

была белая полоса шириной около 1 см. Плечевые перья были белыми, снизу их оконтуривали буроватые полосы. По два крайних первостепенных маховых пера на крыльях были полностью белыми, а остальные на вершине имели бурую окраску. Птица в течение недели регулярно прилетала на водопой вместе с другими дроздами, а затем исчезла.

В с. Кучурган 12.08.2004 г. отмечена аберрантной окраски особь **обыкновенного скворца** (*Sturnus vulgaris*). У этой птицы все оперение было белым с бледными охристыми каплевидными пятнами на нижней части туловища. Ноги и клюв имели обычную для вида окраску. Этот скворец в течение нескольких часов кормился на приусадебном винограднике вместе с нормально окрашенными птицами.

Самка **домового воробья** (*Passer domesticus*) с необычной окраской оперения была отмечена 21.05.2004 г. в с. Кучурган на приусадебном участке автора. Окраска верхней части головы и щек были белыми, над глазами светло-охристые полосы, спина и покровные перья крыльев светло-охристые, первостепенные и второстепенные маховые перья белые с желтоватой окантовкой, нижняя часть туловища полностью белая с охристым оттенком, хвост на треть от основания желтоватый, остальная его часть белая, клюв и ноги розовые, радужина обычного цвета. Эта птица 27.05.2004 г. образовала пару с самцом, имеющим обычную окраску оперения, и загнездилась за ветровой доской жилого дома. Из 3 вылетевших из гнезда птенцов один оказался также с необычной окраской. Это был самец, внешне похожий на самку-мать, но все части его оперения были по цвету более выражены, ярче и насыщеннее, только клюв и радужина глаз имели обычный цвет.

A.M. Архипов, ул. Матросова 2, с. Кучурганы, Раздельнянский р-н, 67450, Одесская обл., Украина (Ukraine).

СПОСТЕРЕЖЕННЯ РОЖЕВОГО ПЕЛІКАНА У ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ

Рожевий пелікан (*Pelecanus onocrotalus*) у Хмельницькій області є рідкісним залітним видом (Гулай та ін., 1996; Новак, Новак, 1998). Достовірні випадки спостережень зареєстровані у XIX ст., на початку і в кінці XX ст. Задокументовані такі зустрічі: 1889 р. – 1 ос. поблизу с. Демшин на Кам’янецчині; 1905 р. – ? ос., зустріч на р.Дністер поблизу с. Устя на Кам’янецчині; 1909 р. – 1 ос. на Кулачківському ставку поблизу с. Бахматівці Хмельницького повіту; 1925 р. – 2 ос. поблизу с. Міньківці Ушицького повіту (Храневич, 1929); 1995 р. – 8 ос. протягом червня – липня і 1 ос. у ве-

ресні на ставках в долині р. Вовк поблизу смт Лозове Деражнянського району (Матеріали, 1995).

Новий заліт рожевого пелікані зареєстровано навесні 2008 р. Вперше птаха спостерігали 29.04 на ставку на р. Південний Буг у смт Меджибіж Летичівського району. Двічі, 29–30.04, його спостерігали у с. Голосків Летичівського району, коли близько 19-ї години пелікан летів долиною р. Південний Буг у західному напрямку. Як пізніше з'ясувалося, він перелітав на Кулачківський ставок на р. Зінчиця поблизу с. Бахматівці Хмельницького району. На цьому ставку він ночував, а наступного дня повертається назад на Меджибізький ставок. Тут птах пропримався протягом двох тижнів. Востаннє його бачили 17.05 над с. Голосків, коли він летів у південно-західному напрямку долиною р. Південний Буг.

Птах нестатевозрілий, оскільки в оперенні були залишки темного забарвлення.

