Сибирская гага

Polysticta stelleri (Pallas, 1769) Отряд Гусеобразные — Anseriformes Семейство Утиные — Anatidae





Категория и статус редкости вида в Якутии. Категория 3 — немногочисленный узкоареальный нерегулярно гнездящийся вид.

Распространение. Ареал включает тундры между устьями рр. Колыма и Оленек, а также Новосибирские о-ва, где эта утка проникает на север до 75°57′ с.ш. [1, 2]. Основная область гнездования локализована в 30-километровой полосе приморских обводненных равнинных тундр, отдельные поселения обнаружены на расстоянии 100 км от морского побережья [3–6]. Сезонные миграции наблюдаются вдоль морского побережья и на Новосибирских о-вах.

Места обитания и образ жизни. В период миграций использует морское побережье, разводья в долинах тундровых рек. Селятся на гривах, среди моховых и мохово-осоковых тундровых болот на высоких пойменных островах.

Весенние миграции между рр. Колыма и Яна начинаются 3–6 июня. В дельту Лены прилетают во второй декаде июня. В июле часть гаг отлетает на линьку в восточном

направлении, оставшиеся птицы остаются линять на взморье в пределах области гнезлования.

Селятся отдельными парами и разреженными колониями из нескольких десятков гнезд, часто вместе со средним поморником и очковой гагой. В местах образования крупных колоний селятся ежегодно. Гнезда располагают до 200 м от водоемов на кочках, иногда — среди наносов плавника. Откладка яиц начинается в середине июня и продолжается около двадцати дней. Кладки содержат 3–8, в среднем 5,8 яиц. Выводки появляются во второй и третьей декадах июля, на крыло поднимаются в конце августа—начале сентября.

Численность и лимитирующие факторы. По результатам аэровизуальных учетов 1994 г. численность в Якутии оценена в 158 тыс. особей при средней плотности населения 1,59 особи на 10 км², при этом большая часть популяции была сосредоточена в Яно-Индигирском междуречье [7]. В 2000 г. в дельте Лены зарегистрированы более высокие показатели численности [8].

Численность гнездящихся птиц подвержена значительным годовым колебаниям. Максимальная плотность и успешность гнездования наблюдается в годы с ранней весной и теплым летом при низком прессе хищников. В дельте Лены в 1993–2017 гг. плотность гнездования варьировала от 0,2 до 70 пар/км² [8, 9]. В дельте Индигирки в 1912 и 1930 гг. эта гага была редкой [10, 11], в 1960 г. — многочисленной: встречаемость ее варьировала от 4,8 до 42 особей на 10 км маршрута [12]. В узловых точках весенних и летних миграций гаги могут встречаться в большом числе [1, 6, 13].

В качестве врагов отмечены серебристая чайка, бургомистр, средний, длиннохвостый поморники и белый песец [2, 6, 8, 9]. Заметный урон популяции наносит браконьерский отстрел птиц в весенний период [6, 14–16]. В дельтах рр. Лена и Яна отмечены случаи сбора яиц для употребления их в пищу и вывоза в зоопарки [14, 15]. Зарегистрированы случаи отравления птиц в результате заглатывания свинцовой охотничьей дроби [6].

Принятые и необходимые меры охраны. Занесена в предыдущее издание Красной книги РС (Я) [17]. В местах плотного гнездования и пролета организованы ресурсные резерваты. Для повышения эффективности охраны вида целесообразно ограничивать численность белого песца, бурых медведей, крупных чаек и поморников в местах концентрации гнездящихся гаг. Необходимо усилить борьбу с браконьерством, в том числе с нелегальным вывозом инкубационных яиц в зоопарки.

Источники информации: 1. Воробьев, 1963; 2. Рутилевский, 1967; 3. Успенский и др., 1962; 4. Лабутин и др., 1985; 5. Кречмар и др., 1991; 6. Дегтярев и др., 1999; 7. Поярков и др., 2000; 8. Поздняков, 2016а; 9. Соловьева, 2000; 10. Житков, Зензинов, 1915; 11. Михель, 1935; 12. Беме и др., 1965; 13. Государственный доклад ..., 2011; 14. Syroechkovski, Zockler, 1997; 15. Соловьева, 1998; 16. Сыроечковский, Клоков, 2005; 17. Красная книга РС (Я), 2003.

Составитель: А.Г. Дегтярев.