

и второе в СССР гнездо рыжего воробья *Passer rutilans* с полной кладкой из 5 почти свежих яиц.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1656-1657

К биологии чёрного жаворонка *Melanocorypha yeltoniensis* в районах освоения целинных земель

И.А.Кривицкий

*Второе издание. Первая публикация в 1965**

На основании стационарных наблюдений в 1959-1962 годах над фауной птиц Тенизо-Кургальджинского озёрного бассейна приводятся некоторые детали размещения чёрного жаворонка *Melanocorypha yeltoniensis* на территории в разные периоды года, а также сведения по его биологии и питанию.

Чёрный жаворонок – многочисленный оседлый вид – на огромной площади в пределах ареала распространён мозаично. На юге Целиноградской области он гнездится по всей территории к северу от озёр Тениз и Кургальджин и отсутствует к югу. В послегнездовой период и зимой кочевые стаи распространяются в южные районы.

Стаи чёрных жаворонков по 100-200 птиц, состоящие только из самцов, в течение всей зимы держатся в степи, вдоль дорог. Самки и большинство молодых птиц отлетают на юг с первыми заморозками и зимой встречаются редко.

Движение самок с юга начинается в середине февраля, но валовой лёт приходится на первую декаду марта. Держатся они обособленными стаями по 50-100 птиц. В это же время начинается лёт самцов, рассеянных групп и одиночек, в течение зимы откочевавших в более южные районы.

Токующие самцы отмечаются в начале февраля, когда ещё не прилетели самки. В марте токует все самцы, причём даже в плохую погоду, в бураны. Спаривание происходит в апреле.

Для зимующих чёрных жаворонков характерны кочёвки на небольшие расстояния (100-200 км), вызванные непогодой или недостатком корма. Массовые перемещения начинаются за 10-15 ч до наступления бурана, что указывает на способность птиц заранее восприни-

* Кривицкий И.А. 1965. К биологии чёрного жаворонка в районах освоения целинных земель // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 198-199.

мать изменения метеорологических условий. Небольшие группы в состоянии переждать непогоду в разного рода укрытиях – за стогами сена, отвалами снега на дорогах и строениями. Экономя энергию за счёт малой подвижности, жаворонки обходятся минимальным количеством корма. Местные миграции, особенно частые во втором периоде зимы, изобилующем буранами, способствуют образованию огромных стай и сосредоточению птиц на более кормных участках – в районах с интенсивным земледелием.

Способность чёрных жаворонков раскапывать снег на глубину до 5-10 см существенно облегчает нахождение корма зимой. На сдувах птицы питаются семенами степных растений, на дорогах раскапывают и поедают потерянные при перевозках зёрна пшеницы, овса, проса. В большом количестве собирают камешки, необходимость в которых зимой возрастает в связи с поеданием грубой пищи. В период сильных заносов или гололёдов птицы переходят на ковыльные участки степи и питаются семенами этого злака. Наибольший удельный вес в питании чёрного жаворонка в течение года имеют зёрна пшеницы и других культурных злаков. Даже летом птицы посещают дороги, прошлогодние токи, где склёвывают зёрна. Во всех желудках у жаворонков в послегнездовой период также была пшеница.

Поедание чёрным жаворонком зёрен хлебных культур нельзя рассматривать как вред, так как они подбирают лишь рассыпанное зерно и не трогают колосьев. Подобный пример адаптации птиц к новым условиям, к массовому доступному корму говорит о том, что в процессе освоения человеком степей Казахстана чёрный жаворонок становится видом, характерным для культурного ландшафта.

