



Замітки	Беркут	27	Вип. 2	2018	103
---------	--------	----	--------	------	-----

## НОВОЕ МЕСТО ГНЕЗДОВАНИЯ ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ (*MEROPS APIASTER*) НА ЮГО-ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

New breeding site of Bee Eater (*Merops apiaster*) in the south-west of Belarus. - Yu.A. Yankevich, D.A. Kitel, D.A. Pipko. - *Berkut*. 27 (2). 2018. - First case of breeding of the species in Belarus was registered in 1980. Since 1990s Bee Eater expanded, its number increased. We found two colonies in Malorita district of Brest region in 2018. [Russian].

Золотистая щурка (*Merops apiaster*) впервые найдена на гнездовании в Беларуси в 1980 г. в Гомельской области (Никифоров и др., 1989). С начала 1990-х гг. отмечается расселение вида и рост численности. В конце XX в. она была оценена в 30–60 пар (Никифоров и др., 1997), во всех последующих публикациях использовались именно эти данные (Birds in Europe..., 2004 и др.).

Судя по перечню регистраций золотистой щурки, опубликованном на сайте Birdwatch.by в специальном разделе Клуба200,\* вид продолжает заселять новые территории и, очевидно, его численность в XXI в. выросла. На гнездовании щурка уже отмечена в Московской (Калякин, Волцит, 2006) и Тверской (Зиновьев и др., 2018) областях России, с 2009 г. гнездится в Литве (Jusys et al., 2017), растет ее численность в Польше, сейчас она оценивается в 130–210 пар (Stawarczyk et al., 2017), а потому может быть встречена в любой части Беларуси. В определителе птиц Беларуси и Литвы, где сделан обзор всех зарегистрированных видов на территории двух стран (Юсис и др., 2017), золотистая щурка указана как редкий гнездящийся перелетный вид.

На территории Малоритского района Брестской области до недавнего времени золотистая щурка на гнездовании не отмечалась. В 2018 г. нами обнаружены две новые колонии, в предыдущие годы в этих местах щурок достоверно не было.

Первая колония найдена 22.05 в песчано-гравийном карьере, который находится на окраине д. Збураж. Здесь было отмечено 10 особей. Птицы активно охотились в самом карьере и на прилегающих полях с луговой растительностью. Во время последующих наблюдений (16 и 19.06) были найдены 4 жилых норы, которые неоднократно посещались щурками, приносившими корм. В этом же карьере находится колония береговушек (*Riparia riparia*). Во время очередных осмотров колонии наблю-

дались взрослые особи щурок, активно выкармливающие птенцов. 30.07 взрослые птенцы находились еще в своих норах. Последний раз колонию мы посетили 24.08. Молодые и взрослые особи к этому времени уже покинули свою гнездовую территорию.

Вторая колония обнаружена 26.06 в песчаном карьере в окрестностях г. Малорита. Он расположен в сосновом лесу и частично использовался как свалка мусора. Здесь выявлены две пары золотистых щурок. Во время очередного посещения колонии 10.07 обе жилые норы их были раскопаны хищником, предположительно лисой (*Vulpes vulpes*). Под норами обнаружены остатки добычи щурок – насекомые из отрядов Жесткокрылые, Перепончатокрылые и Прямокрылые.

Вероятно, гнездование на подобных песчаных обрывах – вынужденное, так как рельеф юго-запада Беларуси в основном плоский, обрывы и склоны встречаются крайне редко, чаще всего они искусственного происхождения. Грунт карьеров легок для копания нор, но в то же время норы легко разоряются хищниками, что мы и наблюдали в одном из случаев.

### ЛИТЕРАТУРА

- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А. (2018): Птицы Тверской области и сопредельных территорий. Тверь: Твер. гос. унт-т. 1: 1-554.
- Калякин М.В., Волцит О.В. (2006): Атлас. Птицы Москвы и Подмосковья. София – Москва: Pensoft. 1-372.
- Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишкевич А.К. (1997): Птицы Беларуси на рубеже XX века. Статус, численность, распространение. Мн.: Изд. Н.А. Королев. 1-188.
- Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляр Л.П. (1989): Птицы Белоруссии. Справочник-определитель гнезд и яиц. Мн.: Вышэйшая школа. 1-479.
- Юсис В., Каралиус С., Раудоникис Л., Винчевский А., Левый С., Карлионова Н., Самусенко И. (2017): Определитель птиц. Мн.: Рифтур Принт. 1-288.
- Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. Cambridge, UK: BirdLife International, 2004. (BirdLife International Series № 12). 1-374.
- Jusys V., Karalius S., Raudonikis L. (2017): New and rare birds in Lithuania. Vilnius: Lietuvos ornitologu draugija. 1-224.
- Stawarczyk T., Cofta T., Kajzer Z., Lontkowski J., Sikora A. (2017): Rzadkie ptaki Polski. Studio B&W. Wojciech Janecki, Sosnowiec. 1-512.

Ю.А. Янкевич, Д.А. Китель, Д.А. Пипко

Д.А. Китель,  
Брестское областное отделение ОО «Ахова птушак  
Бацькаўшчыны»; ул. Несенюка, 1, кв. 12, г. Малорита,  
Брестская обл., 225903, Беларусь (Belarus).  
E-mail: kitelden@gmail.com

\* [https://birdwatch.by/page/club200?god\\_target\\_id=All&sezony\\_target\\_id=All&ptuski\\_target\\_id=223](https://birdwatch.by/page/club200?god_target_id=All&sezony_target_id=All&ptuski_target_id=223)