ЛІТЕРАТУРА

- Гулай В.І., Матвеєв М.Д., Новак В.О. (1996): Птахи Хмельницької області (фауністична характеристика). Кам'янець-Подільський. 1-30.
 Матеріали орнітологічних спостережень, затверджені Українською орнітофауністичною комісією (УОФК) у 1991–1994 роках. - *Troglodytes*. 1995. 5: 6-16.
 Новак В.О., Новак Л.М. (1998): Орнітофауна Хмельницької області. Хмельницький. 1-28.
 Храневич В.П. (1929): Матеріали до орнітофавни західних округ України. - Зап. Кам'янець-Подільської наук. дослід. катедри. Полтава: Держ. вид-во України. 1: 5-43.

В.О. Новак

Новак В.О., с. Голосків, Летичівський р-н, Хмельницька обл., 31535, Україна (Ukraine).

СЛУЧАЙ ГИБЕЛИ СЕМЬИ БЕЛЫХ АИСТОВ ОТ УДАРА МОЛНИИ

В природе иногда происходят события, которые имеют катастрофические последствия для птиц. Так, под вечер 24.07.2007 г., во время грозы в с. Степановка Сумского района от удара молнии загорелось гнездо белого аиста (*Ciconia ciconia*), погибли два взрослых аиста и их единственный, полностью оперенный летный птенец. Люди, опасаясь, что огонь перекинется на сарай, жердью сбросили остатки гнезда. Обгоревшие трупы аистов упали на землю и были захоронены владельцем усадьбы. Гнездо располагалось на подрезанной верхушке взрослого ясенелистного клена, стоящего почти впри-

тык к сараю, на высоте приблизительно 6 м. Аисты заселили его лет 8 назад. В 2006 г. в гнезде было 2 оперенных птенца, в 2007 г. – 1. Подобные случаи гибели выводков белого аиста достаточно редки (Грищенко, Габер, 1990).

ЛИТЕРАТУРА

Грищенко В.Н., Габер Н.А. (1990): Соотношение причин гибели взрослых белых аистов и их птенцов в Украине. - Аисты: распространение, экология, охрана. Минск: Наука і тэхніка. 90-93.

Н.П. Кныш, В.Б. Лобода

*Кныш Н.П., Сумський національний університет, кафедра зоології,
ул. Роменська, 87, 40002, г. Суми, Україна (Ukraine).*

НОВЫЙ СЛУЧАЙ ДОБЫЧИ БЕЛОГО ГУСЯ В СУМСКОМ РАЙОНЕ СУМСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы уже сообщали о встрече 17.09.2005 г. на одном из прудов в окрестностях с. Рудневка Сумского района трех белых гусей, один из которых был застрелен (Мерзликин, 2005).

7.12.2006 г. в 11 часов на берегу так называемых “Голубых озер”, был застрелен самец белого гуся весом 2 кг. “Голубые озера”, протяженностью около 1 км и шириной около 200 м, расположены между восточной окраиной г. Сумы и с. Токари. В этот период были сильные морозы, и весь водоем был замерзшим. Птица сидела в неширокой кромке прибрежных зарослей осоки и рогоза и при приближении охотника взлетела. При осмотре гуся выяснилось, что правое крыло у него ранее было перебито, но перелом уже сросся. Птица оказалась худой, в желудке у нее находилось немного зерна пшеницы и травы.

ЛИТЕРАТУРА

Мерзликин И.Р. (2005): О добывче белого гуся в Сумском районе Сумской области. - Беркут. 14 (2): 162.

И.Р. Мерзликин

*Мерзликин И.Р., пр. Луцького, 20/1, кв. 45,
г. Суми, 40034, Україна (Ukraine).*

О НЕОБЫЧНОМ МЕСТЕ ГНЕЗДОВАНИЯ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ

Известно, что у разных видов птиц иногда встречаются случаи устройства гнезд в нетипичных местах или из нетипичных строительных материалов. На один из таких случаев указывал П.В. Бундзяк (1994): пара кольчатых горлиц (*Streptopelia decausto*) заняла вновь построенное гнездо дрозда-рябинника (*Turdus pilaris*).

Нам также пришлось наблюдать устройство парой кольчатых горлиц гнезда в нетипичном для этого вида месте – на балконе третьего этажа пятиэтажного дома (г. Сумы).

