

**ОГАРИ В МЕТАПОЛИСЕ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОЕ
СОСТОЯНИЕ МОСКОВСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ**

А.В. Поповкина

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова,

ladorna@mail.ru

Современный естественный гнездовой ареал огаря (*Tadorna ferruginea*) охватывает более 43 000 000 км² – степные, горные и

полупустынные районы от восточного Средиземноморья до северо-восточного Китая, с изолированными районами гнездования в Северной Африке. Начиная с 1960-х гг. происходило расселение огаря в Западной Европе, где он считается «инвазивным» видом; к настоящему времени известно множество регистраций этих птиц в 13 европейских странах, а в Швейцарии, Германии, Нидерландах и Великобритании образовались их устойчивые гнездовые группировки (BirdLife International, 2021).

Единственная изолированная группировка огарей, уже около 70 лет сохраняющая способность к самоподдержанию, что позволяет считать её популяцией, существует в г. Москве, примерно в 800 км от северной границы естественного ареала вида. Она берёт начало от нескольких птиц, оставленных лётными в Московском зоопарке в 1948 г. (Кудрявцев, 1967). Несколько десятков выращенных ими птенцов осенью покидали пруды зоопарка, и лишь 2–6 молодых птиц возвращались весной следующего года. В начале 1950-х гг. единичные особи стали оставаться на зимовку в Москве. Зимой 1956/57 гг. в зоопарке остались 10 лётных огарей, а в последующие 5 лет там ежегодно зимовало до 30 птиц. Численность московских «вольных» огарей стала постепенно расти: 50–60 особей в 1978–1986 гг. (Остапенко и др., 1989), 83 в 1987 г. (Орленева, Кудрявцев, 1988), 170 в 2000 г. (наши данные). С середины 2000-х гг. темпы роста численности московской популяции стали особенно стремительными, а уже с конца 1990-х гг. её прирост описывается экспоненциальным уравнением регрессии ($y = 126,28e^{0,119x}$, $R^2 = 0,98$). В январе 2021 г. в Москве учтено 2017 огарей.

На протяжении многих десятилетий практически все огари зимовали исключительно в Московском зоопарке, где есть постоянный доступ к обильному и полноценному корму и поддерживаются незамерзающие полыньи. Соответственно, условия городской зимовки огарей, в отличие от других водоплавающих птиц (Авилова, 2016), не зависят от перепадов температур, изменений площади открытой воды на водоёмах, доступности кормов и т.д. В последние несколько зим огари начали осваивать и другие незамерзающие водоёмы города; в 2021 г. 147 птиц зимовали за пределами зоопарка.

Весной до 85 % огарей покидают территорию зоопарка. Уже в середине – конце февраля они начинают разлетаться по городу, и в марте – начале апреля их можно увидеть на многих московских водоёмах, в это время часто ещё покрытых льдом, на бульварах, в

