

**СЛУЧАИ НЕОБЫЧНО РАННЕГО ПЕНИЯ
ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОГО СНЕГИРЯ
(*PYRRHULA PYRRHULA PYRRHULA*:
FRINGILLIDAE:PASSERIFORMES)**

А.В. Зиновьев, С.Б. Логинов

Представлены данные о нехарактерном поведении вида в условиях зимнего сезона – описываются несколько случаев необычно раннего пения восточно-европейского снегиря.

Появление у снегирей весеннего возбуждения, предшествующего спариванию, наблюдается очень рано. Случаи раннего пения восточно-европейского снегиря, отмеченные в литературе, приходятся на февраль [1;2;4]. В это время в стайках кормящихся снегирей то один, то другой или несколько самцов отлетают в сторону от кормящейся стаи и, поместившись на верхней ветви дерева и куста, начинают петь. Поющий снегирь несколько опускает крылья, так что делается особо заметным его ярко-белое надхвостье, контрастирующее с блестяще-черными крыльями и хвостом и красной грудью, распускает хвост, отодвигает его далеко в сторону и, плавно поворачиваясь в разные стороны, долго тянет свои скрипучие мелодии [2].

Литературные данные о начале пения снегиря в Тверской области отсутствуют [5;6]. Нужно полагать, что в норме оно начинается не раньше, чем в других частях ареала, т.е. в феврале. Тем примечательнее становятся наши неоднократные наблюдения, сделанные в разные годы в конце декабря – начале января в городе Твери и его окрестностях. Например, в пасмурную погоду, при умеренном ветре и температуре $-8 - -10^{\circ}\text{C}$ стайка из 20 самцов снегиря держалась в низкорослом заболоченном березняке в центре полей фильтрации в 2 км к северо-западу от черты города [3;7]. В течение 10 минут из стайки раздалось 3 песни, состоящих из коротких печальных свистов, чередующихся со скрипучим бормотанием. Отдельные песни продолжались до 30 секунд. Птицы вели себя очень осторожно – при малейшем приближении наблюдателя пение прекращалось, и вся стайка перелетала на новое место. По этой причине нам не удалось установить, сколько самцов пело и сопровождалось ли пение характерным поведением. В других случаях, обычно в конце декабря, пение птиц совпадало с кратковременным потеплением (около 0°C). К сожалению, поющих птиц ни разу пронаблюдать не удалось.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гаврилов Э.И. Род Снегирь – *Pyrrhula* // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1974. Т. 5. С. 284-290.
2. Дементьев Г.П. Род Снегири *Pyrrhula Brisson*, 1760 // Птицы Советского Союза. М., 1954. Т. 5. С. 242-249.

3. Зиновьев А.В. Тверские поля фильтрации – пример антропогенного обогащения орнитофауны // Проблемы особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия Тверской области: Материалы обл. науч.-практ. конф. Тверь, 1995. С. 84-85.
4. Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана. Л., 1983. Т. 2.
5. Сорокин М.Г. Сезонная изменчивость структуры населения птиц пригородного соснового леса // Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование экосистем. Калинин, 1983. С. 85-95.
6. Сорокин М.Г. Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*) // Животный мир Калининской области. Калинин, 1959. С. 301.
7. Zinoviev A.V. The filtering fields of Tver: A unique example of human-induced avian diversity // Russian Conservation News. 1997. V. 10. P. 20-21.

ON THE CASES OF THE UNUSUALLY EARLY SINGING OF THE EAST EUROPAEAN BULLFINCH (*PYRRHULA PYRRHULA YRRHULA*:FRINGILLIDAE:PASSERIFORMES)

A.V. Zinoviev, S.B. Loginov

Data on the uncharacteristic behavior of the avian species in the winter season is presented – cases of the unusually early singing of the East European Bullfinch are described.