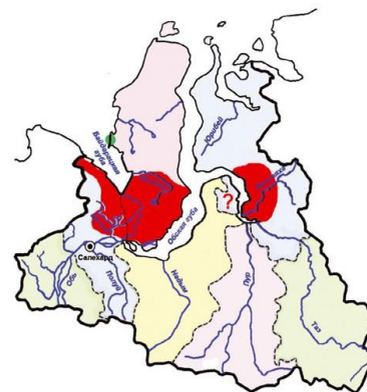


## ПСКУЛЬКА

*Anser erythropus*  
(Linnaeus, 1758)

Отряд Гусеобразные  
Anseriformes  
Семейство Утиные  
Anatidae



**Статус.** 2 категория. Редкий вид, распространенный на ограниченной территории, с неуклонно сокращающейся численностью.

Внесен в Красный список МСОП (2010) – категория VU (уязвимый вид), в Приложения I и II Конвенции по охране мигрирующих видов, в Приложение I Афро-Евразийских водоплавающих птиц (AEWA), Приложение II Бернской конвенции. Со статусом «2 категория» внесен в Красные книги РФ (2001), Ненецкого автономного округа (2006), Республики Коми (2009), Ханты-Мансийского автономного округа (2003) и Красноярского края (2004).

**Морфологические признаки.** Гусь небольшого размера весом 1,2–2,5 кг, размах крыльев 120–135 см. Очень похож на белолобого гуся, надежно отличается только с близкого расстояния по следующим признакам: вокруг глаза узкое желтое кожистое кольцо, белое лобное пятно у взрослых особей обычно заходит на темя, зубцы на надклювье при взгляде сбоку не видны, клюв короче 38 мм. Во время полета пискульку можно отличить по сравнительно узким крыльям и частым взмахам.

**Распространение.** В России гнездится в узкой полосе лесотундры и южной тундры от западных частей Кольского п-ова до Чаунской губы и низовий Анадыря, а также на Новой Земле. Зимует на Каспии, в Причерноморье и на юге Западной Европы.

В ЯНАО основная часть сосредоточена в северных и восточных предгорьях Полярного Урала и вдоль северной границы лесотундры. Отдельные птицы спорадически гнездятся в подзоне кустарниковых тундр на севере до среднего течения р. Юрибей. На пролете зафиксировано появление в районе мыса Морресале. Южная граница гнездования на Ямале – бассейн р. Лонготъеган. На Гыдане гнездование предполагается в узкой полосе между р. Антипаютаяха и низовьями р. Таз [1].

**Численность.** Во второй половине XX столетия произошло резкое падение численности вида, которое продолжается и в последние годы. Осенняя численность в России по одним оценкам – 35–40 тыс. [2], по другим – 40–60 тыс., с численностью западной популяции, включающей территорию ЯНАО, – 12–15 тыс. особей [3, 4]. Оценки в 100 тыс. особей [5] не подтверждаются данными учетов пискульки на местах зимовки по всему миру [3]. В ЯНАО еще в 1980-х пискулька была довольно обычна в предгорьях Полярного Урала и на Южном Ямале. В настоящее время ее численность в этом районе в гнездовой сезон оценивается в 500–800 особей, в целом по округу, по видимому, не более 1000 особей [6]



Плотность птиц в основной части ареала – в предгорьях Полярного Урала составляет 0,05–0,07 ос. / км<sup>2</sup>, далее к Гыдану она существенно снижается. По некоторым данным современная численность птиц к концу сезона размножения составляет в округе 5–6 тыс. особей [7, 8].

**Экология.** На местах гнездования прилетают позднее других гусей, в конце мая – начале июня, осенью улетают раньше – в конце августа. Птицы с Урала обгибают горы с севера или пересекают их, выходят к долине Оби и летят дальше вдоль нее [9]. Места остановок на озерных комплексах тундроподобных болот, в долине Оби главным образом в районе слияния Большой и Малой Оби и различных местах Двубоья. Наиболее предпочитаемые места гнездования – крутые и обрывистые берега рек без леса и высокого кустарника. В предгорных районах – глубоко врезанные, с крутыми берегами долины небольших рек, в равнинных районах – верховья рек и ручьев. Моногамный вид, нередко образует поселения из нескольких пар наподобие разреженных колоний. Охотно гнездится под защитой мохноногих канюков и сапсанов. Яйцекладка начинается в первых числах июня. Насиживание 25–28 дней. Вылупление птенцов в начале июля. Размер кладки – 2–6, чаще 4–5 яиц. На крыло становится около 60–70 % птенцов. В размножении не участвует около 60 % населения птиц.

**Источники информации.** 1. Жуков, 1998; 2. Морозов, Сыроечковский, 2001; 3. Madsen, 1996; 4. Ерохов и др., 2000; 5. Vinogradov, 1990; 6. Оценка М.Г. Головатина; 7. Отчет о научно-практической разработке, 2005; 8. Отчет о НИР, 2007; 9. Морозов, Аарвак, 2004.

Составитель М.Г. Головатин