



## О ГНЕЗДОВАНИИ СИЗОВОРОНКИ В ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ОПОРЕ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

П.С. Панченко

**About nesting of Roller in a concrete pole of street lighting. - P.S. Panchenko. - Berkut. 20 (1-2). 2011.**  
- A pair of Rollers nested in a reinforced concrete pole at the territory of the sea trade port Yuzhny (Odesa region, Ukraine) in 2011. [Russian].

**Key words:** Roller, *Coracias garrulus*, breeding, nest, Odesa region.

✉ P.S. Panchenko, pr. Dobrovol'skogo, 114/1, No. 18, Odesa, 65111, Ukraine; e-mail: cha.ale@mail.ru.

Сизоворонке (*Coracias garrulus*), как виду-склерофилу, свойственна такая же экологическая пластичность при выборе места гнездования, какая наблюдается у некоторых других представителей этой экологической группы – галки (*Corvus monedula*), обыкновенной пустельги (*Falco tinnunculus*), домового сыча (*Athene noctua*). Ее гнезда находили в расщелинах скал, в норах оврагов, ям и обрывов, в дуплах деревьев, в щелях и под крышами строений, в дымоходах, нишах колодцев и силосных ям, в стогах сена и соломы, гнездах врановых (Судиловская, 1951; Иванов, 1953; Станр, 1985; Рустамов, 2005 и др.). В Луганской области в мае 2009 г. возле железобетонных опор линии электропередачи наблюдали три пары сизоворонок с характерным территориальным поведением, отмечено посещение птицами полых вершин столбов, на основании чего сделано заключение о гнездовании в них птиц (Ветров, 2010). Ниже приведены сведения, достоверно подтверждающие факт гнездования сизоворонок в железобетонной опоре.

На территории морского торгового порта «Южный» (Одесская область) 17.07.2011 г. отмечена взрослая сизоворонка, которая кратковременно заглянула в отверстие вертикально установленной железобетонной опоры для уличного освещения, а затем улетела. При этом из опоры доносились крики птенцов. Спустя два дня с вершины столба также были слышны крики птенцов. Сидевшая рядом на дереве взрослая птица

с криками бросилась на пролетающую мимо обыкновенную пустельгу, но, после непродолжительного преследования сокола, сизоворонка вернулась и вновь села на дерево. При специальном наблюдении 23.07.2011 г. удалось проследить прилет взрослой особи с кормом к гнезду и кратковременное погружение передней части тела птицы вглубь опоры для передачи корма птенцам. До и после посещения гнезда взрослой птицей оттуда доносились крики птенцов, а во время передачи корма их вокализация была более интенсивной. Во время следующего посещения места гнездования 4.08 криков птенцов слышно не было и взрослые птицы не наблюдались. Вероятно, птенцы покинули гнездо, и семья переместилась в более благоприятное место.

Гнездо сизоворонок располагалось в вершине столба, на который сверху надет металлический кронштейн с фонарем освещения. Высота столба над уровнем земли составляет около 8,5 м. Во всех опорах уличного освещения порта имеется осевая полость, диаметр которой в вершинной части достигает 8–10 см. Множество таких опор используется для гнездования обыкновенным скворцом (*Sturnus vulgaris*). В столбе, облюбованном сизоворонками, вершинная часть была немного разбита, вследствие чего осевое отверстие имело больший диаметр, что позволило птицам проникнуть в полость опоры. Вероятно, в качестве гнездового субстрата сизоворон-



кам послужили остатки гнезда обыкновенного скворца, размещавшегося на глубине 30–40 см от вершины опоры. Несмотря на то, что в ночное время фонарь работал, исходящий от лампы свет, из-за особенностей конструкции фонаря, внутрь опоры не проникал и птицам не мешал. Следует отметить, что место гнездования сизоворонки располагалось в малопосещаемом людьми и техникой месте на границе между территорией порта и сельскохозяйственным полем. При этом, ближайший гнезодопригодный для птиц биотоп (береговые обрывы моря), где постоянно гнездятся сизоворонки, находился в 1,05 км от места расположения опоры.

Описанный выше случай гнездования сизоворонок в железобетонной опоре на территории Одесской области, по всей видимости, не единичен, о чем говорят встречи птиц в репродуктивный период возле высоковольтных линий электропередачи,

расположенных вдали от типичных мест гнездования вида.

### ЛИТЕРАТУРА

- Ветров В.В. (2010): Новые гнездящиеся птицы Луганской области и новые гнездовые адаптации. - Птицы басс. Сев. Донца. Донецк: ДонНУ. 11: 74-76.
- Иванов А.И. (1953): Отряд *Coraciiformes* – Ракшеобразные. - Птицы СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 2: 291-306.
- Рустамов А.К. (2005): Сизоворонка. - Птицы России и сопредельных регионов. М.: КМК. 182-193.
- Судиловская А.М. (1951): Сизоворонка. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 491-500.
- Cramp S. (1985): *The Birds of the Western Palearctic*. New York: Oxford Univ. Press. 4: 764-776.

П.С. Панченко,  
пр. Добровольского, 114/1, кв. 18,  
г. Одесса, 65111,  
Украина (Ukraine).

## НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО КОПРОФАГИИ СВИРИСТЕЛЕЙ

Г.М. Скворцова, Н.П. Кныш

**New data about the coprophagy of Waxwings.** - G.M. Skvortsova, N.P. Knysh. - *Berkut*. 20 (1-2). 2011. - New cases of the consumption of excrements of Tree and House Sparrows by Waxwings were observed in Sumy in 2011. It is supposed that the coprophagy was caused by the deficiency of mineral salts in the monotonous vegetable food. [Russian].

**Key words:** Waxwing, *Bombycilla garrulus*, behaviour, foraging, mineral feeding.

✉ G.M. Skvortsova, Suprun str. 3/3, Sumy, 40011, Ukraine.

В марте 2006 и 2009 гг. в г. Сумы, на подкормочной площадке для диких птиц во дворе пятиэтажного дома, трижды было отмечено своеобразное кормовое поведение зимующих свиристелей (*Bombycilla garrulus*): они потребляли экскременты многочисленных здесь воробьев (*Passer montanus*, *P. domesticus*) (Скворцова, Кныш, 2009). Благодаря постоянным наблюдениям зимой и в начальный период весны 2011 г. удалось проследить еще ряд подобных случаев копрофагии.

Ввиду особого интереса этих данных приводим их полностью:

4.01 – свиристели (стая до 100 особей) впервые в эту зиму появились во дворе, держались на голых рябинах, еще в декабре очищенных от плодов рябинниками (*Turdus pilaris*);

11.01 – около 150 свиристелей снова присаживались на рябины, экскрементами воробьев не интересовались;

25.02 – свиристели (стая из 12 особей) впервые этой зимой потребляли на-