

СЕРЫЙ ЖУРАВЛЬ (*GRUS GRUS L.*) В БЕЛОРУССКОМ ПООЗЕРЬЕ

В.В. Кузьменко, М.М. Жук

ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Беларусь, e-mail: kuvint@yandex.by

Серый журавль (*Grus grus L.*) в Беларуси является редким гнездящимся, перелетным и транзитно мигрирующим видом [1], занесен в Красную книгу Республики Беларусь и ряд региональных Красных книг.

В Западной Европе и России к концу 20 века численность серого журавля катастрофически сократилась, однако в настоящее время, благодаря эффективным природоохранным мерам, численность возросла и продолжает увеличиваться [2, 3].

В Беларуси резкое сокращение численности вида произошло в 50-70 г. прошлого века в результате осушительной мелиорации. В последующие годы наблюдалась стабилизация и некоторое увеличение численности. К концу 20 века популяция серого журавля в Беларуси оценивалась в 800-1500 тыс. гнездящихся пар [1].

Серый журавль очень пластичен и не связан с каким-то определенным типом ландшафта. Однако в гнездовое время он держится обязательно болотистых участков.

В Беларуси распространение его обусловлено наличием обширных заболоченных территорий, как правило, не затронутых мелиорацией и имеющих открытые участки, перемежающиеся с озерами и топями. Такие станции еще в значительной степени сохранились в северной Беларуси, а также в Полесской низменности республики, где и сконцентрировано большинство поселений этого вида.

В Белорусском Поозерье серый журавль встречается чаще на верховых, переходных и низинных болотах. Поскольку площади нетронутых низинных и переходных болот в регионе незначительны, то основная масса серых журавлей обитает на верховых болотах, где они занимают краевые топкие переходные участки, осоково-тростниковые и сфагново-осоковые ассоциации близ озер и подмоховых ручьев, грядово-озерные комплексы [4]. В последнее время отдельные пары часто встречаются на заболоченных участках ольшаников, по заболоченным поймам рек и небольших, заросших тростником болотцах, расположенных посреди сельхозугодий. Сфагновые сосняки в качестве гнездовой станции выбираются редко и только в том случае, если есть мочажинные участки.

С зимовки прилетает рано, в начале третьей декады марта, когда появляются первые проталины снега. К размножению приступает, начиная с первых чисел апреля. Гнезда обычно располагаются открыто, иногда в разреженных куртинах тростника, кустарниковых зарослях. Своим основанием гнездо касается воды или опирается на кочку.

Гнезда всегда расположены на увлажненных участках. Глубина воды около гнезда составляет 20-50 см. Размеры гнезд (n=5): диаметр - 78-93 см, диаметр лотка - 20-25 см, глубина лотка - 2-3 см. Гнездовой материал - стебли и листья осок, тростник, редко рогоз. Первые кладки появляются во второй половине апреля. В кладке одно-два яйца. Птенцы появляются в первой декаде мая.

Серый журавль распространен на всей территории Белорусского Поозерья. Наиболее крупные группировки приурочены к массивам верховых болот "Ельня", Освейское, Оболь, Сервеч, Красноборское [4].

Проведенные нами исследования, а также анализ результатов специального анкетирования, проведенного с целью учета численности и выявления мест обитания серого журавля в Белорусском Поозерье среди охотников, работников лесохозяйственных хозяйств и государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь позволяет дать предварительную оценку численности вида в 430 - 480 пар. В гнездовой период отмечается также 300-400 особей неразмножающихся птиц, которые обычно держатся небольшими (6-16 птиц) группами.

Основными лимитирующими факторами являются нарушение естественных местообитаний и воздействие хищников. Главным врагом серых журавлей, как взрослых, так и птенцов, в условиях Белорусского Поозерья является беркут [5]. Известны отдельные случаи разорения гнезд с кладками и поедания пуховых птенцов енотовидной собакой. Редко встречается в добыче орлана-белохвоста.

Численность вида в Белорусском Поозерье стабильна, даже отмечается небольшое ее увеличение.

Литература

1. Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже 21 века: статус, численность, распространение. - Минск: Н.А. Королев, 1997. - 188 с.
2. Журавли Евразии (распределение, численность, биология): сборник научных трудов / гл. ред. В. Морозов и др. - М., 2002. - 304 с.
3. BirdLife International / European Bird Census Council (2000) *European bird populations: estimates and trends*. Cambridge, UK: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 10).
4. Ивановский, В.В. Материалы к биологии серого журавля в Белорусском Поозерье / В.В. Ивановский, В.В. Кузьменко // Сборник «Чтения памяти профессора Станчинского». - Вып. 3. - Изд. Смоленского госпедуниверситета. - 2000 - С. 199-201.
5. Ивановский, В.В. Экология размножения беркута (*Aquila chrysaetos*) в Северной Белоруссии / В.В. Ивановский // Сообщ. Прибалт. комиссии по изучению миграций птиц. - Тарту, 1990. - № 22. - С.130-154.