

## МАЛАЯ КРАЧКА В Г. УЛЬЯНОВСКЕ

**А. Н. Москвичёв**

### **Резюме**

На территории Ульяновска малая крачка является летующим и гнездящимся видом. Встречи неразмножающихся особей группами до 19 особей отмечены на многих внутренних водоемах и на прилегающем участке Куйбышевского вдхр. Достоверное гнездование одной пары зарегистрировано в июне-июле 1981 г. на р. Свяга напротив пос. Мостовая, 12 пар – в 1993 г. на о. Пальцинский на Куйбышевском вдхр. и одной пары – в 2007 г. на отстойнике ТЭЦ-1. Предполагается размножение по одной паре малых крачек на р. Свяга в районе экопарка «Черное озеро», а также в некоторых других местах. Предположительная численность вида на гнездовании в городе составляет 1-15 пар, на летовании – 15-50 птиц.

На территории Ульяновска пребывание малых крачек отмечается с начала 1980-х гг. Гнездо с кладкой из 3 яиц обнаружено в июне 1981 г. на р. Свяга в полукилометре ниже городской плотины (О.В. Бородин, личн. сообщ.). Основным местом регистрации вида является р. Свяга на территории экопарка «Черное озеро». Здесь ежегодно держатся 1-2, реже 3, пары птиц, проявляя брачное поведение – токование с ритуальным подношением корма партнеру, конфликты с холостыми птицами и т.д. На этом основании предполагается гнездование, хотя некоторые источники неверно пишут об этом как о не вызывающем сомнения факте (Салтыков и др., 1997). За все время наблюдений автору не удалось отметить гнезда или выкармливаемых птенцов, в том числе летающих. Небольшое поселение из 12 пар было обнаружено в 1993 г. на о. Пальцинский посередине Куйбышевского вдхр. После резкого подъема уровня воды гнезда с кладками оказались затопленными (Бородин, 1994). Позднее исследования на острове не велись, однако сейчас его пляжи испытывают большую рекреационную нагрузку со стороны отдыхающих и рыбаков. Тем не менее малые крачки изредка встречаются на водохранилище около Ульяновска (О.В. Бородин, личн. сообщ.). С 1998 г. вид отмечают на отстойнике ТЭЦ-1, расположенном в промышленной зоне Ульяновска, рядом с поймой р. Свяга. За последние несколько лет количество крачек, встречающихся на этом водоеме в гнездовой период, постоянно увеличивалось. Судя по резкому колебанию численности, большая часть птиц относится к неразмножающимся особям (рис. 1-3). В июне 2006 г. три пары крачек сидели здесь на гнездах (наличие кладок подтвердить не удалось), однако потом их бросили. В августе 2007 г. на отстойнике наблюдались два взрослых уже летающих птенца, докармливаемых родителями. Сравнительно недавно – в 2006-2008 гг. – пребывание неразмножающейся пары крачек отмечено на котлованах Свяжской эколого-рекреационной зоны. Отдельные группы птиц отмечали и в других местах. Например, 26.08.1998 г., 29.06.2001 г. и 6.06.2002 г. над иловыми картами городских очистных сооружений канализации в Правобережье наблюдались соответственно 1, 2 и 11 особей. По-видимому, отмечены залетные птицы с Куйбышевского водохранилища, расположенного в 300 м от очистных сооружений (Корольков, Москвичёв, 2000; Москвичёв, Корольков, 2003). 19.06.2006 г. пара крачек держалась на р. Свяга в микрорайоне «Пески».

*Статус пребывания.* Гнездящийся и летующий вид.

*Распространение.* Куйбышевское вдхр., р. Свяга и крупные водоемы ее поймы с наличием надводных присад и песчаных берегов.

*Миграции.* Первые малые крачки на территории Ульяновска появляются в среднем 12.06 (n=7), самая ранняя встреча – 31.05.2000 г. Как правило, ранние особи отмечаются на Свяге у Черного озера, и лишь позднее отмечаются на отстойнике ТЭЦ-1.

