



Пискулька Вид под угрозой



Популяция и ареал распространения

Пискулька (*Anser erythropus*) один из самых мелких гусей, мигрирующий на большие расстояния. Данный вид размножается в лесотундре от Скандинавии до Восточной Сибири, а его зимовочный ареал простирается от Юго-Восточной Европы до Восточного Китая. В настоящее время выделяются три субпопуляции: Фенноскандинавская, основная западная и основная восточная. Еще одна небольшая популяция была пополнена/реинтродуцирована в Швеции.

Уменьшение популяции и основные угрозы

Резкое уменьшение популяции пискульки началось в 1950-х гг. и, по оценкам, в последнем десятилетии мировая численность пискульки

упала примерно на 50%, и есть обоснованное опасение, что данный вид в скором времени может исчезнуть.

Нелегальная охота и случайный отстрел представляют основные угрозы для этого вида. Пискулька очень похожа на белолобого гуся (*Anser albifrons*), который является массовым охотничьим видом. Если пискулька и белолобый



Отстрелянные пискульки, Костанай, Казахстан © Toni Eskelin

гусь мигрируют вместе, различить их достаточно сложно. В дополнение к мерам по повышению культуры охоты и просвещения рядовых охотников, необходимо введение сезонного запрета на охоту на гусей в наиболее важных местах обитания пискульки и срочное внедрение инновационных подходов к организации и регулированию охоты на водоплавающих.

Международное сотрудничество по сохранению пискульки

Международный План Действий по сохранению фенноскандинавской и основной западной популяций пискульки был принят Афро-Евразийском Соглашением по мигрирующим водно-болотным птицам (AEWA) в 2008 году; его главной целью является восстановление вида до благоприятного природоохранного статуса.

Международная рабочая группа АЕВА



Источники: Заимствовано из Международного Плана Действий по сохранению палеарктической популяции пискульки АЕВА, 2008. Первоисточник: BirdLife Норвегия

координирует все действия по сохранению двух популяций пискульки, через установление приоритетных направлений деятельности, привлечения средств, проведения регулярного мониторинга, стимулирование научных исследований и содействия в охране ключевых мест обитания пискульки. Международная рабочая

группа объединяет представителей правительств и экспертов из 22 стран ареала пискульки, а также наблюдателей от международных природоохранных организаций.

<http://lesserwhitefrontedgoose.aewa.info/>