

Семенов А. Р.

Распределение и численность морских млекопитающих в прибрежной зоне Юго-Восточной Чукотки, Восточной Камчатки и Курильских островов летом 2018 – 2019 гг.

Исследовательский центр «Финвал», Нижний Новгород, Россия

Летом 2018-2019 гг. с тримарана осмотрены прибрежные зоны от Анадырского лимана на севере до юга о-ва Итуруп. Участок от г. Усть-Камчатск до Анадырского лимана осмотрен дважды. Протяжённость маршрутов составила 7488 км. Встречены 19 видов морских млекопитающих. Ниже в скобках указана численность. Моржи отмечены на 6 лежбищах: о-в Богослова (следы залегания нескольких сот), б. Анастасии (3), б. Дежнёва (12), лаг. Опуха (до 700), южнее с. Мейныпильгыно (2.7 тыс.), у р. Пика (до 170). Сивучи у Камчатки и Курил наблюдались на 26 береговых залёжках и на плаву; у Чукотки не встречены. Самец северного морского слона отмечен на южном мысе Расшуа среди морских котиков. Северные морские котики отмечены в районе о-вов Ловушки; на лежбищах: о-ва Расшуа (1020), о-ва Среднева, о-ва Рыпонкича. Лежбища ларги отмечены по всему маршруту. Достоверных встреч акибы и лахтака не было. 2 крылатки встречены на севере Камчатки. Антуры встречены к югу от 54.85° N и далее по всему маршруту. Каланы отмечены у п-ва Камчатский от м. Африка на севере до р. Мутная на юге (137) и у всей Юго-Восточной Камчатки, начиная от 54.98° N с севера (1428). На Курилах отмечены на островах: Шумшу (37), Парамушир (217), Онекотан (9), Шиашкотан (2), Уруп (51) и Итуруп (1). Из китообразных встречены: японский кит (3), серый кит (96), финвал (2), сейвал (2), горбач (17), минке (20), косатка (26), кашалот (6), белуха (303), белокрылая (49) и обыкновенная морские свиньи (8). Серые киты наблюдались от м. Рубикон до широты 63.92° N (78) и в Кроноцком заливе (15); в б. Березовая (1) и б. Мачевна (2). Белухи – у с. Мейныпильгыно (3) и в устье р. Анадырь (300). Японские киты – у о-ва Парамушир. Кашалоты и сейвалы – у Средних Курил. Остальные китообразные – по маршруту.

Semenov A. R.

Distribution and abundance of marine mammals in the coastal zone of South East Chukotka, Eastern Kamchatka and the Kuril Islands in summer 2018 – 2019

“Finval” research centre, Nizhny Novgorod, Russia

In summer 2018-2019 coastal zones from the Anadyr Estuary in the north to the south of Iturup Island were examined. 19 marine mammals species were met. Walruses were recorded on 6 haulouts: Bogoslov Isl. (traces of several hundreds), Anastasiya B. (3), Dezhnev B. (12), Opukha Laguna (up to 700), to the south of Meynypilgyno (2700), near Pika Riv. (up to 170). Northern sea lions near Kamchatka and the Kurils were observed on 26 coastal haulouts. The northern elephant seal male was recorded on the southern cape of Rasshua Isl. among fur seals. Northern fur seals were noted near the Lovushki rocks; on the haulouts of: Rasshua Isl. (1020), Sredneva Isl., Ryponkicha Isl. Spotted seal haulouts were observed along the entire route. There were no reliable encounters with ringed and bearded seals. 2 ribbon seals were observed in the north of Kamchatka. Insular seals were met south of 54.85° N and further along the route. Sea otters were recorded near Kamchatka Peninsula from Cape Africa in the north to Mutnaya River in the south (137) and near the entire South East Kamchatka, starting from 54.98° N in the north (1428). In the Kuril Islands sea otters were observed on the islands of: Shumshu (37), Paramushir (217), Onkotan (9), Shiashtkotan (2), Urup (51) and Iturup (1). Of the cetaceans there were whales: North Pacific right (3), gray (96), fin (2), sei (2), humpback (17), common minke (20), killer (26), sperm (6), beluga whales (303), Dall's (49) and harbour porpoises (8). Gray whales were observed from Rubicon C. to 63.92° N (78) and in Kronotsky G. (15); in Berezovaya B. (1) and Machevna B. (2). Beluga whales - near Meynypilgyno (3) and in the Anadyr Riv. mouth (300). North Pacific right whales – near Paramushir Isl. Sperm whales and sei whales – near the Middle Kurils.