Самая поздняя регистрация вида в пределах Ульяновска зарегистрирована 26.08.1998 г. на городских очистных сооружениях канализации в Правобережье (Корольков, Москвичёв, 2000).

*Численность.* На гнездовании предполагается наличие 0-5 пар на внутренних водоемах и 0-15 пар на Куйбышевском вдхр. Число летующих и неразмножающихся крачек – 20-50 и 10-30 особей соответственно.

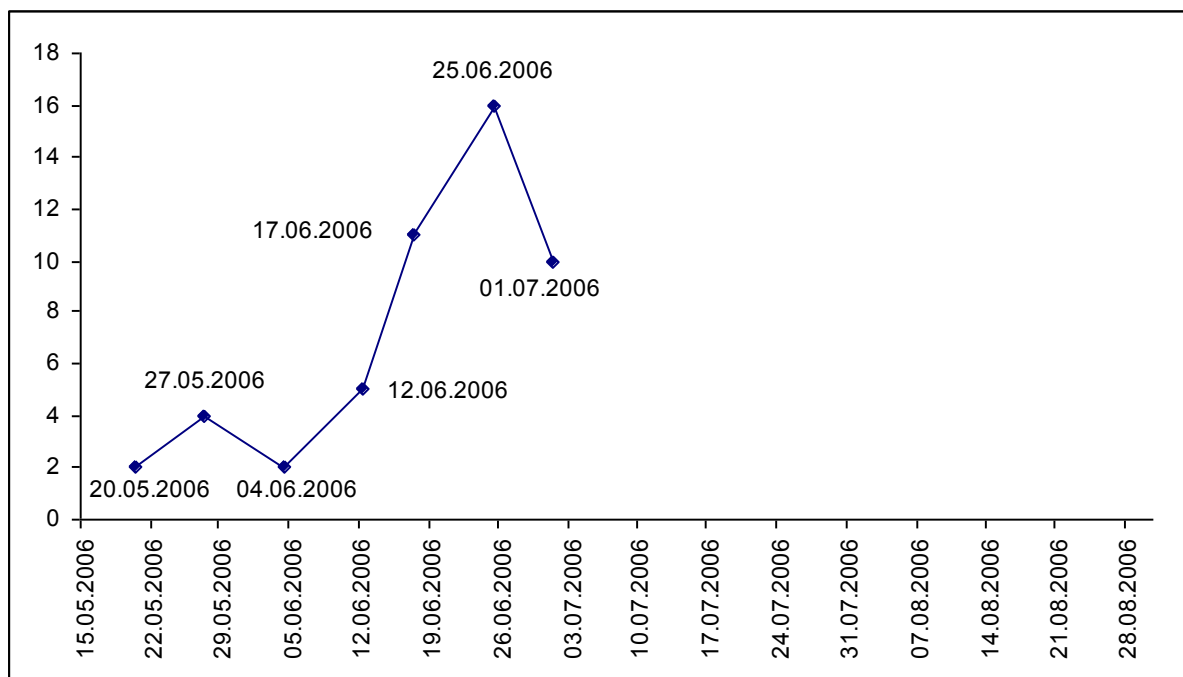


Рис. 1. Динамика численности малой крачки на отстойнике ТЭЦ-1 в 2006 г.

