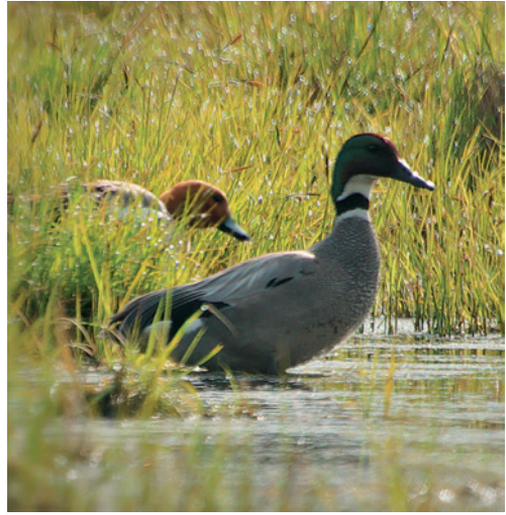


Касатка

Anas falcata Georgi, 1775

Отряд Гусеобразные — Anseriformes

Семейство Утиные — Anatidae



Категория и статус редкости вида в Якутии. Категория 2 — малочисленный спорадически распространенный вид с сокращающейся численностью.

Распространение. Область распространения включает территорию центральной и юго-западной Якутии. В долине Лены на гнездовье встречалась до устья р. Дянышка (65° с.ш.), в бассейне р. Виллой — до 64° с.ш. [1, 2]. Неоднократно отмечалась в среднем течении р. Яны, но достоверных фактов гнездования нет [3]. Залеты регистрировались в долине среднего течения рр. Колыма и Индигирка.

Места обитания и образ жизни. Наиболее значимые поселения существовали на территории сильно обводненной Центрально-Якутской низменности, а также в долинах малых и средних рек на плато и возвышенностях с абсолютными высотами до 300–500 м. В период размножения населяет таежные и пойменные озера, побережья равнинных рек.

Весной в долине Средней Лены появлялись 8–17, в среднем 12 мая [2, 4, 5], на Ви-

люе — 10–12 мая [1]. На Лено-Виллюйском водоразделе их прилет отмечался несколько позже 19–20 мая [6]. Выраженные миграции начинались сразу после прилета и продолжались 8–12 дней.

Гнезда устраивает на земле в лесу или кустарниках, часто на заболоченных участках, расположенных поблизости от водоемов. Откладка яиц в последней декаде мая–начале июня. В кладках 7–10 яиц. Во второй половине июля в выводках в среднем 6,9 птенцов ($n = 19$) [5, 7]. В ранних кладках птенцы вылупляются в третьей декаде июня, а у основной массы уток — в конце июня–первых числах июля.

Летние перемещения к местам линьки малозаметны. В 1973 г. в районе устья р. Намана стаи селезней и холостых самок регулярно встречались 20 июня–14 июля. Нелетающих линяющих касаток в стаях по 4–15 особей наблюдали на рр. Лунгха и Си-ня 25 июля–4 августа.

Осенний пролет происходит в конце августа–сентябре, часто в смешанных стаях с другими речными утками.

Численность и лимитирующие факторы. До 1980–1990 гг. являлась немногочисленным, местами обычным видом. В 1959 г. выводки регулярно встречались в верховьях р. Тамма, а ее доля в добыче охотников была 55% [8]. В бассейне Вилюя касатка составляла 8–10% добытых охотниками уток [1]. В 1973–1999 гг. на рр. Лунгха, Синяя, Марха, Туолба и Амга учтено 0,1–0,7 выводков на 10 км русла, а на пойменных озерах этих рек, а также рр. Токко, Лена и Алдан — 0,3–3,1 выводков на 10 км береговой линии. Наиболее высокая численность касатки отмечена на пойменных озерах р. Токко, где она преобладала (41,8%) среди гнездящихся уток [6, 9, 10]. Весной 1962–1976 гг. на разных участках бассейна Средней Лены учитывалось 41–196 особей за сезон, что составляло 0,5–4,4% всех отмеченных уток [4]. В ходе учетов мигрирующих водоплавающих весной 2004 и 2005 гг. в среднем течении р. Алдан отмечено 2 и 4 особи [11].

В последние десятилетия численность птиц значительно сократилась. По данным инспекций охраны природы в большинстве районов Центральной Якутии за весну встречается не более 1–3 особей этих уток.

Принятые и необходимые меры охраны. К числу ключевых местообитаний могут быть отнесены низовья рр. Вилюй и Токко, а также район «40 островов». Необходимо провести учеты численности, популяризировать охрану вида, усилить борьбу с браконьерством.

Источники информации: 1. Андреев, 1974; 2. Лабутин и др., 1988; 3. Слепцов, 2013; 4. Дегтярев, Ларионов, 1980; 5. Дегтярев, Ларионов, 1978; 6. Дегтярев, 2007; 7. Дегтярев, 1979; 8. Воробьев, 1963; 9. Дегтярев, Ларионов, 1981; 10. Тирский, 2011; 11. Егоров, Гермогенов, 2016.

Составитель: А.Г. Дегтярев