

это делали белые трясогузки. В последующие дни подобных явлений не наблюдалось. Все птенцы касаток покинули гнездо трясогузок 14-15 июля и в последующие дни придерживались ближайших к нему участков. Здесь, чаще сидя на ветвях вётел, они принимали пищу от родителей, не интересуясь покинутым гнездом.

15-16 июля гнездо покинули и все 5 птенцов белых трясогузок.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1307: 2477-2479

Распределение колоний и численность грачей *Corvus frugilegus* в Псковской, Новгородской и Ленинградской областях

Э.Н. Голованова

Второе издание. Первая публикация в 1966*

Распределение и численность грачей *Corvus frugilegus* в условиях Северо-Запада России изучены слабо. Однако проведение подобных работ в других областях показывает их большое научное и практическое значение.

В течение 1962 и 1963 годов нами проводилось изучение численности и распространения грачей в Псковской, Новгородской и Ленинградской областях. С этой целью была использована корреспондентская сеть Северо-Западного отделения Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины, через которую были разосланы специальные анкеты. Всего было получено 232 ответа от охотников-корреспондентов. Для проверки и уточнения указанных данных в четырёх районах Ленинградской, в двух районах Псковской и в одном районе Новгородской области нами были проведены маршрутные обследования в осеннее и ранневесеннее время, когда листва не закрывает гнёзд, колонии видны на расстоянии нескольких километров и в них легко проводить подсчёт гнёзд.

В результате полученных данных о местах нахождения и расположения колоний, а также о числе гнёзд в них, были составлены карты-схемы размещения колоний в указанных областях.

Всего в трёх указанных областях было выявлено 250 колонии грачей. При пересчёте общего числа отмеченных гнёзд грачей на занима-

* Голованова Э.Н. 1966. Распределение колоний и численность грачей в Псковской, Новгородской и Ленинградской областях // *Материалы 6-й Прибалт. орнитол. конф.* Вильнюс: 47-48.

емую площадь оказалось, что с наибольшей плотностью заселена грачами Псковская область, где отмечено 25.8 пары птиц на 100 км², меньше грачей в Новгородской области – 9 пар/100 км² и ещё меньше указанных птиц в Ленинградской области – 3.4 пары/100 км².

Указанные три области различаются и по распределению колоний. Так, Псковская область заселена равномерно, в Новгородской области больше всего грачевников расположено вокруг озера Ильмень и в юго-восточной части, т.е. в районах с наименьшим лесным покрытием. В Ленинградской области большинство грачевников с наибольшим количеством гнёзд сосредоточено в радиусе 20-25 км от Ленинграда, хотя отдельные колонии встречаются во многих, освоенных в сельскохозяйственном отношении районах.

Большинство колоний грачей во всех трёх областях расположено в населённых пунктах и парках (69%), меньше грачевников размещено на кладбищах (28%) и совсем мало в естественных лесах вблизи посёлков (6%). Не было найдено ни одной колонии грачей, удалённой от населённого пункта более чем на 1 км.

В распределении колоний в указанных областях видна та же закономерность, которая была выявлена В.И.Осмоловской (1962) для Московской области и распространяется ею на всю лесную лону: размещение гнездовых колоний зависит от степени распаханности территории и все грачевники приурочены к населённым пунктам.

В Ленинградской области, расположенной близко к северной границе распространения грачей (Рустамов 1954), особенно сильно проявляется тенденция этого вида поселяться в крупных населённых пунктах. Это, по-видимому, объясняется повышенной безопасностью таких мест (Фалькенштейн 1929) и тем, что в данных колониях грачи переходят на питание пищевыми отходами, которые они собирают на городских свалках. Птицы пользуются этим легко доступным и достаточно обильным источником питания с момента прилёта до отлёта, а единичные особи кормятся здесь и зимой в общих стаях с воронами *Corvus cornix*.

На примере распространения грачей в трёх указанных областях видна большая экологическая пластичность данного вида. Проведение картирования поселений грачей в разных географических точках, а также на одной и той же территории через определённые промежутки времени, даст возможность уточнить закономерность распространения данного вида и тенденцию изменения его численности.

Литература

- Осмоловская В.И. 1962. Опыт количественного учёта и картирования поселений птиц на большой территории // *Исследование географии природных ресурсов животного и растительного мира*. М.: 33-46.

Рустамов А.К. 1954. Семейство вороновые Corvidae // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 13-104.

Фалькенштейн Б.Ю. 1929. Биологические заметки о грачах // *Живая природа* 2: 41-46, 6: 174-176, 17/18: 417-424.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1307: 2479-2484

Численность и распределение куликов в заказнике Маныч-Гудило

Л.В.Маловичко

*Второе издание. Первая публикация в 2016**

Заказник Маныч-Гудило образован 29 декабря 2010 в дельте реки Дунды, являющейся одним из ключевых участков для сохранения и восстановления уникального водно-болотного комплекса центральной части озера Маныч-Гудило в Ставропольском крае.

Территория заказника представляет собой высокопродуктивный водоём с многочисленными мелководьями и отмелями, косами и островками, которые являются излюбленными местами гнездования куликов и концентрации этих птиц во время миграций.

Наши наблюдения проводились с 2001 по 2015 год во все времена года. За это время в заказнике зафиксировано 26 видов куликов с различным характером пребывания. Достоверно подтверждено гнездование на территории заказника 6 видов (морской зуёк, чибис, ходулочник, шилоклювка, травник, степная тиркушка).

На прилегающем участке реки Лунда у села Киевка (20 км от заказника) отмечено 3 гнездящихся вида куликов (ходулочник, чибис и степная тиркушка) и 17 мигрирующих (Гаврилов, Гутор 2014).

В заказнике проводятся исследования 1-2 раза в месяц во все сезоны и с конца мая, в июне и до середины июля – стационарные наблюдения. На обследуемой территории вели поиск гнёзд и птенцов, визуально учитывали количество гнездящихся, летующих и мигрирующих птиц. Ниже приводится аннотированный список зарегистрированных куликов в заказнике Маныч-Гудило в соответствии новейшей систематической сводкой (Коблик и др. 2006).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Обычный пролётный вид на территории заказника. Весной стайки по 30-40 птиц появляются в

* Маловичко Л.В. 2016. Численность и распределение куликов в заказнике Маныч-Гудило // *Вопросы экологии, миграции и охраны куликов Северной Евразии: Материалы 10-й конф. Рабочей группы по куликам Северной Евразии*. Иваново: 229-234.