

## Атлантические моржи

1. **Ануфриев, В. В.** Мониторинг атлантического моржа (ODOBENUS ROSMARUS ROSMARUS) в государственном природном заповеднике "Ненецкий" / В. В. Ануфриев, А. С. Глотов, С. А. Золотой // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 4. – С. 15-25. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29045811> (дата обращения: 28.01.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека ELibrary.ru. **Аннотация:** По результатам мониторинга указанного вида на заповедных островах в период с 1991 по 2015 год отмечена тенденция к росту обилия моржа на береговых залежках. Для более достоверной оценки тенденций динамики численности моржа необходимо развивать и совершенствовать исследования половозрастной структуры популяции этого вида. Анализ проб поверхностной морской воды и донных отложений на содержание нефтяных и полициклических ароматических углеводородов, минеральных форм биогенных веществ и тяжелых металлов в прибрежной зоне заповедных островов в 2014 и 2015 годах не выявил превышения нормативов по большинству загрязняющих веществ.
2. **Арнольд, О.** Моржи / Ольга Арнольд; рис. В. Смирин // Свирель. – 2014. – № 4. – С. 9-11. **Аннотация:** Среда, особенности обитания и виды моржей.
3. **Берлин, Д.** Великаны Арктики / Д. Берлин; фот. П. Никлен ; худ. Д. Куксон // National Geographic Россия. – 2013. – № 12. – С. 150-163 : фот. цв. **Аннотация:** На льдинах и на каменных пляжах в северной части Атлантического океана можно увидеть "живой ковер" из моржей. Моржи – очень крупные морские животные, некоторые из них весят больше тонны, а длина может превышать три метра. Но что удивительно – они еще и музыкальны.
4. **Вехов, Н.** Морж Русской Арктики, его прошлое и настоящее / Н. Вехов // Охота и охотничье хозяйство. – 2012. – № 8. – С. 10-14. **Аннотация:** Автор статьи демонстрирует результаты природоохранных мероприятий на примере популяции атлантического моржа. Атлантический морж – один из трех подвидов моржа, населяющих Арктику. В результате интенсивного промысла, проводившегося в течение нескольких столетий, численность моржа в Восточной Атлантике катастрофически сократилась, сузился и ареал в целом. В настоящее время идет восстановление численности популяций атлантических моржей.
5. **Воронцов, А. В.** Результаты наблюдений за морскими млекопитающими по трассе Севморпути / А. В. Воронцов, Ю. И. Горяев, А. В. Ежов // Биология и океанография северного морского пути. Баренцево и Карское моря / [отв. ред. акад. Г. Г. Матишов]. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Москва, 2007. – С. 161-172. **Аннотация:** Практически все встречающиеся по Северному морскому пути представители морских млекопитающих занесены в Красную книгу. (1472802 – РС)

6. **Гаврило, М. В.** Редкие животные Русской Арктики. Атлантический морж: [иллюстрированное повествование] / Мария Гаврило; [ил.: Алексей Григорьев; фото: Андрей Волков и др.]; М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации [и др.]. – Архангельск : Национальный парк "Русская Арктика", 2015 (Северодвинск : ОАО "Северодвинская типография"). – [81] с. (**1481211 – РС 1481212 – РС**)
7. **Красная книга Архангельской области** / О. В. Аксенова [и др.] ; ред. кол.: В. В. Ануфриев [и др.] ; Правительство Архангельской области, Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. – Офиц. изд. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова, 2020. – 490 с. : ил. (**1517501 – РС 1517502 – ОХДФ**)
8. **Красная книга России** : 400 фотографий дикой природы и животного мира : уникальные факты и яркие подробности из жизни редких животных : представители фауны, которым грозит опасность исчезновения : [сборник / сост. Скалдина О. В.]. – 3-е изд. – Москва : Эксмо, 2020. – 271 с. : ил., цв. ил. (**1516573 – АБ**)
9. **Морские млекопитающие Голарктики** : тезисы докладов второй международной конференции, Байкал, Россия, 10 – 15 сент. 2002 г. / Межведомственная ихтиологическая комиссия и др.; [Ред. В. М. Белькович]. – Москва : [б. и.], 2002. – 294 с. (**1344170 – РС**)
10. **Морские млекопитающие Голарктики** : сборник научных трудов по материалам VIII международной конференции, Санкт-Петербург, 22-27 сентября 2014 г. [в двух томах]. – Москва : Совет по морским млекопитающим, 2015. – Т. 2. – 362 с. (**1518172 – ОХДФ**)
11. **Морские млекопитающие Голарктики**: материалы международной конференции, Архангельск, 21 – 23 сент. 2000 г. / Межведомственная ихтиологическая комиссия и др.; [сост. Белькович В. М. и др.]. – Архангельск : Совет по морским млекопитающим ; [Б. м.] : Правда Севера, 2000. – 463 с. (**1321031 – РС 1321032 – РС 1321033 – РС**)
12. **Наблюдения моржей** (*Odobenus rosmarus*) в морях Баренцевом, Карском и море Лаптевых в 2010-2012 гг. / Д. М. Глазов [и др.] // Зоологический журнал. – 2013. – С. 841-848 : ил. – Библиогр.: с. 847-848. **Аннотация:** В данной работе приведены результаты наблюдений за атлантическим и лаптевским подвидами моржа в морях Баренцевом, Карском и море Лаптевых.
13. **Огнетов, Г. Н.** Морские млекопитающие в экосистеме Белого моря / Г. Н. Огнетов, Н. С. Бойко // Материалы рыбохозяйственных исследований водоемов Европейского Севера : сб. науч. тр. – Архангельск, 2002. – С. 348-377. – Библиогр. в конце ст. (**1349613 – РС**)

