

О западной границе распространения пустынной каменки *Oenanthe deserti* в Прикаспийской низменности

О.В.Белялов, М.В.Пестов

Второе издание. Первая публикация в 2011*

По литературным данным, западная граница распространения пустынной каменки *Oenanthe deserti* Temminck 1825 в Казахстане достигает побережья Каспийского моря на полуострове Мангышлак и села Таскескен (52°30' в.д.) в Северном Прикаспии. Северная граница ареала проходит примерно по 48° с.ш. (Гаврилов 1970; Карпов 2008).

Встречи пустынной каменки западнее реки Урал не были известны, хотя орнитологи посещали эти районы неоднократно. Нами получены сведения об обитании пустынной каменки западнее реки Урал, более чем в 200 км от известных прежде мест гнездования.

В Волго-Уральских песках (47°02' с.ш. 50°28' в.д.) 11 июня 2006 найдено гнездо, а 10 мая 2011 поющие самцы встречены ещё западнее – в окрестностях посёлка Исатай (46°47' с.ш. 50°10' в. д.). Здесь на маршруте 3 км было учтено 10 самцов и 2 самки. Самцы интенсивно пели и на границах участков наблюдались территориальные конфликты.



Самец пустынной каменки *Oenanthe deserti*. Волжско-Уральские пески.
11 мая 2011. Фото О.В.Белялова.

* Белялов О.В., Пестов М.В. 2011. О западной границе распространения пустынной каменки в Прикаспийской низменности // *Selevinia*: 210.



Самец пустынной каменки *Oenanthe deserti*. Исатай. Прикаспийская низменность.
11 июня 2016. Фото А.А.Исабекова.

Окраска спины всех встреченных самцов пустынной каменки была очень светлой – бледно охристой, напоминающей окраску черношейной каменки *Oenanthe finschii*, и резко отличалась от привычной для нас окраски пустынной каменки – одной из самых характерных и многочисленных птиц казахстанских пустынь.



Самец пустынной каменки *Oenanthe deserti*. Приаральские Каракумы.
1 мая 2010. Фото О.В.Белялова.



Самка пустынной каменки *Oenanthe deserti*. Приаральские Каракумы.
1 мая 2010. Фото О.В.Белялова.



Гнездо пустынной каменки *Oenanthe deserti*. Приаральские Каракумы.
1 мая 2010. Фото О.В.Белялова.

Поскольку в литературе этот вопрос специально не обсуждался, мы обратились за консультацией к заведующему отделением орнитологии Зоологического института РАН В.М.Лоскоту, посвятившему много лет

изучению каменок. Он сообщил, что «равнинную часть ареала вида, включающую Прикаспийскую и Туранскую низменности, плато Мангышлак и Устюрт, населяют относительно мелкие, светлые, с узкой белой полосой по внешнему краю внутренних опахал маховых перьев птицы, которых иногда выделяют в отдельный подви́д *Oenanthe deserti salina* (Eversmann, 1850). В восточном Казахстане увеличивается количество более крупных и интенсивно окрашенных особей, у которых белая полоса на маховых шире, но не достигает стержня пера. Это область перехода к восточному подви́ду *Oe.d. atrogularis* (Blyth, 1847), птицы которого гнездятся от гор восточного Казахстана до западной Монголии и северо-западного Китая (в горах обычно до 2500 м н.у.м.). Среди птиц этих двух подви́дов встречаются особи с явной редукцией охристых тонов, что обычно относят к проявлениям индивидуальной изменчивости окраски оперения или морфизма. Такая редукция прослеживается у отдельных самцов и самок в гнездовом, первом осеннем и весеннем нарядах. Наиболее чётко она выражена у некоторых самцов старше года, в оперении которых уже к маю сохраняются лишь очень светлые следы охристой окраски на спине, а грудь и брюшко становятся чисто белыми. Местами такие светлоокрашенные птицы могут даже численно преобладать, особенно в песчаных пустынях. В коллекции ЗИН РАН есть подобные самцы (иногда 2-3 из одного района), добытые в Казахстане у южной границы Больших Барсуков, возле Северного чинка Устюрта, в восточном Приаралье и юго-восточных Кызылкумах. Мне приходилось видеть подобных птиц в 1977 г. на полуострове Мангышлак, в северных предгорьях хребта Южный Актау. Кроме того, в центральной Туркмении, близ солончаковых впадин Унгуза 6-17 мая 1930 г. Л.М.Шульпин добыл 4 светлых самцов и самку. Эти данные свидетельствуют, что у *Oe.d. salina* существует не только индивидуальная, но и локальная групповая изменчивость интенсивности охристой окраски оперения, вероятно, обусловленная местными, главным образом эдафическими условиями среды». Выражаем Владимиру Михайловичу искреннюю признательность за этот комментарий.

Литература

- Гаврилов Э.И. 1970. Пустынная каменка // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 3: 536-541.
Карпов Ф.Ф. 2008. К распространению некоторых птиц в Северо-Восточном Прикаспии // *Selevinia*: 256.

