

МОРСКИЕ МЛЕКОПИТАЮЩИЕ И РЫБОЛОВСТВО В РОССИЙСКИХ ВОДАХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА

С.И. Корнев – Камчатская государственная морская инспекция СВРУ ФПС РФ

К концу XX в. произошло заметное истощение ресурсов Берингова и Охотского морей. Промысловые уловы многих видов рыб снизились в 30 и более раз. Так, в период 1970 – 1976 гг. объем добычи самого массового вида – минтая – только в восточной зоне Берингова моря достигал 10 млн т в год, а в 2000 г. во всей российской части Берингова моря выловлено всего 302,152 тыс. т. Неумеренный рыбный промысел, вызывающий оскудение биоресурсов, явился одной из основных причин сокращения численности ряда видов морских млекопитающих в последние 20–30 лет XX столетия (Alverson, 1991; Castellini, 1991). Возросла конкуренция за пищевые ресурсы между рыболовством и морскими млекопитающими. Основное негативное воздействие рыболовства на морских млекопитающих проявляется в следующем: травмирование и гибель животных в орудиях лова; истощение кормовой базы; загрязнение акватории отходами промысла и нефтепродуктами.

На Курильских островах в 1963 г. численность сивуча (*Eumetopias*

jubatus) по данным А.Н. Белкина достигала 20 тыс. особей, а в 2000 г. лишь незначительно превышала 5 тыс. голов (Корнев и др., 2002). Резкое снижение численности произошло по всему ареалу этого вида начиная с 70-х годов прошлого века (Louglin et al., 1991). Современная численность сивуча в водах России составляет около 15 тыс. особей (Бурканов, 2000). На протяжении ряда лет наблюдается депрессия в некоторых популяциях северного морского котика (*Callorhinus ursinus*), общая численность которого в России оценивается в 330–340 тыс. голов (Владимиров, 1998).

На китообразных наибольшее отрицательное воздействие оказывает дрейфтерный промысел лососей. Так, за 1992 – 1999 гг. на японском дрейфтерном промысле лососей в российской 200-мильной экономзоне зарегистрирована гибель 1669 морских млекопитающих, при этом 91,9 % составила белокрылая морская свинья *Phocoenoides dalli* (Никкулин и др., 2000). Также имеет место гибель в сетях редких видов китообразных. Отмечаются случаи «нахлебниче-

ства» сивуча, котика, косатки (*Orcinus orca*), ларги (*Phoca larga*) и других морских млекопитающих непосредственно у орудий лова, а также у промысловых судов при переработке рыбы, что нередко приводит к травмам или гибели зверей. Мерами предотвращения или снижения смертности морских млекопитающих на дрейфтерном промысле лососей явилось бы использование специальных приборов-пинджеров. Эффективность отпугивания ими китообразных от сетей испытана и достигает 90 % (Barlow, Cameron, 1999).

Более благополучно состояние ресурсов настоящих тюленей, так как судовой промысел их в Охотском и Беринговом морях не ведется, а в результате аборигенного промысла по всему побережью Камчатки изымается ежегодно примерно 600–800 особей (ларги, крылатки, акибы и лахтака), что не оказывает значительного влияния на популяции этих видов. Как показали учеты, в 2000 г. на юге побережья Камчатки и на Курильских островах, численность ларги и антура по сравнению с 1970 – 1980 гг. существенно не изменилась и составляет около 3,9 и 3 тыс. голов соответственно.

В последние пять – семь лет на Курильских островах и Камчатке заметно активизировался промысел морского ежа (добываемого на мелководьях вододозным способом), который выступает как очевидный конкурент калану. Максимальная численность калана была отмечена нами в 1999 г. на Северных Курилах (более 11,9 тыс. особей), однако учеты в 2000 г. показали ее падение в 1,7 раза. Более стабильна численность калана (*Enhydra lutris*) на Командорских островах, где, несмотря на нелегальную добычу животных, на протяжении 10 последних лет обитает около 4–4,5 тыс. голов (Вертянкин и др., 1995; Nikulin et al., 2001). Современная численность этого вида в России, вероятно, не превышает 17–18 тыс. особей.

Таким образом, нерациональная эксплуатация биоресурсов морей остается одним из существенных факторов, негативно влияющих на состояние морских млекопитающих в российских водах северо-западной части Тихого океана.

(«Морские млекопитающие Голарктики», 2002)

