

вода в Сенгилеевском районе. Птица не проявляла территориального поведения и в дальнейшем встречена не была. В этом же году попытка зимовки повторилась. Взрослая самка держалась с 1 до 21 декабря на сбросе с очистных сооружений Новоульяновска (Кирияшин 2002). Птица вела себя активно и внешних повреждений не имела.

Таким образом, на данный момент в Ульяновской области находится одна точка гнездования и три точки встреч птиц во время пролёта.

Л и т е р а т у р а

- Глебов А.М. 2003. Новые сведения о горной трясогузке в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 4: 108-109.
- Кирияшин В.В. 2000. Новые орнитологические находки в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 1: 144-146.
- Кирияшин В.В. 2001. Ещё раз об «ульяновской» горной трясогузке // *Природа Симбирского Поволжья* 2: 157-158.
- Кирияшин В.В. 2002. Зимовка горной трясогузки на территории Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 3: 171-172.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1909: 1654-1656

Фоновые птицы хвойно-лиственных лесов Южного Сахалина

А.Н.Коротких

*Второе издание. Первая публикация в 1965**

Учёты птиц и наблюдения их биологии проводили в смешанных лесах Южного Сахалина в гнездовые сезоны 1962 и 1964 годов.

Обследовались окрестности Южно-Сахалинска, к северу от Корсакова, близ Дачного, а также на западе Крильонского полуострова в падах около поселков: Калинино, Шебунино, Перепутье и по приморской дороге от Перепутья до Холмска.

На отрезке Южно-Сахалинск – Корсаков, как и на большей части юго-восточного выступа острова, преобладают разреженные вырубками хвойные леса из лиственницы, пихты, ели с примесью берёзы, ольхи и кустарников. Древостой смешанных лесов запада Крильона образован лиственными породами: берёзой, ольхой, дубом, вязом, бархатом и другими с примесью хвойных пород, прежде всего белокорой пихты. Кустарниковый ярус в лесах и все открытые участки на склонах сопок

* Коротких А.Н. 1965. Фоновые птицы хвойно-лиственных лесов Южного Сахалина // *Новости орнитологии: Материалы 4-й Всесоюз. орнитол. конф.* Алма-Ата: 186-187.

покрыты пеленой сплошных едва проходимых зарослей курильского бамбука.

Несмотря на значительные различия по преобладающим породам деревьев, характер леса на этих участках сходен (разрежен и расчленён вырубками), что обуславливает большое сходство фоновой состава птиц и позволяет все смешанные леса Южного Сахалина объединить в один ландшафт.

Учёты проводились маршрутным методом, пешим ходом, с регистрацией всех птиц, голоса которых были слышны без ограничения ширины учётной полосы.

При обработке материала учитывались птицы, встреченные за 1 ч учётного хода, что соответствует их количеству на 1 км. Кроме того, численность их выражалась в баллах, соответствующих порядкам чисел: многочисленный – от 10 до 99, обычный – от 1 до 9 и редкий вид – от 0.1 до 0.9 ос./км за 1 ч учётного хода.

За два сезона мы отметили на учётных маршрутах 60 видов, т.е. около 1/3 (32.4%) гнездящихся видов птиц, из них 44 (23.8%) редких, 15 обычных и 1 многочисленный. Всего за 39 учётных часов было отмечено 3847 особей, из них на долю 16 фоновых (многочисленных + обычных) видов пришлось 85.5%.

В 1962-1964 годах многочисленным и доминирующим видом была седоголовая овсянка *Emberiza spodocephala*. Из согосподствующих видов в 1962 году в ранг многочисленных входила корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*, а в 1964 – короткокрылая камышевка *Horeites diphone*. К обычным видам относились (в порядке убывающих показателей): пятнистый конёк *Anthus hodgsoni*, длиннохвостый снегирь *Uragus sibiricus*, китайская зеленушка *Chloris sinica*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*, глухая кукушка *Cuculus saturatus*, московка *Parus ater*, чёрная ворона *Corvus corone orientalis*, таёжный сверчок *Locustella fasciolata*, черноголовый чекан *Saxicola torquata stejnegeri*, японский бекас *Gallinago hardwickii*, бледноногая пеночка *Phylloscopus tenellipes borealoides*, большая горлица *Streptopelia orientalis*, бледный дрозд *Turdus pallidus*.

За время полевых исследований удалось провести наблюдения по биологии некоторых редких и слабо изученных видов. 13 июня 1962 в пади Шебунино нашли 2 жилых дупла острокрылого дятла *Jungipicus kizuki*, в одном было 5 птенцов, в другом – 4 слепых голых птенца и 1 жировое яйцо.

22 июня 1962 около Шебунинского лесопитомника в двух дуплах на одном дереве обнаружены выводки японского скворца *Sturnia philippensis*.

3 июня 1964 на окраине городского парка в Южно-Сахалинске в дупле острокрылого дятла (в сухой ольхе) нашли первое на Сахалине

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.