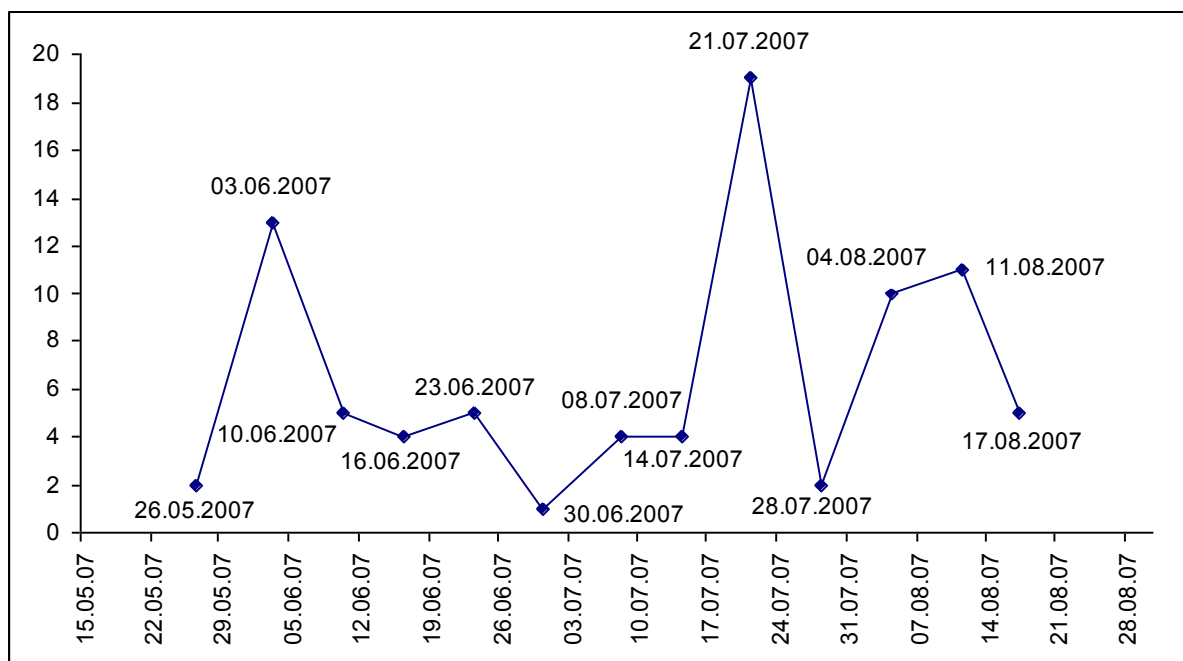


Рис. 2. Динамика численности малой крачки на отстойнике ТЭС-1 в 2007 г.

