

ОХРАНЯТЬ,



Госкомрыболовство России с входящими в его состав бассейновыми органами по охране, воспроизводству водных биологических ресурсов и регулированию рыболовства является специально уполномоченным органом исполнительной власти по охране, контролю и регулированию использования водных биоресурсов и среды их обитания. В его функции входят охрана и регулирование использования морских млекопитающих.

В настоящее время в водах Российской Федерации обитают: в Дальневосточном регионе – настоящие тюлени (акиба, ларга, лахтак, крылатка, антур); ушастые тюлени (северный морской котик, сивуч), а также калан, морж, белуха и ряд видов китообразных. В Белом море и прилегающих участках Баренцева моря отмечается массовый представитель ластоногих – гренландский тюлень. В Балтийском море обитают кольчатая нерпа, серый тюлень и малые китообразные (дельфины). В связи с напряженным состоянием запасов все балтийские морские млекопитающие занесены в «Красную книгу РФ». В Черном море представлены дельфины – афалина, дельфин-белобочка и морская свинья. Во внутренних водоемах обитают три вида тюленей: каспийский (Каспийское море), байкальский (оз. Байкал) и кольчатая нерпа (Ладожское озеро).

К 1985 г. на Камчатке и Командорских островах отмечались пять лежбищ морских котиков, 24 – сивучей, 13 – моржей; кроме того, у побережья обитало несколько сотен тысяч настоящих тюленей. Продолжалось дальнейшее расселение каланов, а в прибрежной зоне Камчатского полуострова и в исключительной экономической зоне РФ встречались около 20 видов китообразных.

Одновременно продолжало развиваться промышленное рыболовство, которое оказывало отрицательное воздействие на состояние запасов морских млекопитающих и среду их обитания, в связи с чем в 1986 г. были утверждены «Правила охраны и промысла морских млекопитающих», которые включают широкий круг мер, предусматривающих строгое ограничение хозяйственной деятельности в местах лежбищ и прилегающих к ним акваториях.

Для охраны мест обитания ряда видов морских млекопитающих были установлены запретные зоны с различными режимами охраны. Охранные зоны шириной от 2 до 12 миль организованы

РЕГУЛИРОВАТЬ, НАБЛЮДАТЬ...

ОХРАНА МОРСКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ

639.2.057.1599

*А.А. Вартанов – главный специалист
Главрыбвода*

вокруг лежбищ тюленей, моржей, морских котиков и в районах обитания каланов. Самые значительные акватории, где действует наиболее жесткий режим охраны, ограничивающий любую хозяйственную деятельность, находятся в 30-мильной зоне вокруг Командорских островов и о. Тюлений. Кроме того, указанными «Правилами ...» в зоне лежбищ установлены районы, посещение которых гражданами без разрешения органов рыбоохраны запрещается; в них ограничены полеты летательных аппаратов на высоте ниже 4000 м; запрещены стрельба из огнестрельного оружия, пребывание судов, их буксировка, погрузочно-разгрузочные работы, установка навигационных устройств, подача сигналов и иная хозяйственная деятельность.

Для контроля за указанными ограничениями в целях осуществления охраны животных и проведения соответствующего мониторинга в бассейновых управлениях органов рыбоохраны необходимо было создать службу охраны морских млекопитающих.

Наиболее крупное подразделение – Инспекция по охране и контролю промысла морских млекопитающих – было создано в ФГУ «Охотскрыбвод» еще в 1975 г. Главной задачей его было проведение контроля за судовым и прибрежным зверобойным промыслом,

который в те годы осуществлялся в значительных объемах в морских акваториях, прилегающих к побережьям Магаданской области и Чукотского автономного округа.

