

В. А. Лобков, О. А. Форманюк, А. В. Белинский

Одесский национальный университет

Гнездование черного дрозда (*Turdus merula L.*) в степном Причерноморье

Изменения границ ареалов дроздовых в последние десятилетия происходят неоднократно. Они вызваны действием множества факторов, среди которых ведущим считают антропоический. Установлено, что черный дрозд формирует урбопопуляции и расселяется на север и северо-восток (Чаплыгина, 2000). Расширение гнездового ареала этого вида в южном направлении отмечается только в последние годы.

Степное Причерноморье — территория, где до недавнего времени черный дрозд летом не встречался, а появлялся только с середины сентября во время осенней миграции, о чем свидетельствуют многолетние наблюдения В. А. Лобкова. На территории Молдовы и Одесской области черные дрозды гнездились в лесных массивах северных лесостепных районов и в Кодрах. По пойменным лесам Днестра они достигали дельты, но не заселяли прилегающие полевые угодья с лесополосами (Ганя, 1978; наши данные).

Если в первой половине XX столетия условий для гнездования дроздов в степи не было, то в послевоенные годы в результате искусственного лесоразведения среди полей возникла густая сеть полезачитных лесополос и овражно-балочных насаждений по склонам лиманов и неудобьям. Однако, несмотря на то, что они со временем достигли возраста 40–50 лет, определенной захламленности, заросли подлеском, дрозды в них не гнездились.

Впервые самка черного дрозда была замечена В. А. Лобковым в середине июля 1997 г. вблизи старой лесополосы из софоры японской с подлеском из шиповника и терна в 50 км севернее г. Одессы у с. Щорсово Ивановского района. Птица кормилась на стерне пшеницы в 30 м от посадки. Следует отметить, что 1997 г. был исключительно влажным во всем Причерноморье. Дожди летом шли

почти через день. Уровень осадков даже в засушливой Херсонской области в том году составил "рекорд столетия" — 703 мм (Гавриленко, 2000). В связи с этим мы предположили, что благодаря высокой влажности птица задержалась после весеннего пролета и, возможно, загнездилась. В следующем году самец черного дрозда наблюдался в мае в 1 км от первой встречи, а 12 августа там же подобран травмированный слеток черного дрозда. С 1998 г. взрослые и молодые птицы летом наблюдались постоянно. К 2000 г. численность гнездящихся особей возросла настолько, что молодые дрозды в посадках стали встречаться в августе с одинаковой частотой с такими доминирующими видами лесополос как иволга и чернолобый сорокопуд. В гнездовой период дрозды отмечались в 15 км севернее и южнее места первой встречи.

В июне 2000 г. О. А. Форманюк обнаружил 20 гнезд черного дрозда, покинутых птенцами, в 25 км юго-восточнее места первой встречи в вершине Куяльницкого лимана. Все они располагались в искусственных насаждениях из акации белой с подлеском на склонах лимана на высоте 0,7–3 м в приствольных развилках. В этом же году, еще в 50 км юго-восточнее, в начале июля в искусственном лесном массиве (площадью 200 га) у с. Лески на берегу Черного моря, А. В. Белинский наблюдал 3 пары черных дроздов, переносивших корм, а 28 июля встретил трех молодых птиц, недавно слетевших с гнезда в возрасте 30–40 дней. Примечательно, что ранее в этом лесу дрозды летом им ни разу не встречены. 10 июня 2001 г. в данном урочище обнаружены 4 покинутых птенцами гнезда, вблизи которых наблюдались слетки черного дрозда.

28 апреля 2001 г. О. А. Форманюк нашел гнездо черного дрозда с 5 птенцами, 2-3 дневного возраста, располагавшееся у ствола акации на высоте 2 м в лесонасаждении у с. Севериновка в вершине Куяльницкого лимана.

Таким образом, можно считать установленным фактом расширение гнездового ареала черного дрозда в южном направлении и образование устойчивых размножающихся группировок в агроценозах степного Причерноморья. В эти же годы черный дрозд загнезвился и в парке Аскания-Нова в Херсонской области (Гавриленко, 2000). В 1997 г. дрозды были обнаружены на гнездовании в заказнике "Ново-Андрияшевка", расположенном в долине р. Ку-

чурган (Тищенко, 1999). В 1999 г. черный дрозд впервые загнезвился в лесополосе, протянувшейся вдоль железной дороги восточнее г. Тирасполь (ПМР) на широте его первых встреч в Одесской области. Плотность населения составила 6 пар/км² (Тищенко, Стоянова, 2000).

В пойменных лесах по долине р. Днестр черный дрозд издавна был гнездящейся птицей (Ганя, 1978), однако в полезащитных лесонасаждениях не гнезвился и летом не встречался. Вероятно, расселение дроздов первоначально происходило из мест постоянного обитания в пойме р. Днестр, так как границы гнездового ареала в пределах Одесской области продвигаются постепенно от мест гнездования в пойменных лесах в южном и юго-восточном направлениях. К 2001 г. черный дрозд не освоил местообитания к востоку от с. Лески. В летний период птицы еще ни разу не наблюдались в окрестностях пос. Южный и в полевых угодьях юго-восточной части Коминтерновского р-на.

ЛИТЕРАТУРА

- Гавриленко В. С. Гніздова орнітофауна дендропарку "Асканія-Нова" та особливості її формування. Вісті біосферного заповідника "Асканія-Нова" // Охорона та збереження рідкісних видів. — Асканія-Нова, 2000. — С. 58–66.
- Ганя И. М. Птицы сухопутных биотопов Молдавии. — Кишинев: Штиинца, 1978. — 69 с.
- Тищенко А. А. Гнездящиеся птицы заказника "Ново-Андрияшевка" // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра. — Кишинев, 1999. — С. 223–225.
- Тищенко А. А., Стоянова И. О. Мониторинг качественного и количественного состава орнитофауны лесополос южного Приднестровья. Чтения памяти А. А. Браунера. — Одесса: Астропринт, 2000. — С. 61–67.
- Чаплыгина А. Б. К вопросу о пульсации ареалов птиц рода *Turdus* // Птицы Азово-Черноморского региона на рубеже тысячелетий. — Одесса: Астропринт, 2000. — С. 61–62.