

Материалы, обосновывающие внесение изменений в ранее утверждённый общий допустимый улов в районе добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях на 2018 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)»

Китообразные *Cetacea*:

Косатка — *Orcinus orca* Linnaeus, 1758

Зона Охотское море (61.05)

Прогноз подготовлен ФГБНУ «ВНИРО», ФГБНУ «ТИНРО-Центр».

При разработке материалов, обосновывающих величину общего допустимого улова (ОДУ) косатки, были использованы архивные и опубликованные материалы исследований по биологии, популяционным параметрам и генетической структуре косаток в российских и зарубежных водах, данные визуальных наблюдений в российских и совместных российско-японских учетных рейсах по китообразным в Охотском море, в том числе выполняемые ФГБНУ «ТИНРО-Центр» в 2001 - 2017 годах.

На сегодняшний момент численность косаток в Охотском море оценивается в 3130 голов. Имеющаяся информация позволяет предполагать, что состояние запаса косатки в Охотском море достаточно стабильно, а численность вида допускает изъятие единичных особей в культурно-просветительских целях.

Исходя из выше изложенного, на 2018 г. может быть рекомендовано **ОДУ косатки в Северо-Охотоморской подзоне – 0,006 тыс. голов, в Западно-Камчатской подзоне – 0,003 тыс. голов, в Камчато-Курильской подзоне 0,002 тыс. голов и в Восточно-Сахалинской подзоне 0,002 тыс. голов.**

Учитывая, что косатки имеют высокую миграционную активность и высокую скорость перемещения по всей акватории Охотского моря, считаем

возможным осуществлять вылов/добычу косаток в любом из указанных районов Охотского моря.

С учетом высокой общей численности косаток в Охотском море, вылов косаток в 2018 году в количестве 13 голов не окажет отрицательного воздействия на популяцию и окружающую среду.