## Очковая гага

Somateria fischeri (Brandt, 1847) Отряд Гусеобразные — Anseriformes Семейство Утиные — Anatidae



**Категория и статус редкости вида в Якутии.** Категория 3 — немногочисленный узкоареальный вид на западной периферии ареала.

Распространение. Ареал охватывает 30–40-километровую полосу приморских тундр между рр. Яна и Колыма. Спорадичные поселения известны в тундре на расстоянии до 150 км от морского побережья [1–4]. Случаи гнездования отмечены в дельте Лены и на о-ве Котельный [2, 5]. Миграционные пути пролегают по морскому побережью. Зимует в полыньях Берингова моря [6].

Места обитания и образ жизни. В период миграций придерживается морских побережий, разливов тундровых рек. Основные гнездовья связаны с сильно обводненными районами побережья: приустьевыми участками и дельтами рек, тундрами в районе морских заливов и губ.

Наиболее плотно населяются острова в дельтах крупных рек. Во внутренних районах тундры предпочитают селиться на озерах с изрезанной береговой линией,



наличием островов и мелководий. Селятся отдельными парами и колониями, насчитывающими до 50 гнезд, часто вместе с серебристой и розовой чайками, бургомистром, средним поморником, полярной крачкой, черной казаркой и камнешаркой.

Прилет происходит в первой декаде июня, интенсивная миграция 5–12 июня. Весной основной путь пролета пролегает с востока на запад. Откладка яиц начинается 5–15 июня и продолжается 20–30 дней. В полных кладках в среднем 4,3–5,6 яиц. Вылупление птенцов во второй декаде июня, подъем на крыло в конце августа—начале сентября. Отлет самцов на линьку в восточном направлении наблюдается на морском побережье в низовьях Индигирки в конце июня—первой половине июля, в низовьях рр. Ватапваам и Колыма во второй половине июля—начале августа.

Численность и лимитирующие факторы. В Якутии известны два очага высокой численности. Наиболее крупный из них расположен в дельте Индигирки и на сопредельных с востока участках побережья. Очковая гага была здесь многочисленной в 1930 и 1971 гг. [2, 7], а в 1993–1995 гг. преобладала над другими видами уток. По данным аэровизуальных и наземных

учетов, в приморской тундре в 1994 г. средняя плотность населения составляла 7,4—8,8 особей на 1 км². Другой очаг расположен в сильно обводненных тундрах между устьями рр. Большая Чукочья, Алазея и Индигирка. Здесь в 1994 г. их плотность была 3,4—3,8 особей/км². Общая численность в Якутии оценена в 140 тыс. особей [8]. Популяция гаг в последние десятилетия относительно стабильна, о чем свидетельствуют результаты учетов мигрирующих птиц [9].

На успешность воспроизводства влияют климатические и гидрологические условия весны и начала лета, хищническая деятельность белого песца, серебристой чайки, среднего и длиннохвостого поморников. В дельте Индигирки успешность гнездования варьировала от 1,6% до 27,6% [10]. Известную роль в ограничении численности играет весенняя охота. Отмечены случаи заглатывания гагами свинцовой дроби.

Принятые и необходимые меры охраны. Занесена в предыдущее издание Красной книги РС (Я) [11]. В районах регулярного гнездования и пролета организованы ресурсные резерваты. Для улучшения охраны вида целесообразно контролировать численность белого песца, бурых медведей, крупных чаек и поморников в местах концентрации гнездящихся птиц, усилить борьбу с браконьерством.

Источники информации: 1. Кищинский, Флинт, 1979; 2. Кищинский, 1988; 3. Дегтярев и др., 2000; 4. Кречмар и др., 1991; 5. Поздняков, 2017; 6. Balogh, 1996; 7. Михель, 1935; 8. Поярков и др., 2000; 9. Государственный доклад ..., 2011; 10. Pearce et al., 1998а; 11. Красная книга РС (Я), 2003.

Составитель: А.Г. Дегтярев.