцам. Добыто несколько штук около посёлков Дивинского, Сибирского, Пушкинского и деревни Букашкино. На болоте около деревни Букашкино 2 июня найдено гнездо с 4 яйцами, устроенное на кочке. Из двух взятых для коллекции яиц удалось воспользоваться только одним, так как из другого уже в деревне выключился птенец. Около посёлка Дивинского 28 июня на небольшом бо-

* Зверев М.Д. 1927. К орнитофауне Кузнецкой степи // *Uragus* 2: 5-7.

лотце найден выводок мородунок, из которого добыто 2 пуховых птенца и старый самец. Птенцы имели чёрную полосу, идущую по середине головы, шее, через всю спину до хвоста. Взрослые птицы не имеют этой полосы. Мородунка должна быть причислена к числу обычно гнездящихся птиц в Кузнецкой степи.

Limonites subminuta. 3 июля добыта самочка этого интересного куличка на болотце около пруда посёлка Пушкино. Самочка упорно держалась около одного места и подпускала так близко, что нельзя было стрелять, не разбив храброй птички. Жалобные крики и такое нежелание улететь с болотца давали повод думать, что где-нибудь около находятся птенцы или гнездо. Однако, несмотря на тщательные поиски, ничего найти не удалось, так что факт гнездовья длиннопалого песочника в Кузнецкой степи остаётся под сомнением.

Pastor roseus. Единственный экземпляр, встретившийся в Кузнецкой степи, добыт 15 июня в берёзовой роще посёлка Дивинского среди стайки только вылетевших из скворешниц молодых *Sturnus vulgaris menzbieri*. Розовые скворцы, несомненно, залётные птицы в Кузнецкой степи. Местные жители уверяли, что видят впервые такую птицу.

Emberiza hortulana. Весной первые прилётные садовые овсянки отмечены 20 мая. С первых чисел июня их можно было найти в любом берёзовом колке. В течение всего лета садовые овсянки были одними из самых обычных часто встречающихся птичек. Интересно отметить, что во время моих поездок в 1924 и 1925 годах по этой же местности не было замечено ни одной садовой овсянки.

Oreopneuste fuscata. Тонкоклювая камышевка добыта 8 июля на лугах реки Ини около села Морозово. Птичка была убита в кустах у озера, в которых с беспокойным криком перепархивала синехвостая славка *Jathia cyanura*, птенцы которой, очевидно, находились поблизости. 20 августа добыт второй экземпляр в кустах около озера на залидном лугу в окрестностях деревни Комысла. Оба добытых экземпляра оказались молодыми, так что *O. fuscata* должна быть отнесена, по видимому, к числу гнездящихся птичек в этой местности.

Sylvia nisoria. Один экземпляр самки ястребиной славки добыт 17 июня в окрестностях города Щегловска среди густых зарослей цветущей жимолости *Lonicera tatarica*. Более ни разу встречать ястребиной славки не приходилось, так что сказать что либо определённое о её распространении в исследуемой местности затруднительно.

Acrocephalus dumetorum. Три молодых особи этой камышевки были пойманы 6 августа на залидном лугу реки Ини около деревни Морозово. Они забрались в просушивающуюся на берегу озера «морду» для ловли рыбы и не могли из них выбраться. Садовая камышевка гнездится в этой местности, так как пойманные молодые птички имели ещё совсем юный вид, очевидно, на днях вылетев из гнезда.

Acrocephalus schoenobaenus. Несколько экземпляров барсучков добыто в окрестностях деревень Комысла и Морозово. В особенности часто встречались эти камышевки в зарослях тростников и тальников озера Белого около деревни Комысла. Звонкое пение барсучков обычно раздавалось на этом озере одновременно из нескольких мест. Хотя птенцов добыть не пришлось, но всё же нужно думать, что барсучки гнездятся в кустах около озёр в Кузнецкой степи, являясь одними из обычных птичек этих стаций.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 1084: 4037

Необычное гнездование щегла *Carduelis carduelis* в Харьковской области

С.К.Зиоменко, А.С.Надточий

Второе издание. Первая публикация в 1998*

21 августа 1993 на одном из коллективных огородах посёлка Проходы Харьковского района Харьковской области на подсолнечнике обнаружено гнездо щегла с кладкой из 4 яиц средней насиженности. Подсолнечник на огороде высажен в один ряд. Древесно-кустарниковой растительности нет. Расстояние от участка до леса – 2 км, до садов – 500 м. Гнездо располагалось на высоте 1.72 м на обратной стороне корзинки подсолнечника между стеблем и обвёрткой соцветия. Основная корзинка, имеющая диаметр 29 см, была окружена пучком маленьких корзинок (11 штук). Эти корзинки и листья прикрывали гнездо сверху и хорошо маскировали его. Гнездо имело типичную форму и размеры, строительный материал – листья и соцветия полыни. Самка спокойно насиживала кладку, не реагируя на присутствие людей, убравших урожай. 27 августа появился первый птенец, 28 августа в гнезде было 4 птенца. 7 сентября во время сильного дождя под порывами ветра подсолнечник упал, 3 птенца погибли. Хозяйева участка укрепили растение и посадили в гнездо оставшегося в живых птенца. Родители продолжали кормить его и он благополучно покинул гнездо 10 сентября.



* Зиоменко С.К., Надточий А.С. 1998. Необычное гнездование щегла (*Carduelis carduelis*) в Харьковской области // *Птицы бассейна Северского Донца* 4/5: 94.