



инвазия на севере региона. Свиристели регистрировались на территории «Петрофильного комплекса Рашков»: 19.04 (13 особей в урочище Кологур), 20.04 (28 особей в урочище Глубокая долина), 21.04 (7 особей в урочище Глубокая Долина), а также в с. Рашково 23.04. (9 особей). Питались птицы почками дуба и ясеня, а также ягодами омелы.

Варакушка (*Luscinia svecica*). В верховьях Кучурганского водохранилища одна особь наблюдалась 1.10.2006 г. Следует подчеркнуть, что здесь варакушка гнездится с 1998 г. (Архипов, 2001). В заповеднике «Ягорлык» один самец наблюдался 14.04.2007 г.

Розовый скворец (*Pastor roseus*). Одинокая птица наблюдалась 27.05.2006 г. на территории дачного комплекса в окрестностях пгт Первомайск (СОТ «Рассвет»).

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). В

г. Тирасполе этот вид наблюдался в 2008 г.: 5.11 – одна особь в парке Победы; 6.11 и 25.11 – две особи (вероятно одни и те же) на территории Республиканской клинической больницы; 23.11 – группа из 5 особей в дендрарии ботсада; 30.11 – одиночная птица на кладбище «Западное».

ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М. (2001): Варакушка – новый гнездящийся вид Кучурганского водохранилища. - Бранта. 4: 120-121.
 Тищенко А.А., Аптеков А.А. (2001): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2000–2001 гг. - Беркут. 10 (2): 153-155.

*А.А. Тищенко,
 Приднестровский госуниверситет,
 ул. 25 Октября 128,
 3300 г. Тирасполь, Приднестровье,
 Молдова (Moldova).*

СЛУЧАЙ БЛИЗКОГО ГНЕЗДОВАНИЯ ДВУХ ПАР КРЯКВЫ В КАЛИНИНГРАДЕ

Е.Л. Лыков

Case of close breeding of two pairs of Mallard in Kaliningrad city. - E.L. Lykov. - Berkut. 17 (1-2). - Two nests were found in the basis of a willow bush on a meadow among the water on 2.05.2008. They had 4 and 10 eggs. Both females incubated the clutches. Interchange of eggs between nests was registered. Chicks have successfully hatched. [Russian].

Key words: Mallard, *Anas platyrhynchos*, nest, egg, nest parasitism.

Address: E.L. Lykov, dep. of vertebrate zoology, biological faculty, Moscow university, Leninskiye gory, 1/12, 119992 Moscow, Russia.

На мелководном водоеме среди луга у пос. Первомайский (Калининград) 2.05.2008 г. было найдено два гнезда кряквы (*Anas platyrhynchos*). Оба гнезда размещались на небольшом кусочке земли размером 100 x 70 см у основания куста ивы пепельной среди воды глубиной около 55 см. Гнездовые постройки располагались вплотную друг к другу, имели общую гнездовую стенку диаметром 8 см и в них насиживали свои кладки две самки (фото 1–2). Строительный материал двух гнезд не

различался и включал сухую траву, кусочки сухих листьев и пух, лоток был выстлан таким же материалом.

Гнездо №1. Размеры гнезда (см): диаметр гнезда – 35–39, диаметр лотка – 17–20,5, высота гнезда – 11, глубина лотка – 8,5. В гнезде было 4 яйца, размеры (мм): 54,5 x 39,6; 54,0 x 38,8; 54,8 x 39,4; 54,4 x 40,0.

Гнездо №2. Размеры гнезда (см): диаметр гнезда – 42–44, диаметр лотка – 16,5–21, высота гнезда – 11,5, глубина лотка – 9. Содержалось 10 яиц, размеры (мм): 53,6 x



Фото 1. Две самки кряквы, насиживающие яйца.
Photo 1. Two female Mallards incubating eggs.

39,2; 54,6 x 38,9; 57,7 x 39,3; 57,3 x 38,6;
58,9 x 38,3; 54,9 x 39,4; 57,2 x 39,8; 56,2 x
38,9; 54,5 x 40,0; 53,6 x 39,4.



Фото 2. Два гнезда кряквы с кладками.
Photo 2. Two nests of Mallard with clutches.

Водный тест (Кольцевание..., 1976) показал, что яйца из двух гнезд были на одной стадии насиживания – около 20 суток. Все яйца условно пометили карандашом.

Осмотр гнезд, 7.05, показал, что произошла подмена яиц кряквы между кладками. Так, в гнезде №1 оказалось два «своих» яйца и 5 «чужих». А в гнезде №2 содержалось 5 «своих» яиц и одно «чужое». Одно яйцо из гнезда №1 исчезло. При следующем осмотре гнезда, 13.05, гнезда были пустые со скорлупами яиц, что говорит об удачном вылуплении птенцов.

Для кряквы известны случаи подкладки яиц разными самками. Так, на юго-западе Испании в 1977–1978 и 1984–1989 гг. из 62 обследованных гнезд внутривидовые подкладки яиц составили 1,6% (Amat, 1991, цит. по: Нумеров, 2003). Аналогичные случаи такой близкой постройки гнезд кряквами, в известной нам литературе не отмечены.

ЛИТЕРАТУРА

- Кольцевание в изучении миграций птиц фауны СССР. М.: Наука, 1976. 1-256.
Нумеров А.Д. (2003): Межвидовой и внутривидовой гнездовой паразитизм у птиц. Воронеж: ФГУП ИПФ Воронеж. 1-517.

*Е.Л. Лыков,
кафедра зоологии
позвоночных,
Биологический
факультет МГУ,
Ленинские горы, 1,
стр. 12,
г. Москва, ГСП-2, 119992,
Россия (Russia).*