

Семенов А. Р.

Морские млекопитающие прибрежной зоны моря Лаптевых

Исследовательский центр «Финвал», Нижний Новгород, Россия

В течение 6 летних полевых сезонов (2008, 2011, 2012, 2014-2016 гг.) с небольшого судна были исследованы берега и прибрежные воды 69.5% побережья моря Лаптевых. Также полностью или частично осмотрены акватории и берега 24 островов. Акватория Новосибирских островов не исследовалась. Многие участки были осмотрены несколько раз. Протяженность маршрутов составила 4966 км. Также постоянно опрашивались местные жители. В результате были отмечены морские млекопитающие 7 видов. Это: лаптевский морж, кольчатая нерпа, морской заяц, гренландский кит, белуха, косатка, белый медведь. Лаптевский морж отмечен на 7 береговых лежбищах только в западной части моря. Численность к западу от р. Лена около 3000 особей. Единичные встречи в других частях моря. Кольчатая нерпа распространена по всему морю. Численность невысока. Предпочитает держаться во льдах. С уходом льдов у побережья остаётся в небольших количествах. Морской заяц в южной части моря встречается очень редко. Начинает встречаться у восточного побережья Таймыра с 75° 30' N и севернее. В восточной части моря не наблюдались. Гренландский кит чрезвычайно редок. Нами найдены фрагменты скелетов гренландских китов в двух местах на Восточном Таймыре. Есть также 2 сообщения о встречах одиночных особей (в Хатангском заливе и у Восточного Таймыра). Белухи немногочисленны. Об этом говорит факт, что за 6 сезонов живые белухи нами не встречены ни разу. Однако, по опросам, стада белух численностью до 100 особей иногда наблюдаются у п-ова Буор-Хая и у м. Челюскин. Несколько сообщений о встрече групп белух у Новосибирских островов. В августе 2014 года несколько белух зашли в р. Анабар и поднялись вверх около 100 км. По сообщению, в августе 2010 года 4 косатки наблюдались у м. Святой Нос. Белые медведи летом в южной и восточной частях моря редки, на Таймыре регулярно встречаются от 74° 30' N и севернее.

Semenov A. R.

Marine mammals of the coastal zone of the Laptev Sea.

The "Finval" Research Centre, Nizhny Novgorod, Russia

During 6 summer field seasons (2008, 2011, 2012, 2014-2016) the coasts and waters of 69.5% of the Laptev Sea shore were examined. The water areas and shores of 24 islands were also fully or partially investigated. The waters of the New Siberian Islands were not explored. Many areas were inspected several times. Total length of the routes was 4966 km. Locals were also constantly interviewed. As a result, marine mammals of 7 species were noted. These are: Laptev Sea walrus, ringed seal, bearded seal, bowhead whale, beluga whale, killer whale, polar bear. Laptev walruses are recorded on 7 coastal haulouts only in the western part of the sea. Their number to the west of the Lena Riv. is about 3000. Single meetings in other parts of the sea. Ringed seals are distributed throughout the sea. Their number is low. Prefer to stay in the ice. With the departure of ice few ringed seals remain near the coast. Bearded seals are very rare in the southern part of the sea. They begin to be met near the eastern coast of Taymyr from 75° 30' N and to the north. In the eastern part of the sea were not observed. Bowhead whales are extremely rare. We found fragments of bowhead whales skeletons in two places on the East Taymyr. There are also 2 reports of single animals (in the Khatanga Bay and near the East Taymyr). Beluga whales are few. This is evidenced by the fact that for 6 seasons we have never met live belugas. However, according to surveys, beluga whales herds with up to 100 individuals are sometimes observed near Buor-Khaya Penins. and C. Chelyuskin. There are several reports on belugas groups near the New Siberian Isl. In August 2014 several beluga whales entered the Anabar Riv. and went up the river about 100 km. According to the report, in August 2010, 4 killer whales were observed near C. Svyatoy Nos. Polar bears are rare in summer in the southern and eastern parts of the sea, and are regularly found on Taymyr from 74° 30' N and to the north.