

К ИЗУЧЕНИЮ ОСЕННЕЙ МИГРАЦИИ КУЛИКОВ (*CHARADRII*)
В ОКРЕСТНОСТЯХ Г. КРАСНОЯРСКА

Филатова Я.В.

Научный руководитель – к.б.н., доцент кафедры прикладной экологии и ресурсоведе-
ния Карпова Н.В.

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

Представители подотряда Charadrii являются неотъемлемой составляющей водно-болотных экосистем юга Центральной Сибири. Наиболее продолжительный период жизненного цикла большинства видов куликов посвящен миграциям. Во время сезонных перемещений в окрестностях г. Красноярска данная группа птиц предпочитает разные водные и околоводные биотопы (пруды, озера, поймы рек и пр.) как места для отдыха и аккумуляции жировых запасов (Карпова, 2004).

Необходимо отметить, что озерно-болотные комплексы на территории крупных населенных пунктов или в их окрестностях могут являться одними из благоприятных мест для обитания птиц в разные периоды их жизненного цикла (во время гнездования, кочевки, миграции и пр.), что объясняется более теплым микроклиматом города, по сравнению с соседними природными ландшафтами, влиянием теплых городских стоков, разнообразием трофических и защитных условий водоемов (Цындыжапова, 2009 и др.).

К подобным местам, с высокими плотностными показателями и видовым разнообразием птиц относится и система прудов-отстойников (очистные сооружения) г. Сосновоборска. В настоящее время они представляют собой около 20 разных по величине, в летнее время сильно заросших прибрежной растительностью прудов, большинство из которых уже не действуют с точки зрения очистки сточных вод.

Орнитологические исследования проводили в августе-сентябре 2009 г. в окрестностях городов Красноярска и Сосновоборска на прудах-отстойниках с применением комплекса методов по изучению миграций птиц, включающих как визуально-оптические наблюдения в дневные и ночные часы, так и маршрутные учеты (Савченко, 2005).

В результате выполненных работ в окрестностях г. Сосновоборска зарегистрированы девять видов куликов: *Calidris temminckii*, *Tringa glareola*, *Tringa ochropus*, *Philomachus pugnax*, *Charadrius dubius*, *Tringa nebularia*, *Numenius arquata*, *Gallinago gallinago*, *Vanellus vanellus*. Первые три вида были доминирующими среди представителей Charadrii: *Calidris temminckii* (38 %), *Tringa glareola* (22 %), *Tringa ochropus* (12 %).

В последних числах июля *Calidris temminckii* начинает осеннюю миграцию, а основной пролет по региону этого песочника приходится на третью декаду августа. Завершается его миграция в середине сентября. Под Красноярском местные птицы *Tringa glareola* отлетают в первой трети августа. После недельного перерыва начинается пролет более северных птиц, который проходит чаще беспосадочно. В период пролета фифи является одним из фоновых видов улитов региона. Интенсивная миграция *Tringa ochropus* проходит с начала и до двадцатых чисел августа. В первые декады этого месяца пролетает от 75 до 85 % птиц. Как и в других частях региона черныш является одним из самых многочисленных улитов во время осеннего пролета.