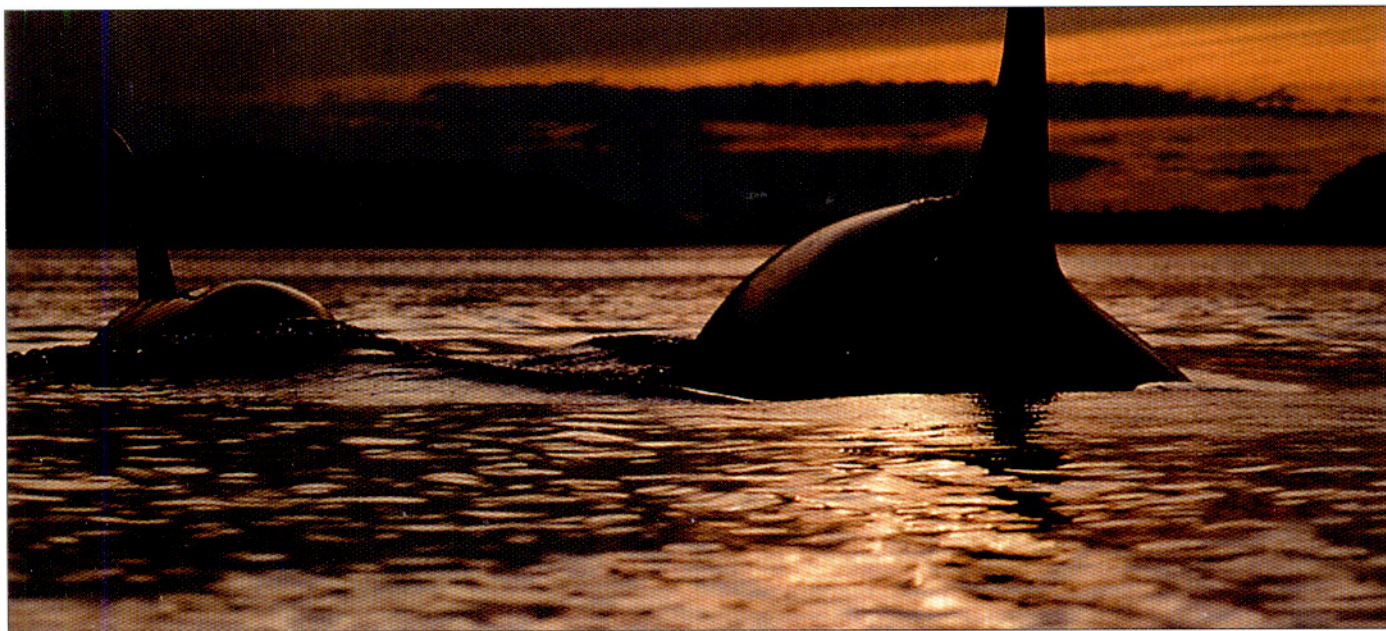
В морях, где зверобойный промысел не имел существенного значения, их охрана проводилась эпизодически, путем патрулирования отдельных акваторий инспекторами органов рыбоохраны.

До 1985 г. охрану морских млекопитающих Камчатского полуострова осуществлял только один государственный инспектор Камчатрыбвода, а на Командорских островах функционировал единственный контрольно-наблюдательный пункт указанного Управления. В 1985 г. для охраны мест максимальной концентрации каланов на юге Камчатки и выполнения ряда работ по мониторингу морских млекопитающих были организованы контрольно-наблюдательные пункты на мысе Лопатка и в бухте Вестник.

С 1986 г. в Олжоторской и Карагинской государственных инспекциях рыбоохраны были введены должности инспекторов по охране морских млекопитающих для осуществления охраны прежде всего лежбищ моржей, а также контроля за береговым промыслом настоящих тюленей. В 1987 г. была образована служба по охране морских млекопитающих при конвенционном отделе Камчатрыбвода.

В связи с передачей функций охраны водных биоресурсов исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации Федеральной Пограничной службе РФ штатная численность подразделений по охране морских млекопитающих, входивших в состав конвенционных отделов бассейновых управлений рыбоохраны, в 1998 г. была передана в региональные управления ФПС России вместе с морскими судами, с которых осуществлялись охрана и мониторинг морзверя.

В силу ряда причин эффективность охраны морского зверя, осуществляемой силами морских инспекций ФПС России, снизилась, что вызвало необходимость организации в бассейновых управлениях органов рыбоохраны подразделений по охране и контролю за промыслом морских млекопитающих (в ФГУ «Охотскрыбвод» – с 2001 г., в ФГУ «Севвострыбвод» – с 2002 г.).





Служба по охране морских млекопитающих Севвострыбвода насчитывает 11 квалифицированных специалистов – биологов и биологов-охотоведов. Охрану водных биоресурсов Чукотского автономного округа, в том числе морского зверя, проводят восемь районных инспекций рыбоохраны под контролем оперативного отдела Чукотской окружной инспекции рыбоохраны.

Охрана и мониторинг морских млекопитающих осуществляют с морских судов, на стационарных и сезонных контрольно-наблюдательных пунктах (КНП), а также мобильными группами инспекторов. В летнее время к работе привлекаются студенты-биологи. Очень эффективно использование авиации, однако в последние годы из-за недостатка финансирования количество авиалетов уменьшилось.

Хорошо зарекомендовала себя система создания временных КНП вблизи лежбищ, позволяющая на определенный срок (от 10 до 30 дней) обеспечить их полноценную охрану и собрать разнообразный биологический материал.

