

Гущеров П. С. (1), Набережных И. А. (1), Тюпелеев П. А. (1), Самонов В. И. (1), Миясита Т. (2)

Результаты визуального судового учёта китообразных в Охотском море в 2018 – 2019 годах

(1) Тихоокеанский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (ТИНРО), Владивосток, Россия

(2) Национальный научно-исследовательский институт рыболовства Дальневосточных морей, Сидзуока, Япония

Выполнение настоящих исследований осуществлялось в рамках Соглашения между Правительством СССР (Российской Федерации) и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран от 7 декабря 1984 года, а также в соответствии с планами научно-технического сотрудничества между Россией и Японией и приказами Росрыболовства. Планы на проведение предстоящих экспедиций представлены Тихоокеанским филиалом ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») на подкомитете ASI (Abundance Estimates, Stock Status and International Cruises) Международной Китобойной Комиссии. Визуальный судовый учёт китообразных выполнялся на НИС «Владимир Сафонов» в Охотском море с 5 августа по 7 сентября 2018 года в районе Шантарских островов и с 3 августа по 6 сентября 2019 года у северо-восточного побережья о. Сахалин. Учёты китообразных проводились по методике Научного Комитета Международной Китобойной Комиссии. В 2018 году за весь период рейса на учетных галсах и на транзитных переходах в северо-западной части Охотского моря учтено: гренландский кит – 2, малый полосатик – 17, белуха – 94, косатка – 31, неопределенный подвид белокрылой морской свиньи – 166, белокрылая морская свинья (подвид Далли) – 76. В 2019 году за весь период рейса на учетных галсах и на транзитных переходах в западной части Охотского моря учтено: японский гладкий кит – 7, горбач – 1, финвал – 7, малый полосатик – 37, белуха – 2, косатка – 8, неопределенный подвид белокрылой морской свиньи – 454, белокрылая морская свинья (подвид Далли) – 99, белокрылая морская свинья (подвид Труэ) – 16.

Guscherov P. V. (1), Naberezhnykh I. A. (1), Tiupelev P. A. (1), Samonov V. I. (1), Miyashita T. (2)

Sightings of marine mammals in the Atlantic Ocean in March - May 2020.

(1) Pacific Scientific Research Fisheries Centre (TINRO-Centre), Vladivostok, Russia

(2) National Research Institute of Far Seas Fisheries, Shizuoka, Japanese

The sightings have been carried out under the framework of the Agreement between the Government of the USSR (Russian Federation) and the Government of Japan on mutual cooperation for fisheries off the coasts of both countries of December 7, 1984, and according to the plans of scientific and technical cooperation between Russia and Japan and decrees of the Federal Agency of Fisheries of Russia. The plans of upcoming surveys have been presented by the Pacific branch of Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography VNIRO (TINRO) on ASI (Abundance Estimates, Stock Status and International Cruises) sub-committee of the International Whaling Commission. Cetacean cruise sightings were carried out on R/V «Vladimir Safonov» in the Sea of Okhotsk on August 5 – September 7, 2018 near the Shantar Islands and on August 3 – September 6, 2019 near North-East coast of Sakhalin Island. Cetacean sightings were carried out according to the methodology of the Scientific Meeting of the International Whaling Commission. 2 bowhead whales, 17 minke whales, 94 white whales, 31 killer whales, 166 unidentified Dall's porpoises, 76 Dall's type Dall's porpoises were sighted for the whole survey in 2018 for the whole sighting survey including transect sighting and transit routes in the North-West part of the Sea of Okhotsk. 7 right whales, 1 humpback whale, 7 fin whales, 37 minke whales, 2 white whales, 8 killer whales, 454 unidentified Dall's porpoises, 99 Dall's type Dall's porpoises, 16 Truei type Dall's porpoises were sighted for the whole survey in 2019 for the whole sighting survey including transect sighting and transit routes in the West part of the Sea of Okhotsk.