На конском каштане, растущем рядом с балконом 3 этажа, в 1 м от балкона на протяжении 2 лет гнездились кольчатае горлицы и успешно выводили свое потомство. Весной 2003 г. жильцы дома с балкона 4-го этажа разорили палкой недавно построенное гнездо горлиц, мотивируя это тем, что птицы мешают им своим воркованием и загрязняют пометом их балкон. В течение недели горлицы держались невдалеке и вскоре попытались строить новое гнездо на этом же месте. По каким-то причинам их сооружение осталось не завершенным, а новое гнездо они построили на балконе 3 этажа, напротив которого ранее находилось их гнездо на каштане.

На балконе по его ширине вплотную к ограждению располагалась тумбочка, высотой около 1 м, одним концом примыкающая к стене дома. Гнездо размещалось на полу с торца балкона. Таким образом, тумбочка отгораживала гнездо от остальной части балкона. Край гнезда оказался на краю балкона. Прежде чем попасть на гнездо, птицы пролазили сквозь широкую решетку, ограждающую балкон. В этот гнездовой сезон у них был 1 выводок из двух птенцов.

На протяжении последующих двух лет кольчатае горлицы каждую весну начинали вить гнездо на прежнем месте на ветке возле балкона, но, так и не доделав, оставляли его и начинали использовать старое гнездо на балконе, перед этим опять достраивая его. В первое лето у них был один выводок из 2 птенцов, в последующие 2 лета – по 2 выводка тоже из двух птенцов.

Насиживающие птицы были очень терпимы к людям и никак не реагировали ни на открываемую дверь балкона, ни на человека, смотрящего на них из-за тумбочки.

Осенью 2005 г. на балконе был произведен ремонт, и гнездо убрали. К этому времени его диаметр был около 35 см. Гнездо было сделано из веточек, лежащих плотным слоем. Со стороны дома толщина гнезда была около 6 см, а со стороны края балкона была значительно меньше – всего 1,5 см.

На следующую весну птицы не возобновляли попытку гнездования ни на балконе, ни возле него.

ЛИТЕРАТУРА

Бундзяк П.В. (1994). Незвичайне гніздування кільчастої горлиці. - Беркут. 3 (2): 155.

И.Р. Мерзликин, Т.В. Булат

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

РЕГИСТРАЦИИ МАССОВЫХ СКОПЛЕНИЙ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ В КИЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

Во время проведения зимних и ранневесенних учетов птиц на территории Киевской области в двух случаях нами были встречены необычно большие скопления воробьиных. В дни наблюдений глубина снежного покрова составляла от 10 до 30 см.

Одно из скоплений воробьиных птиц было отмечено 15.02.2003 г. в агроландшафтах у с. Мостыще Макаровского района. Птицы держались на заброшенном поле, покрытом зарослями высоких сорняков. Здесь были зарегистрированы: зеленушка (*Chloris chloris*) – 3400 ос.; коноплянка (*Acanthis cannabina*) – 50 ос.; обыкновенная чечетка (*Acanthis flammea*) – 100 ос.; дубонос – 50 ос. Общее число птиц составило 3600 ос.

Вторая концентрация птиц наблюдалась 12.03.2005 г. у с. Гавриловка Вышгородского района. Скопление было сосредоточено на обширной территории у места утилизации отходов большого комплекса птицефабрики. Хотелось бы обратить внимание на регистрацию здесь огромного количества воронов (*Corvus corax*) – 900–1000 особей. Еще в конце 1980-х гг. ворона можно было отнести к немногочисленным видам. А уже к середине 1990-х гг. он стал обычным видом, а местами и многочисленным. Современная численность ворона в окрестностях Киева продолжает постоянно увеличиваться.

С.В. Домашевский, В.А. Костюшин

*С.В. Домашевский, ул. Жукова, 22, кв. 42,
г. Киев, 02166, Украина (Ukraine).*