14. **Першин, О.** Великаны Арктики / О. Першин; фото автора // Охота и рыбалка – XXI век. – 2017. – № 6. – С. 44-47 : фот. **Аннотация:** Фоторепортаж о пребывании белого медведя и атлантического моржа в Арктике.
15. **Плешак, Т. В.** Краснокнижные виды птиц и млекопитающих архипелага Земля Франца-Иосифа / Т. В. Плешак, С. В. Каренина // Экологические проблемы Севера : межвузовский сборник научных трудов. – Архангельск, 2007. – Вып. 10. – С. 86-87. – Библиогр. в конце ст. (1397757 – РС 1397756 – РС)
16. **Сакерина, Ю.** День моржа / Ю. Сакерина; фот. Г. Мухаметшина, Д. Ходырев // National Geographic Россия. – 2011. – N 7. – С. 46 : фот. цв. **Аннотация:** Уменьшение площади ледяного покрова стало причиной перемещения моржей со льда на сушу. В аэропорту Тикси был обнаружен морж редкого лаптевского подвида, а через месяц жители обнаружили другого атлантического моржа в поселке Мыс-Каменский Ямало-Ненецкого автономного округа.
17. **Светочева, О. Н.** Экология питания атлантического моржа в юго-восточной части Баренцева моря / О. Н. Светочева, В. С. Семенова // Труды ВНИРО. – 2017. – Т. 168. – С. 34-39. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30694076> (дата обращения: 28.01.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека ELibrary.ru. **Аннотация:** В рамках Проекта изучения современного статуса атлантического моржа *Odobenus rosmarus rosmarus* в юго-восточной части Баренцева моря на береговых лежбищах были собраны биологические пробы, которые после лабораторной обработки позволили получить новые данные о питании моржа. Материалы были собраны в 2013-2016 гг. в период с июля по октябрь, включительно, на лежбищах у о-вов Вайгач, Матвеева и м. Желания (Новая Земля), всего 16 проб без идентификационной принадлежности. Качественный состав питания показал, что в период отсутствия ледового покрова морж использует для нагула прибрежные участки о. Вайгач, острова, входящие в состав заповедника «Ненецкий», а также акваторию от о. Вайгач до о-вов Гуляевские кошки. Результаты анализа образцов характеризуют питание моржа в ограниченном районе вблизи лежищ. Использование других методов исследований, таких, как спутниковое мечение, поможет получить новые данные по экологии питания атлантического моржа.
18. **Семенова, В. С.** Изучение популяции атлантического моржа в Баренцевом море с помощью космических технологий / В. С. Семенова, А. Ю. Книжников, А. Н. Болтунов, Н. В. Евтушенко // Земля из космоса: наиболее эффективные решения. – 2011. – № 10. – С. 89-90. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=17658887> (дата обращения: 28.01.2021). – Режим доступа: Научная электронная библиотека ELibrary.ru. **Аннотация:** В июне 2011 г. стартовал проект по отработке методики дешифрирования местонахождения моржа с помощью космической съемки на береговых залежках юго-востока Баренцева моря. На космоснимке EROS B, полученном 28 июля 2011 г., специалисты обнаружили скопление около 200 особей моржа в береговой зоне о. Матвеев.

19. **Экспедиция на Новую Землю** : [ученые национального парка "Русская Арктика" отправились на мыс Желания организовать пункт наблюдения за краснокнижными атлантическими моржами] // Правда Севера. – 2020. – 1 июля (№ 25). – С. 2 : фот.

Подгот. :Т. Л. Катаева

29.01.2021