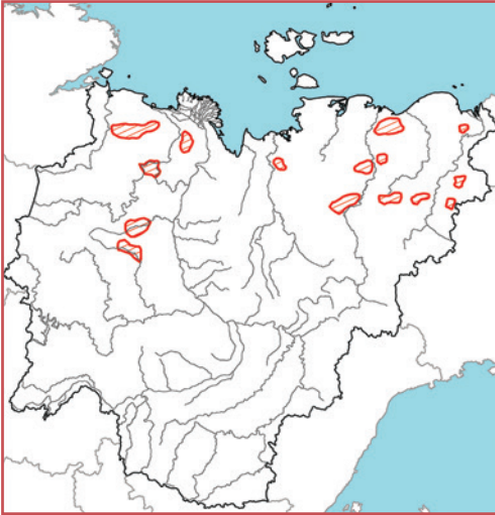


## Пискулька

*Anser erythropus* (Linnaeus, 1758)  
 Отряд Гусеобразные — Anseriformes  
 Семейство Утиные — Anatidae



**Категория и статус редкости вида в Якутии.** Категория 3 — редкий спорадично гнездящийся вид, численность которого сокращается.

**Распространение.** До конца восьмидесятых годов прошлого столетия встречалась на гнездовье в северной Якутии в пределах лесной зоны и субарктических тундр [1–5]. Современное распространение характеризуется наличием разрозненных очагов обитания, приуроченных к отдаленным и малоосвоенным территориям, расположенным в районе или севернее Полярного круга [6–12]. В период размножения наблюдалась в бассейне верхнего течения р. Учур [13], во время линьки — на р. Мелкая в районе оз. Моготоево [11].

**Места обитания и образ жизни.** В период миграций весной останавливается на разводьях в долинах рек, марях, осенью — на крупных мелководных озерах с пологими травянистыми берегами, вдоль русел рек, поросших топяным хвощем. Гнездовые местообитания в таежной зоне приурочены к долинам рек низкорослых облас-

тей, в тундре — к руслам малых и средних рек, озерам с обрывистыми берегами. Гнезда устраивает на сухих участках островов, полуостровов. Иногда селится в колониях полярных крачек и розовых чаек.

Весной прилетает 11 мая–3 июня [8]. Осенний пролет во второй половине сентября. К откладке яиц приступает в конце мая–первых числах июня. Откладывает 3–5, в среднем 5 яиц. Вылупление происходит в конце июня–первой половине июля. Средний размер выводка 3,1–4,2 птенца. Выводки часто объединяются в стаи, насчитывающие до 40 особей. На крыло поднимаются во второй половине августа [8].

Линька холостых птиц начинается в первой декаде июля и происходит как в районах гнездования, так и за их пределами, часто в смешанных стаях с другими гусями. Размножавшиеся особи линяют на местах гнездовых позже холостых, в конце июля–начале августа.

**Численность и лимитирующие факторы.** На р. Большая Эрча в 1988 г. отмечено в среднем 0,4 особи на 10 км русла [8], на р. Тюнг в 1990 г. — 1,5 [7], в среднем течении р. Уяндина в 1999 г. — 1,4 [10], на р. Муна в 2005 г. — 6,8 [12]. Общая численность в Абыйской низменности оценена в 3500–4500 особей [9].

До начала 60-х гг. прошлого столетия не представляла редкости, особенно в период миграций. В последние десятилетия стала редка в районах традиционного летнего обитания. В снижении численности известную роль играли причины антропогенного характера, в первую очередь, прямое преследование человеком. В дельте Индигирки проводился сбор яиц, отлов линяющих птиц [14, 15]. Значительное количество гусей добывается охотниками. Не исключена возможность отрицательного влияния фактора беспокойства и загрязнения рек в результате деятельности горнодобывающей промышленности. В годы депрессии леммингов заметный урон популяции могут наносить белый песец, се ребристая чайка и поморники [16].

**Принятые и необходимые меры охраны.** Занесена в Красные книги РФ [17] и

РС (Я) [18]. В местах регулярного обитания мигрирующих и гнездящихся птиц созданы ресурсные резерваты. Желательно учреждение особо охраняемой природной территории на Кондаковском плоскогорье.

**Источники информации:** 1. Исаков, Птушенко, 1952; 2. Сдобников, 1959; 3. Михель, 1935; 4. Воробьев, 1963; 5. Воробьев, 1967; 6. Лабутин, Перфильев, 1991; 7. Лабутин, 1992; 8. Дегтярев, Перфильев, 1996; 9. Артюхов, Сыроечковский, 1999; 10. Syroechkovski, 2000; 11. Морозов, Сыроечковский, 2002; 12. Егоров, Охлопков, 2007; 13. Исаев и др., 2014; 14. Успенский и др., 1962; 15. Беме и др., 1965; 16. Перфильев, 1987б; 17. Красная книга РФ, 2001; 18. Красная книга РС (Я), 2003.

**Составитель:** А.Г. Дегтярев.