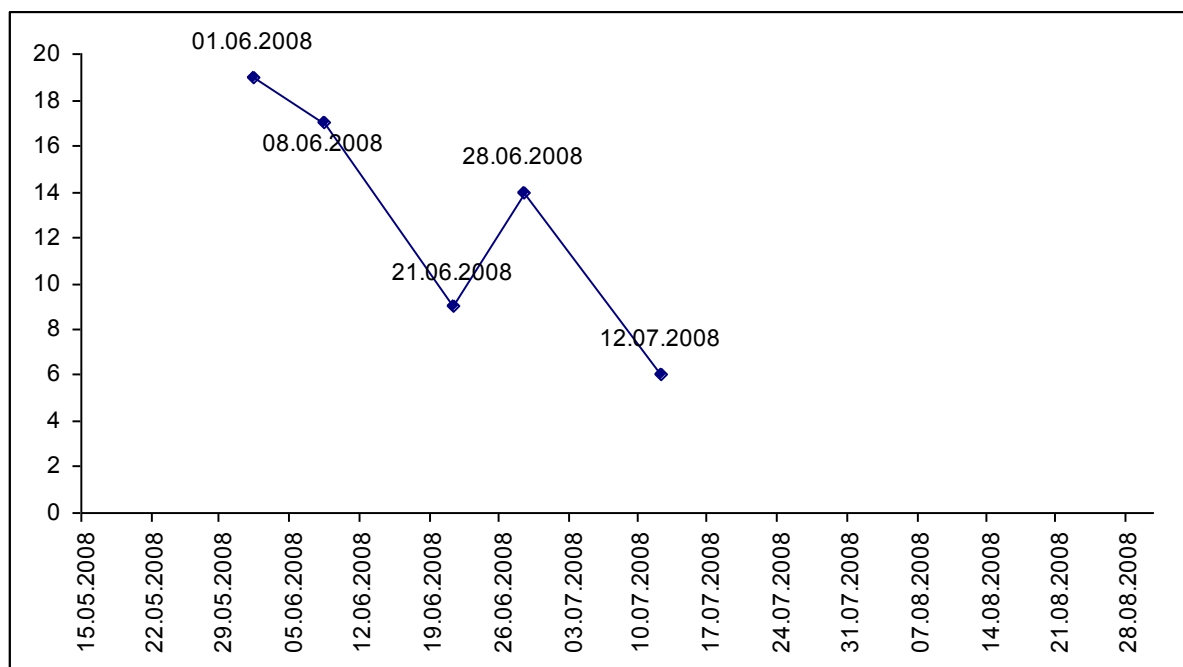


Рис. 3. Динамика численности малой крачки на отстойнике ТЭС-1 в 2008 г.

*Гнездование.* Сведений о размножении малых крачек на территории города очень мало. Токование наблюдается в июне сразу после появления птиц. На Свяге брачные ритуалы выглядят примерно следующим образом: пара выбирает посреди акватории небольшой островок, торчащую корягу или любой другой надводный предмет. Самец время от времени срывается с места и начинает охотиться. Пойманную рыбешку он приносит самке, что сопровождается криками партнерши. Прежде чем отдать подношение, самец некоторое время демонстративно держит его в в клюве, иногда вытягиваясь в струну под 45°. В случае появления на территории другой особи самец, а

иногда и самка, начинают активно изгонять ее. Найденное место используется постоянно, со временем обильно покрываясь пометом.

Гнездо с кладкой из 3 яиц найдено 9.06.1981 г. на р. Свяга в 0,5 км ниже городской плотины. Оно располагалось на песчаной отмели в ямке от следа человека и было выстлано несколькими камешками и редкими растительными остатками. Крачки насиживали по очереди, активно атаковали потенциальных пернатых хищников. Осмотр гнезда 26 июня подтвердил наличие в нем 3 яиц, что указывает на полную кладку. 7 июля в негустой траве по краю отмели были обнаружены два мелких пуховых птенца (О.В. Бородин, личн. сообщ.).

17.08.2007 г. на песчаном пляже отстойника ТЭЦ-1 рядом с поздними птенцами речных крачек (*Sterna hirundo*) обнаружены 2 больших летающих птенца малых крачек. К ним периодически подлетали родители и скармливали мелкую рыбу. Недалеко от двух молодых птиц обнаружена крачка-«руфист». По окраске особь была однотонного коричневатого окраса. На ее «молодость» указывали темные полосы на мантии, характерные для ювенального наряда.

*Негативные факторы и меры охраны.* На территории Ульяновской области предполагается гнездование 70-100 пар малых крачек (Красная книга..., 2004). Основные места встреч – Куйбышевское вдхр. и долина р. Сура. В остальных точках вид встречается намного реже. Малая крачка занесена в Красную книгу Российской Федерации (категория 2) и в Красную книгу Ульяновской области (категория 2).

#### Литература

Бородин О.В. Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник. – Вып. 1. (Серия "Природа Ульяновской области"). – Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. – 96 с.

Корольков М.А., Москвичёв А.Н. Орнитофауна очистных сооружений г. Ульяновска // Мордовский орнитологический вестник (сборник научных трудов). – Вып. 2. – Саранск: Мордовский государственный педагогический институт, 2000. – С. 4-8.

Красная книга Российской Федерации (животные). – Балашиха: ООО «Издательство Астрель», Агинское: ООО «Издательство АСТ», 2001. – 864 с.

Красная книга Ульяновской области (грибы, животные). – Т. 1 – Ульяновск: УлГУ, 2004. – 288 с.

Москвичёв А.Н., Корольков М.А. Пластинчатоклювые и ржанкообразные птицы очистных сооружений города Ульяновска // Бутурлинский сборник: Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти С. А. Бутурлина. – Ульяновск: Изд-во «Корпорация технологий продвижения», 2003. – С. 195-198.

Салтыков А.В., Бородин О.В., Жуков К.П., Раков Н.С., Масленников А.В. Экологический парк «Чёрное озеро» // Особо охраняемые природные территории Ульяновской области. – Ульяновск: «Дом печати», 1997. – С. 120-124.