4

О ХИЩНИЧЕСТВЕ БОЛЬШОГО ПЕСТРОГО ДЯТЛА НА ГОРОДСКИХ ЛАСТОЧКАХ

И.Р. Мерзликин, А.В. Шевердюкова

About predation of Great Spotted Woodpecker on House Martins. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdyukova. - Berkut. 14 (2). 2005. - Observations were made in Sumy region (NE Ukraine) in 2005. A pair of woodpeckers destroyed nests in colonies of martins and took out nestlings. In a colony with 7 nests all nestlings were killed. Many nests in other colonies were also damaged. [Russian].

Key words: Great Spotted Woodpecker, *Dendrocopos major*, House Martin, *Delichon urbica*, behaviour. **Address:** I.R. Merzlikin, Lushpa str. 20/1-45, 40034 Sumy, Ukraine; e-mail: mirdao@mail.ru.

Хищничество на птенцах городских ласточек (Delichon urbica) отмечалось у разных видов птиц, в том числе и у большого пестрого дятла (Dendrocopos major). Дятел выдалбливает в стенках гнезд этих птиц дыры и съедает птенцов и зародышей из насиженных яиц (Колоярцев, 1989). Мы также стали свидетелями подобных случаев 13.06 2005 г. в с. Вакаловщина Сумского района Сумской области.

Под крышей двухэтажного кирпичного сарая, расположенного на краю села, размещалась колония городских ласточек, состоящая из 7 гнезд. В 1630 во время проливного дождя на ствол дерева, растущего у этого сарая, прилетели самец большого пестрого дятла и молодая особь, которая постоянно кричала, выпрашивая пищу. Взрослая птица подлетела к гнезду ласточки, вытащила голого птенца (приблизительно 2-дневного возраста) и унесла в лес. Молодой дятел вслед за взрослым начал заглядывать в гнезда и из третьего вытащил сразу двух птенцов того же возраста. Одного из них он выронил на землю. С птенцом в клюве птица перелетела на дерево, растущее в 8 м и, не переставая пищать, принялась расклевывать его.

Приблизительно через 5 минут опять прилетел взрослый дятел, сразу сел на гнездо ласточек, из которого он уже вытаскивал птенца, быстро вытащил другого и улетел в прежнем направлении. Не исключено, что он понес его другим своим птенцам. Молодая особь, склевав птенца, полетела вслед за ним. Ласточек поблизости не

было, а пролетающие мимо 3 птицы никак на дятлов не отреагировали.

Следует отметить, что все входные отверстия в гнездах городских ласточек были расширены, по-видимому, это была работа дятла. Таким образом, пара дятлов уничтожила всех птенцов в этой колонии городских ласточек.

Под деревянным коньком крыши дома на соседнем подворье находилось одиночное гнездо городской ласточки также со следами расширения входного отверстия.

Под крышей жилого кирпичного дома, стоящего на противоположной стороне улицы, тоже размещалась колония городских ласточек. Состояла она из 18 гнезд. Все входные отверстия в гнездах были узкими, приблизительно соответствующие ширине птицы. Таким образом, эта колония почему-то не посещалась дятлами.

На следующий день ласточки пострадавшей колонии собирали грязь в луже неподалеку и активно восстанавливали свои гнезда. Гнездо под коньком крыши птицы оставили, и его вскоре заняла пара домовых воробьев (*Passer domesticus*).

На следующий день и на протяжении недели мы встречали эту пару дятлов, а также трех молодых особей на этой улице в 20 м от колонии, но в самой колонии они не отмечались.

Через две недели (во время которых почти каждый день шли дожди разной интенсивности) при осмотре пострадавшей колонии мы обнаружили, что там обитает только 5 пар ласточек. У одного из брошен-



ных гнезд снова оказалось расширенным входное отверстие, а у второго появилось отверстие в стенке, приблизительно в 10–15 см ниже и левее летка. У остальных 5 гнезд летки были приблизительно по размеру птиц.

Колония, расположенная через дорогу, также подверглась нападению дятлов, поскольку передняя стенка одного из гнезд была полностью разрушена, а еще в одном гнезде на передней стенке было проделано отверстие, приблизительно в 10 см ниже входного (которое оставалось не расширенным). Кроме того, только в трех гнездах летки были приблизительно по размеру птиц, а в остальных 12 — они были сильно расширенными и птицы их активно восстанавливали.

Гнездо ласточек под козырьком соседнего дома, в котором поселились домовые воробьи, оказалось полностью разрушен-

В этот день наши наблюдения за этими колониями были прекращены и мы не знаем, удалось ли воронкам вывести птенцов из повторных кладок.

ЛИТЕРАТУРА

Колоярцев М.В. (1989): Ласточки. Л.: ЛГУ. 1-248.



И.Р. Мерзликин, пр. Лушпы, 20/1, кв. 45, г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).

Замітки Беркут 14 Вип. 2 2005 275

О ГНЕЗДОВАНИИ БОЛЬШОГО БАКЛАНА НА ДЕСНЕ

About breeding of Cormorant on the Desna river. - I.R. Merzlikin, T.V. Bulat, S.I. Bulat. - Berkut. 14 (2). 2005. - First colony with 10 nests was found near the village of Lenkove in Novgorod-Siversky district of Chernigiv region. [Russian].

О гнездовании большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) на Десне возле Чернигова писал Л.О. Смогоржевский (1979). Он также указывал на встречи бакланов возле Чернигова и сел Хибаловка и Кладьковка Куликовского района Черниговской области (ссылаясь на сообщения М.Ф. Самофалова).

28.07.2005 г. во время сплава на байдарке по Десне была обнаружена колония большого баклана. Располагалась она на правом берегу Десны приблизительно напротив начала с. Леньково Новгород-Северского р-на Черниговской обл. На островке, образованном одним из рукавов Десны и

старым руслом, на полузасохшей иве с редкой листвой размещались 10 гнезд бакланов. А на стоящем рядом толстом сухом дереве сидели 5 птиц. Невдалеке наблюдали еще несколько пролетевших бакланов.

Ранее во время экспедиций по Десне бакланы не отмечались (Грищенко та ін., 1999, 2002).

ЛИТЕРАТУРА

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д. (2002): До орнітофауни Чернігівського Подесення. - Беркут. 11 (1): 15-17.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Атамась Н.С., Кушка Т.Я., Негода В.В. (1999): До орнітофауни середньої течії Десни. - Беркут. 8 (1): 108-110.

Смогоржевський Л.О. (1979): Фауна України. Птахи. Т. 5. Вип. 1. Київ: Наук. думка. 1-188.

И.Р. Мерзликин, Т.В. Булат, С.И. Булат

И.Р. Мерзликин, пр. Лушпы, 20/1, кв. 45, г. Сумы, 40034, Украина (Ukraine).