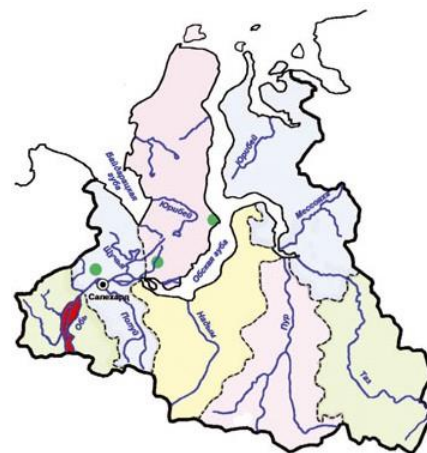


**СЕРЫЙ ГУСЬ**  
*Anser anser*  
(Linnaeus, 1758)

Отряд Гусеобразные  
Anseriformes

Семейство Утиные  
Anatidae



Редкий вид, ранее распространенный на ограниченной территории. Внесен в Красные книги Ненецкого автономного округа (2006), Республики Коми (2009) со статусом «4 категория», Ханты-Мансийского автономного округа (2003) со статусом «2 категория» и Красноярского края (2004) – со статусом «3 категория».

**Морфологические признаки.** Крупный гусь весом 2,1–4,5 кг, размах крыльев 147–180 см. Отличительным признаком от других гусей является серебристо-серый цвет верха крыльев. От гуменника отличается также светлой головой и шеей, розовыми клювом и ногами, от белолобого гуся – отсутствием большого белого пятна на лбу и больших черных пятен на брюхе (могут быть только мелкие пестрины).

**Распространение.** Судя по остаткам костей в древних поселениях, в XVII – первой трети XVIII века был распространен в лесотундре Западной Сибири [1]. В конце XIX века его отмечали гнездящимся вдоль Оби до самых низовьев – устья р. Щучья [2, 3]. Последние сообщения о гнездовании в округе приходятся на середину и конец 1960-х – район Двубоья на север до слияния Большой и Малой Оби [4, 5]. Со слов местных жителей серые гуси после Отечественной войны линяли в Харьбейском сору, но к середине 1980-х стали очень редки [6]. На это же время приходится сообщение о встрече неразмножающихся птиц в бассейне р. Таз [7]. В настоящее время в пределах ЯНАО известны лишь залеты вдоль Оби вплоть до пос. Мыс Каменный [8, 9].

**Численность.** Начиная с 1920-х годов и до середины 1980-х численность вида неуклонно снижалась, затем стала увеличиваться [10], в настоящее время находится в устойчивом состоянии. В пределах ЯНАО, на территории Двубоья, по учетам 1969–1970 годов численность оценивалась 300–500 пар [5]. По данным охотинспекции в 1976–1977 годах в округе гнездилось 500–600 пар и около 1 700 особей находилось во время линьки. После 1995 года сообщения о встречах серых гусей редки. Отмечаются отдельные стаи размером до 10 особей.

**Экология.** Весной появляются в мае – в период основного пролета гусей, стаи негнездящихся птиц могут встречаться гораздо позднее – в течение всего июня – в начале июля. Для устройства гнезд выбирает тихие и недоступные урочища. В округе гнездили в укромных, труднопроходимых местах поймы Оби, где луга сочетаются с заросшими старицами, болотами и обширными сорами. Гнездо, как правило, устраивается среди травянистой растительности, сложено из грубых стеблей трав, выстлано более мягкими обломками растительного материала и светло-серым пухом. В кладке 2–10, обычно 4–6 яиц. Самки приступают к насиживанию по завершении откладки яиц. Самец находится в районе гнезда и сопровождает самку на кормежке. Насиживание длится 27–28 дней.



Молодые начинают летать в возрасте около двух месяцев. К этому времени взрослые гуси заканчивают линьку, выводки сбиваются в стаи. Питаются растительной пищей: злаками, болотными и околводными растениями, корешками и корневищами, луковичками. Отлет проходит поздно осенью.

**Лимитирующие факторы и причины деградации вида.** Гнездование вида на Оби сдерживается возросшей активностью населения, которая сопровождается отстрелом и беспокойством птиц.

**Меры охраны.** Полный запрет на отстрел до восстановления численности, разъяснительная работа среди охотников, выявление и охрана мест гнездования и линьки. Постоянный мониторинг за состоянием численности.

**Источники информации.** 1. Косинцев, 2006; 2. Finsch, 1879; 3. Дерюгин, 1898; 4. Данилов, 1969; 5. Брауде, 1972; 6. Калякин, 1998; 7. Азаров, 1983; 8. Данилов и др., 1984; 9. Рябицев и др., 1995; 10. Кривенко, Виноградов, 2008.

**Составитель** М.Г. Головатин