

## Встреча горной овсянки *Emberiza cia* в горах Кызылрай (Центральный Казахстан)

О.В.Белялов

Второе издание. Первая публикация в 2019\*

Гнездовой ареал горной овсянки *Emberiza cia* занимает в Казахстане горные районы востока, юго-востока и юга страны. Единственным местом, где её обитание было установлено на небольшом удалении от типичных мест, долгое время считались горы Дельбегетей в системе Калбинского Алтая (Кузьмина 1974; Гаврилов 1999). Сравнительно недавно для этого региона появились новые данные – 1 июня 2007 самец сфотографирован на гряде Шубарбайтал, в мелкосопочнике восточнее города Аягоз (И.Смелянский, [www.birds.kz](http://www.birds.kz), рис. 1).



Рис. 1. Горная овсянка *Emberiza cia*. Гряда Шубарбайтал, Аягозский район, Восточно-Казахстанская область. 1 июня 2007. Фото И.Смелянского.

Возможно, эти находки представляются удалёнными от основного ареала лишь из-за недостаточной исследованности этих мест. В настоящее время по-настоящему изолированный участок обитания горной овсянки можно обозначить на самом северо-востоке Казахского нагорья, хотя конкретных данных, подтверждающих здесь её гнездование, пока не получено. В недавней ревизии по птицам этого региона (Рез-

\* Белялов О.В. 2019. Встреча горной овсянки (*Emberiza cia*) в горах Кызылрай (Центральный Казахстан) // *Selevinia* 27: 127-128.

ниченко 2020) упоминаются встречи поющих самцов в горах Кызылтау 22 мая 1985, 2 июня 1995, 15 и 16 мая 2006 (Соломатин, Шаймарданов 2005; Якименко, Рымжанов 2006) и находка в горах Баянаул, где самец сфотографирован 25 августа 2011 (О.Ляхов, [www.birds.kz](http://www.birds.kz), рис. 2). Таким образом, в мелкосопочнике горная овсянка известна по единичным встречам на юго-востоке и северо-востоке, а на огромном промежутке между этими двумя районами никаких её находок до сих пор не зафиксировано.



Рис. 2. Горная овсянка *Emberiza cia*. Окрестности озера Джасыбай, Баянаульский район, Павлодарская область. 25 августа 2011. Фото О.Ляхова.



Рис. 3. Место встречи горных овсянок *Emberiza cia* в горах Кызылрай. 11 июня 2019. Фото автора.



Рис. 4. Самец горной овсянки *Emberiza cia*. Горы Кызылрай. 11 июня 2019. Фото автора.

При посещении гор Кызылрай 10-11 июня 2019 были встречены две пары горных овсянок, проявляющих беспокойство. Птицы держались в одном месте, на опушке соснового леса у подножья скального массива Аулие (рис. 3), на территории 100-150 м в диаметре, причём один самец пел в кроне сосны (рис. 4), а второй – в зарослях казацкого можжевельника. Самок удалось увидеть только несколько раз, они вели себя очень скрытно, и поскольку с гнездовым материалом или кормом птицы не появлялись, можно предположить, что в этот период шло насиживание. Хочется особо отметить, что в гнездовое время мне приходилось бывать в этих местах и раньше, в 2012 и 2014 годах, но горные овсянки в те поездки отмечены не были. При этом небольшой набор заметных, фоновых для этого биотопа видов не изменился. В районе встречи с горными овсянками наблюдались красноухие овсянки *Emberiza cioides* – на вершинах сосен пели три самца, причём в одном случае на одном дереве пели овсянки обоих видов. В скалах держалась территориальная пара плешанок *Oenanthe pleschanka*, а из осинника, растущего вдоль ручья, доносились песни больших синиц *Parus major*, чёрного дрозда *Turdus merula*, обыкновенной горихвостки *Phoenicurus phoenicurus* и теньковки *Phylloscopus collybita*.

#### Литература

Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.

Кузьмина М.А. 1974. Семейство овсянковые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 121-200.

- Резниченко С.М. 2020. Орнитофауна Баянаульского национального парка и сопредельных территорий // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1886): 619-699.
- Соломатин А.О., Шаймарданов Ж.К. 2005. *Птицы Павлодарского Прииртышья. Полевой определитель-справочник*. Павлодар: 1-251.
- Якименко В.В., Рымжанов Т.С. 2006. К фауне птиц Северного Казахстана // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 278-285.



ISSN 1026-5627

*Русский орнитологический журнал 2020, Том 29, Экспресс-выпуск 1926: 2323-2325*

## **Роль водопоев в распространении и динамике численности жаворонков**

**В.П.Белик, В.Н.Пименов, Е.В.Гугуева**

*Второе издание. Первая публикация в 2015\**

Большинство видов жаворонков являются типичными фито-энтомофагами. Большую часть года они поедают растительные корма, в основном семена различных растений, а в сезон размножения часто переходят на питание беспозвоночными животными (Волчанецкий 1954). Поэтому в гнездовой период жаворонки могут подолгу оставаться в безводной степи, но с середины лета, с переходом на питание сухими семенами, они регулярно пьют воду, посещая берега рек, водохранилищ, солоноватых озёр, дождевых луж и др. (Федосов 2010). Однако в Заволжье, у озера Баскунчак в Астраханской области, мы наблюдали скопления жаворонков на водопое уже в конце мая, когда во многих гнёздах у них были ещё кладки или маленькие птенцы (Белик 2013). Доминировал среди них степной жаворонок *Melanocorypha calandra*, составлявший около 70-80% всех жаворонков, прилетавших к небольшому опреснённому озерцу Карасун среди безводной полупустыни.

Днём 23 мая 2012 на водопой прилетало также довольно много белокрылых жаворонков *Melanocorypha leucoptera*, составлявших 5-10% всех птиц, хотя в окрестной полупустыне этот вид представлен лишь долями процента в общем населении жаворонков, резко сократив там свою численность в последние 2 года (Амосов 2010, 2012; Белик 2013). Массовый лёт белокрылых жаворонков на водопой наблюдался в 16 ч, затем за полчаса, с 16 ч 30 мин до 17 ч 00 мин там были учтены 23 особи, а в следующие полчаса – ещё 10 птиц (Белик 2013).

---

\* Белик В.П., Пименов В.Н., Гугуева Е.В. 2015. Роль водопоев в распространении и динамике численности жаворонков // *Степные птицы Северного Кавказа и сопредельных регионов: Изучение, использование, охрана*. Ростов-на-Дону: 75-78.