

## Примечание для редакторов

Как сообщить о лебединых наблюдениях

- Если вы прочитали информацию на пластмассовом кольце лебеда, отправьте результаты наблюдений на эл. почту: [bird.ringing.rus@gmail.com](mailto:bird.ringing.rus@gmail.com). Сообщите вид птицы, код с кольца, дату (число, месяц, год) и местоположение (включая координаты). Если вы найдете кольцо, пожалуйста, отправьте его в Центр кольцевания птиц, 117312, Москва ([www.ringcenter.ru](http://www.ringcenter.ru)) с той же информацией, что указана выше.

Информация о малом лебеде

- Каждую осень малые/тундровые лебеди (*Cygnus columbianus bewickii*) совершают перелет длиной 3000 км от мест гнездования в российской Арктике до мест зимовки в Западной Европе. Во время своего путешествия они останавливаются на промежуточных стоянках и пролетают за время миграции до 11 стран. Лебеди возвращаются обратно в Россию весной и проводят лето в тундре.
- Ненецкий автономный округ критически важен для малого лебеда, поскольку на его территории гнездится, летует и готовится к осенней миграции вся его североевропейская популяция в период с мая по сентябрь. Некоторые лебеди встречаются летом и в Архангельской области. В обоих регионах расположены важные места линьки, размножения и летовки других мигрирующих водоплавающих птиц, некоторые из них находятся под угрозой исчезновения.
- Малые лебеди имеют желто-черные клювы и являются самыми маленькими из трех видов лебедей, которые обитают в российской Арктике, живут они рядом с лебедем-кликунуном (*Cygnus cygnus*) и лебедем-шипунуном (*Cygnus olor*). Для получения дополнительной информации о физических различиях между тремя лебедами см. Руководство по идентификации [здесь](#)
- Малые лебеди самые верные из лебедей, их пары очень крепкие и сохраняются, обычно, на всю жизнь. Птицы в паре должны научиться понимать друг друга с одного взгляда, чтобы суметь защитить свое потомство от хищников – песцов и хищных птиц.
- Каждого малого лебеда можно идентифицировать по характерному сочетанию черного и желтого цвета на клюве. В Тресте водоплавающих и водно-болотных угодий (WWT) в Слимбридже, Великобритания, ученые уже более 60 лет идентифицируют и присваивают имена отдельным лебедам, и это научное исследование вида – одно из самых продолжительных в мире. Эта методика позволяет нам изучить индивидуальное поведение, социальные взаимосвязи и экологические особенности.
- Малый лебедь защищен в России на всех уровнях. Он включен в Красные книги Российской Федерации, Архангельской области и Ненецкого автономного округа, охота на него запрещена.
- Сотрудники заповедника и Треста водоплавающих и водно-болотных угодий осуществляют отлов и кольцевание малых лебедей с 1966 года в Великобритании и с 1991 года в российской Арктике.

Международное сотрудничество по сохранению малого лебеда

- Численность северо-западноевропейской популяции малого лебеда сократилась почти на 40% в последние десятилетия, но ученые надеются, что их численность может восстановиться при осуществлении охраны на пути миграции.
- Специалисты по охране окружающей среды в странах, расположенных вдоль пролетного пути, выявили основные угрозы для малых лебедей. Среди таких угроз: браконьерство, столкновения с электрическими линиями, деградация мест обитания и т. д. Сокращение смертности, связанной с антропогенными факторами, должно способствовать восстановлению популяции.

- В Великобритании птиц отлавливают и обследуют с помощью рентгена регулярно, чтобы определить, имеется ли в их телах дробь от выстрела. При рентгеновском облучении было обнаружено, что более 1/3 живых птиц были ранены. Орнитологические отчеты и опросы местных жителей показали, что в лебедей стреляют в России и других странах по пути их миграции. Из 232 опрошенных охотников, 12% признались, что охотились на малого лебедя в последние три года, а 15% признались, что непреднамеренно подстрелили их. В то время как большинство охотников в этом исследовании понимали, что недопустимо охотиться на малого лебедя, 18% считали, что это законно или не знали, что охота на него запрещена.
- В 2016 году была запущена международная кампания под названием «Полет лебедей» для сбора информации и поддержки защиты лебедей. Саша Денч, специалист по охране окружающей среды из WWT, пролетела с мигрирующими птицами из Ненецкого автономного округа в Великобританию через 11 стран. Она общалась с исследователями, фермерами, охотниками, энергетическими компаниями и др. на этом пути.

#### Проект «Лебединый защитник» в России

- Россия предпринимает активные действия по сохранению малого лебедя в Арктике - [Проект «Лебединый защитник»](#) был запущен в марте 2018 года в Нарьян-Маре заинтересованными лицами, представляющими интересы охраны окружающей среды, охоты, местного сообщества и туризма. [Они объединили усилия](#), чтобы помочь защитить будущее североευропейской популяции малого лебедя и места его гнездования в российской Арктике.
- Участники проекта «Лебединый защитник»: Государственный природный заповедник «Ненецкий», Ассоциация ненецкого народа «Ясавэй», офис Норвежского Баренцева секретариата в Нарьян-Маре, Ненецкий краеведческий музей, Историко-культурный и ландшафтный музей-заповедник «Пустозерск», Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. Н.П.Лаврова (Архангельск), Комитет по туризму департамента образования, культуры и спорта НАО, региональная молодёжная общественная организация "Грин Хоум", Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды (ФГБУ «ВНИИ Экология»), Институт географии Российской академии наук, Центр природопользования и охраны окружающей среды НАО, туристическая компания «Арктика рядом», база отдыха «Ханавэй ся», туристическая компания «Красный город» и Трест водоплавающих и водно-болотных угодий (WWT, располагается в Великобритании). Координатором группы является Сергей Канюков.