

## СТАТУС СЕРОГО ЖУРАВЛЯ В ЗАПОВЕДНИКЕ «АСКАНИЯ-НОВА»

Серый журавль — один из видов птиц, занесенных в «Красную книгу УССР» (1983). Для Украины он является гнездящимся, пролетным в течение двух сезонов, летующим, а также есть единичные сведения о его зимовке в южных областях (Сиваш).

Рассматривая регион Северного Причерноморья, необходимо отметить, что он исторически является местом сосредоточения серых журавлей не только во время сезонных перелетов, но и образования достаточно крупных летующих скоплений. Существуют также свидетельства о гнездовании журавлей на островах и в окрестностях Сиваша как в прошлом, так и в настоящее время (Архивные материалы института животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова; Браунер, 1929; Киселев, 1932; Сиохин, 1982).

Выяснение статуса вида в заповеднике проводилось на основе изучения архивных материалов, работ орнитологов прошлых лет, опроса старожилов и результатов систематических наблюдений, начатых в августе 1991 г.

Судить о прошлом состоянии серых журавлей на территории заповедника довольно сложно, т. к. сведения, приводимые о них в литературе и архивных материалах фрагментарны и порой противоречивы. Так, первое упоминание о серых журавлях относится к 1908 г. (Треус, 1952; Андриевский, 1951). Позже В. Д. Треус (1954) указывал (на основании анализа дневников 1870—1885 гг.), что вид как пролетный был отмечен в данном районе еще в конце XIX века. Можно предположить, что это более правильное утверждение, т. к. если учесть, что Аскания-Нова лежит между Днепровскими плавнями и Сивашом (местами не только миграционных остановок, но в прошлом и гнездовой журавлей), то представляется странным отсутствие встреч вида на ее территории хотя бы в период миграций. Итак, логично предположить, что на территории Аскания-Нова серый журавль издавна встречался как пролетный вид.

Изучая архивные материалы, мы обнаружили запись о том, что 19.07.1911 г. (новый стиль) в большом поду (Большой Чапельский под в настоящее время входит в один из уча-

стков заповедника) было найдено гнездо серого журавля, однако оба яйца оказались болтунами. В настоящее время трудно установить гнездились ли это журавли из зоопарка Ф. Э. Фальц-Фейна или это была пара из природы.

В последующие годы в заповеднике журавли встречались на весеннем и осеннем пролетах, иногда останавливаясь в поду или на прудах зоопарка в небольшом количестве, однако остановки эти были не долговременными (Архивные материалы института; Треус, 1952, 1954; Андриевский, 1961).

С конца 60 — начала 70-х годов (по свидетельству старожилов и архивным материалам) после огораживания Большого Чапельского пода и перевода его на заповедный режим, журавли образуют на его территории сезонные миграционные скопления, а несколько позже и летующее.

В настоящее время серые журавли регулярно присутствуют в Большом Чапельском поду с марта по ноябрь, образуя плавно переходящие друг в друга скопления: весеннее миграционное, летующее, осеннее миграционное. Численность миграционных скоплений может достигать 5000 особей, мало отличаясь весной и осенью. Летом здесь концентрируется до 200 — 600 птиц.

Весенняя миграция проходит в довольно сжатые сроки, начинаясь в марте (21.03.92 и 15.03.93) и заканчиваясь в первых числах апреля.

За начало формирования сезонных скоплений мы принимаем момент первой регистрации ночующих в поду журавлей. Так, в 1992 г. это было 31 марта, когда на ночевку осталось 2 птицы, постепенно количество ночующих журавлей увеличивалось, и к 7 апреля достигло максимального значения. Затем отмечалось снижение численности птиц. С конца апреля до августа она составляла в среднем 520 особей. Этот период был принят нами за время существования собственно летующего скопления. С конца августа наблюдалось увеличение численности за счет птиц, прилетающих с севера. Массовая осенняя миграция протекает в конце октября. К середине ноября журавли полностью покидают район (10.11.92 и 15—16.11.93).

Таким образом, можно предположить, что современный статус серые журавли в заповеднике Аскания-Нова приобрели постепенно после огораживания Большого Чапельского пода и перевода его на заповедный режим. В настоящее время вид является пролетным и образующим три сезонных скопления на территории пода.