

## Залёт розового чечевичника *Carpodacus roseus* в окрестности Барнаула

Г.А.Велижанин

Второе издание. Первая публикация в 1927\*

В первом номере журнала «Uragus» В.А.Селевин сообщает о залёте *Carpodacus roseus* в окрестности Семипалатинска. Заслуживает внимания тот факт, что единственное для Барнаула наблюдение над розовыми чечевичниками относится также к 1922 году и к февралю месяцу. Можно думать, что между этими залётами существует определённая связь.

Утром 23 февраля 1922 мне пришлось проезжать через довольно большой сосновый бор, примыкающий с юго-западной стороны к городу. В этом месте он состоит исключительно из сосны без подседа. Большие, не густо растущие сосны подступают к самой дороге. Около одной из таких сосен образовался раскат, в результате чего получилось голое от снега местечко, где заметно чёрную мёрзлую землю. Вот на этой-то «прогалине» и наблюдались розовые чечевичники. Была их небольшая стайка – особей 20. Птички очень смирны, малоподвижны, часть сидит слегка распушившись, часть бродит, собирая рассыпанные зёрна. Подпустив нашу лошадь на 5-6 шагов, они поднялись и расселись на соседних деревьях. Было так холодно, что я не мог вынуть из футляра ружьё, и поэтому оставил птичек в покое. Когда мы проехали некоторое расстояние, было видно, как все они одна за другой опустились на то же местечко.

27 числа, т.е. через 4 дня, вечером перед закатом, я возвращался по той же дороге. Погода за эти дни изменилась – стало тепло и дорога чуть-чуть размякла. И вот на этом же самом месте я снова заметил бегавших по дороге розовых чечевиц. Число особей в стайке было то же, что и в прошлый раз, из чего можно сделать заключение, что это та же самая стайка. Поведение птичек на этот раз несколько иное: они оживлённы, разбрелись довольно широко по дороге и менее доверчивы. Я не без труда подобрался к ним на выстрел, который доставил мне самчика с едва розовой грудью. Птички, испуганные выстрелом, расселись по соснам, где их было очень трудно заметить. Два последующие выстрела заставили птичек перелетать на соседние ветви или деревья. Второй убитый чечевичник оказался совершенно серенькой

---

\* Велижанин Г. 1927. Залёт розового чечевичника (*C. roseus* Pall.) в окр. Барнаула // *Uragus* 1: 4-5.

самкой. Оба эти экземпляра были сняты, был определён их пол, но по каким-то обстоятельствам шкурки их, к сожалению, не были приготовлены. Моё определение было подтверждено моим отцом – А.П.Велижаниным, хорошо знающим этих птиц.

Вот всё, что мне известно о залёте этой интересной и красивой птички в наши края.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2007, Том 16, Экспресс-выпуск 374: 1158-1159

## Пути направленного формирования орнитофауны искусственных водоёмов Подмосковья

А.Л.Мищенко, О.В.Суханова

Второе издание. Первая публикация в 1986\*

В результате прогрессирующей деградации естественных водоёмов Подмосковья с каждым годом возрастает роль искусственных водоёмов для гнездования и пролёта водоплавающих и околоводных птиц. Велико в этом плане значение рыбоводных прудов, карьеров торфоразработок и отстойников полей орошения, которые являются качественно новыми элементами антропогенного ландшафта. На них формируется население птиц, по видовому, количественному составу отличное от такового на естественных водоёмах региона.

На основании разработанной нами в 1980-1983 гг. типологии рыбоводных прудов и (в меньшей степени) карьеров торфоразработок были выделены конкретные водоёмы, на которых в качестве побочного эффекта основного хозяйственного использования возникли условия (значительная площадь островов и изолированных от берега сплавин, мелководность и др.), определившие высокую плотность гнездования ряда видов водоплавающих и околоводных птиц, несмотря на сильную антропогенную нагрузку на берега. Плотность гнездования отдельных видов водоплавающих во много раз превышает таковую на естественных водоёмах региона (*Aythya fuligula* – до 9.8 гнезда на 100 м<sup>2</sup> луговых островов, *Aythya ferina* – до 2.1 гнезда на 100 м<sup>2</sup> сплавин, *Anas platyrhynchos* – до 0.2 гнезда на 100 м<sup>2</sup> островов, *Podiceps cristatus* – до

---

\* Мищенко А.Л., Суханова О.В. 1986. Пути направленного формирования орнитофауны искусственных водоёмов Подмосковья // *Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование*. Л., 2: 76-77.