

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.331:591.521

Г. Н. Молодан

О ГНЕЗДОВАНИИ ЛУГОВОЙ ТИРКУШКИ (AVES, LIMICOLAE) В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОМ ПРИАЗОВЬЕ

В доступной нам литературе мы не нашли сведений о гнездовании луговой тиркушки (*Glareola pratincola* L.) в северо-восточном Приазовье*. Сообщения о встречах этих птиц в период миграций (Боровиков, 1902; Алфераки, 1910) свидетельствуют, что в начале XX века на описываемой территории луговая тиркушка была редким пролетным видом. Современное распространение и состояние численности в пределах региона до настоящего времени оставались практически неизученными, а вид отнесен к категории исчезающих с территории УССР (Жежерин, 1976).

В основу настоящего сообщения положены результаты регулярных наблюдений на Белосарайской, Кривой и Беглицкой косах в 1968—1970 и 1972—1978 гг. В сборе материала большую помощь оказали студенты кафедры зоологии Донецкого университета.

Луговые тиркушки прилетают последними из гнездящихся в Северном Приазовье куликов: 1968 г.—29.IV; 1969 г.—27.IV; 1970 г.—25.IV; 1972 г.—29.IV; 1973 г.—24.IV; 1974 г.—3.V; 1975 г.—27.IV; 1976 г.—24.IV; 1977 г.—30.IV; 1978 г.—3.V. Летят небольшие стаи, пары и одиночные особи. Обычно мигрируют совместно со степными тиркушками (*Glareola nordmanni* Fisch.), иногда в паре.

Регулярное гнездование луговой тиркушки отмечено только на Кривой косе, на поросших низкорослыми галофитами увлажненных участках и, судя по отводившим птицам, на близлежащих полях. Нами зарегистрировано (с учетом повторных кладок): 1968 г.—5 гнезд; 1969 г.—2; 1970 г.—11; 1972 г.—9; 1973 г.—19; 1974 г.—10; 1975 г.—9; 1976 г.—12; 1977 г.—11. Эпизодически отмечались неудачные попытки гнездования одиночных пар на Белосарайской и Беглицкой косах.

В местах гнездования луговые тиркушки появляются сразу после прилета. На пары разбиваются раньше. Возможно даже существование многолетних пар, которые различимы уже в стаях, где отмечалось также копулирование. Гнездятся отдельно и небольшими колониями, чаще совместно со степными тиркушками и вблизи гнезд шилоклювок, травников, чибисов, морских зуйков, малых и речных крачек.

Гнезда в зависимости от увлажненности грунта помещаются на кочках (26,4%), ровных местах (64,3%) или незначительных понижениях (9,2%). Гнездовую ямку птицы делают сами или используют естественные углубления, 17,2% гнезд не имеют углубления. Скудная выстилка состоит из сухих растений и кусочков раковин моллюсков. Часть гнезд (20,6%) без выстилки.

Репродукционный период сильно растянут, главным образом, вследствие гибели первых кладок. Разница в сроках откладки яиц в разных гнездах достигает 45 дней. Первые кладки встречаются уже в начале мая (2.V 1976), а повторные или запоздалые (с первым яйцом) — во II декаде июня (17.VI 1977).

В кладке 3 яйца (85,1%), откладываемых с интервалом 26—50 час., реже 1 (2,5%), 2 (3,4%) или 4 (8,1%) яйца. Регулярное насиживание самкой и самцом начинается после откладки последнего яйца и продолжается в течение 21 (одно наблюдение) — 23 (два наблюдения) дней. От появления трещин до вылупления птенца проходит 2—3 суток. Птенцы появляются с интервалом в 2—28 часов. Трубочки маевых перьев прорываются на 14—16-й день, а полностью птенцы оперяются на 24—26-й день. До поднятия на крыло выводки держатся в местах гнездования, а затем ко-

* За северо-восточное Приазовье принят участок побережья Азовского моря от Белосарайской косы до устья Дона.

чуют, объединяясь в стаи, и к концу августа — началу сентября отлетают. Последняя встреча — 13.IX 1978 (Кривая коса).

Гибель кладок на Кривой косе довольно значительна и составляет от 38,8 (1973 г.) до 63,6% (1970 г.). Из 87 гнезд, бывших под наблюдением 9 лет, полностью погибли 51,7% и частично повреждены 11,4%. Отход яиц составил 58,0%. Из 63,2% кладок погибших или частично поврежденных лишь 5,7% приходится на долю абиотических факторов (колебания уровня воды). Среди биотических факторов, под действием которых погибли или частично пострадали 57,4% гнезд, доминируют грачи, расклевывающие 26,4% кладок, и скот (коровы, овцы), под ногами которого гибнут 28,7% гнезд. Высока смертность птенцов, особенно в первые дни жизни.

Описываемая гнездовая популяция луговой тиркушки — явление уникальное для территории Восточной Украины, как и в целом фауна Кривой косы (Молодан, 1977), и должна быть взята под строгую охрану, а это возможно только путем введения режима заповедности.

Алфераки С. Н. Птицы Восточного Приазовья. — Орнитол. вестн., 1910, № 1, с. 27.
Боровиков Г. А. Прилет птиц в Мариуполе за 1897 по 1901 годы. — Естествознание и география, 1902, № 4, с. 77.

Жежерин В. П. Материалы к «Красной книге» Украинской ССР, ч. I, раздел Птицы. — Сб. трудов зool. музея, 1976, № 36, с. 11.

Молодан Г. Н. Редкие птицы Северо-Восточного Приазовья и пути их охраны: Тез. докл. и сообщ. конф. «Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов Юга Украины». Симферополь, 1977, с. 168—169.

Донецкий университет

Поступила в редакцию
27.II 1979 г.

УДК 595.765.47

В. Г. Долин

НОВЫЙ ВИД ЖУКА-ЩЕЛКУНА РОДА *MELANOTUS* E S C H. (COLEOPTERA, ELATERIDAE) ИЗ КРЫМА

Таксономия видов группы *Melanotus tenebrosus* Ег. разработана крайне недостаточно. Некоторые ее представители рассматриваются то как подвиды (Schwarz, 1892), то как виды (Binaghi, 1939). В этой группе до настоящего времени было известно 3 вида: *M. tenebrosus* Ег., *M. cinerascens* Kust. и *M. monticola* Меп., из них на территории СССР был указан первый — для окр. Киева (Черкунов, 1889) и для Крыма (Плигинский, 1916; Мальцев, 1953; Долин, 1960, 1964, 1978). В результате тщательной ревизии фауны Украины удалось установить, что указание Черкунова для окрестностей Киева ошибочно (в коллекции Черкунова под этой этикеткой стоит самка *M. brunneipes* Гегт.), а жуки, распространенные на южном берегу, в горнолесной и предгорной частях Крыма принадлежат к новому для науки виду, описание которого приводится ниже.

Melanotus tauricola Dolin, sp. n.

Материал: голотип, ♂ — Крым, Бахчисарай, Чуфут-кале, дол. р. Кача, 20.V 1960 и 12 паратипов (♂, ♀) из окр. Ялты (Долоссы, 27.V 1956, 4 экз., Алупка, 10.VI 1955 и 12.V 1960, 2 экз., лесхоз, 14.VI 1956, 3 экз.) и Алушты (Карадаг, нижнее плато 10.VI 1960, 2 экз., дол. р. Альма, 24.V 1958, 1 экз.), а также свыше 30 личинок из окр. Судака, Алушты и Никитского ботсада.

Распространение: Горный Крым, включая Южный берег.