Успешная зимовка розового фламинго Phoenicopterus roseus в Ставропольском крае

Л.В.Маловичко

Любовь Васильевна Маловичко. Кафедра зоологии, факультет зоотехнии и биологии, Российский государственный аграрный университет — MCXA имени К.А.Тимирязева. Красностуденческий проезд, д. 4, корпус 2, кв. 168, Москва, 127434, Россия. E-mail: l-malovichko@yandex.ru

Поступила в редакцию 17 февраля 2019

Розовый фламинго *Phoenicopterus roseus* в Ставропольском крае является очень редким залётным видом. Залёты его на Ставрополье носят регулярный круглогодичный характер. Чаще встречаются одиночные птицы, иногда стайки (Хохлов 2000). Фламинго внесён в первое издание Красной книги Ставропольского края (2002) и в Перечень объектов животного мира (птицы) Ставропольского края, нуждающихся в особом внимании (2013). Эти птицы проникают на Ставрополье по Кумо-Манычской впадине во время кочёвок из Северного Прикаспия (Федосов, Маловичко 2006). Несмотря на регистрацию залётов, сведения о перезимовке фламинго в Ставропольском крае отсутствуют. Поэтому мы посчитали уместным поделиться своим наблюдением успешной зимовки фламинго на Ставрополье зимой 2018/19 года. Наблюдения проведены в декабре-феврале на зарыбленном пруду недалеко от станицы Советская Кировского района Ставропольского края (рис. 1).



Рис. 1. Зарыбленный пруд в пойме реки Куры в 3 км от станицы Советская. Кировский район Ставропольского края. 9 февраля 2019. Фото автора.

Конец осени 2018 года и начало зимы выдались тёплыми, дневная декабрьская температура в Курском и Кировском районах (соседние районы) колебалась в пределах +1...+12°C, ночные температуры воздуха опускались до 0°...+1°C. В январе и феврале 2019 года несколько

дней были с небольшими морозами – до минус 6°С. В целом прошедшая зима была малоснежной и тёплой (рис. 1).

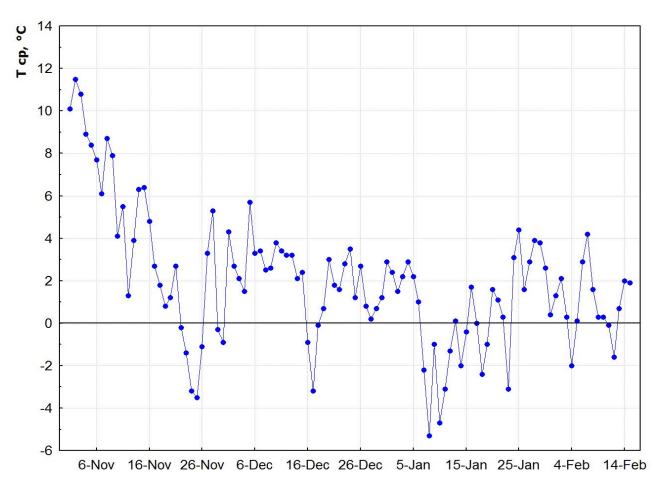


Рис. 1 Динамика среднесуточных температур (°C) на Ставрополье зимой 2018/19 года по данным метеостанции в посёлке Рощино (44°09' с.ш., 45°12' в.д.).



Рис. 2. Фламинго *Phoenicopterus roseus* на пруду в пойме реки Куры в 3 км от станицы Советская. Кировский район Ставропольского края. 9 февраля 2019. Фото автора.



Рис. 3. Фламинго *Phoenicopterus roseus* на пруду в пойме реки Куры в 3 км от станицы Советская. Кировский район Ставропольского края. 9 февраля 2019. Фото автора.



Рис. 4. Фламинго *Phoenicopterus roseus* среди домашних гусей. 9 февраля 2019. Фото автора.

В середине декабря 2018 года при ветреной погоде на зарыбленном пруду в пойме реки Куры в 3 км от станицы Советская к стае домашних гусей подлетел фламинго. Птица была в хорошем физиологическом состоянии и имела оперение бело-розового цвета, т.е. была взрослой. Гуси первое время вели себя довольно агрессивно по отношению к фламинго, но к концу дня они привыкли к птице и больше конфликтов между ними не наблюдалось. Возможно, что среди домашних гусей

фламинго чувствовал себя в большей безопасности, поскольку на этом пруду держались 2 пары орланов-белохвостов *Haliaeetus albicilla*. Когда орланы присутствовали на пруду, фламинго находился рядом с гусями, а когда орланы улетали, то и фламинго начинал шире перемещаться по водоёму. Немногим больше двух месяцев фламинго день проводил с домашней птицей, а на ночь улетал на остров, расположенный в километре от этого места (рис. 1).



Рис. 4. Фламинго *Phoenicopterus roseus* во время кормёжки. 9 февраля 2019. Фото автора.

В пойме реки Куры имеются замкнутые понижения, заболоченные участки и заросли тростника. В морозные дни (а их было немного), когда пруд замерзал, фламинго перелетал в полыньи среди тростников и пережидал неблагоприятные условия.

Кормился фламинго на мелководье пруда, а иногда что-то находил и на берегу. Очевидно, кормовые условия на этом пруду и пойме реки Куры для фламинго были вполне удовлетворительными. Птица в течение всего периода зимовки была в хорошем состоянии.

Улетел фламинго 13 февраля 2019 утром.

Таким образом, благополучная зимовка фламинго в Ставропольском крае является достоверно зарегистрированным фактом.

Выражаю искреннюю благодарность жителям станицы Советской А.Белоконь и Т.Белоконь за предоставленные сведения и возможность наблюдать фламинго зимой.

Литература

Красная книга Ставропольского края. Т. 2. Животные. 2002. Ставрополь: 1-216. Красная книга Ставропольского края. Т 2. Животные. 2013. Ставрополь: 1-229.

Федосов В.Н., Маловичко Л.В. 2006. Современное состояние особо охраняемых видов птиц Восточного Маныча и прилежащих территорий Ставропольского края # *Стре*-*nem* 4, 1: 79-112.

Хохлов А.Н. 2000. Животный мир Ставрополья. Учебное пособие к спецкурсу для инновационных учебных заведений. Ставрополь.

80 03

ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1839: 981-984

Зимовка серокрылой чайки *Larus glaucescens* на юго-востоке Чукотского полуострова

М.А.Антипин

Максим Александрович Антипин. Национальный парк «Берингия», Набережная Дежнева, д.10, пгт. Провидения, Чукотский автономный округ, 689251, Россия. E-mail: merops@mail.ru

Поступила в редакцию 21 февраля 2019

Серокрылая чайка Larus glaucescens периодически регистрируется на побережьях южной части Чукотского полуострова в период сезонных миграций (Антипин 2017). Однако в литературных источниках для северной части Берингова моря отсутствует информация о встречах данного вида в зимний период. Самая поздняя осенняя встреча серокрылой чайки на побережьях Чукотского полуострова зарегистрирована 25 ноября 1937 в бухте Пловер (Портенко 1973).

За период учётов 2015-2019 годов нами зарегистрировано несколько позднеосенних и зимних встреч серокрылой чайки. Так, 30 ноября