В последние годы все чаще применяется практика создания сезонных КНП. Они были образованы на лежбище сивучей Юго-Восточное (о. Медный); Северном и Северо-Западном котиковых лежбищах (о. Беринга); лежбище сивучей на мысе Козлова (Кроноцкий заповедник); лежбище ларги на о. Уташуд (бухта Вестник); в бухте Анастасия, у лежбищ моржа (Олюторский район); на о. Аракамчечен, косах Рудера и Мээчкин (Чукотка), у лежбищ моржей. Кроме этого, в южной части п-ва Камчатка продолжают функционировать в круглогодичном режиме два КНП по охране каланов. Сотрудники этих КНП осуществляют контроль за состоянием численности каланов в бухте Вестник и у мыса Лопатка, патрулируют береговую полосу, контролируют трехмильную охраняемую акваторию.

В зоне ответственности ФГУ «Сахалинрыбвод» действуют специализированные охранные посты, базирующиеся на о-вах Парамушир, Итуруп и Тюлений. Охрану морского зверя на о-вах Шумшу и Онекотан, на которых находится репродуктивное лежбище сивучей, проводят инспекторы Северо-Курильской инспекции рыбоох-

раны, а на о-вах Уруп и Итуруп каланов, настоящих тюленей, сивучей и северных морских львов охраняют сотрудники Итурупской инспекции рыбоохраны.

В условиях ограниченности средств, выделяемых на использование авиации, в настоящее время внедряются новые формы охраны морских млекопитающих с использованием спутниковой системы мониторинга, которые заключаются в решении задач оперативного наблюдения за позиционированием промысловых судов в режиме реального времени и контроля за их промысловой деятельностью.

Указанная система с 2001 г. активно используется подразделениями по охране и контролю за промыслом морских млекопитающих в целях предотвращения и выявления нарушений «Правил охраны и промысла морских млекопитающих» со стороны судов, ведущих добычу водных биоресурсов в местах обитания морского зверя.

Помимо охраны и контроля за состоянием запасов морских млекопитающих задачами органов рыбоохраны являются регулирование их рационального использования, создание условий для устойчивого воспроизводства, а также предупреждение загрязнения акваторий и территорий лежбищ и недопущение ухудшения среды обитания морских зверей в рыбопромысловых районах. Кроме того, подразделения по охране и контролю за промыслом морских млекопитающих принимают участие в подготовке предложений по определению ОДУ морских зверей, дифференциации лимитов по возрасту и полу животных, установлению наиболее рациональных сроков и форм промысла, исходя из структуры и характера размещения популяций промысловых объектов.

Совместно с научно-исследовательскими организациями органы рыбоохраны проводят работы по изучению численности и питания ластоногих с целью определения их влияния на нерестовый ход тихоокеанских лососей. Также проводится сбор данных о влиянии косаток на ярусный лов палтуса в Охотском море.

Ведется разъяснительная работа через средства массовой информации.



Благодаря рациональной системе охраны и регулирования промысла морских млекопитающих, применяемой органами рыбоохраны в течение ряда лет, восстановлены численность северного морского котика, популяция тихоокеанского моржа, почти полностью истребленного в 50-е годы прошлого столетия, чукотско-калифорнийская популяция серого кита; значительно увеличились запасы калана, занесенного в «Красную книгу РФ», что позволило перевести его из категории 1 (виды, находящиеся под угрозой исчезновения) в категорию 5 (восстановленные виды).

В настоящее время только в зоне ответственности ФГУ «Севострыбвод» насчитывается 57 лежбищ каланов, 27 – сивучей, пять – морских котиков, 13 – моржей, а также более 100 постоянных лежбищ настоящих тюленей, расположенных на Камчатке и Командорских островах. Кроме этого, на Чукотке отмечены 19 лежбищ моржей, два – сивучей и более 60 – настоящих тюленей.

Учитывая, что международные организации уделяют большое внимание отмечаемому в последние 10 лет сокращению по всему ареалу численности тихоокеанской популяции моржа, общей для России и США, в настоящее время прорабатывается вопрос о подготовке проекта российско-американского межправительственного соглашения о сохранении и использовании указанного вида. Органы рыбоохраны совместно с бассейновыми рыбохозяйственными научно-исследовательскими организациями и Администрацией Чукотского автономного округа принимают активное участие в подготовке данного документа.

Кроме того, в связи с разработкой Пильтун-Ахтонского месторождения нефти и газа на Северо-Восточном Сахалине представители органов рыбоохраны постоянно присутствуют на судах, проводящих наблюдения за корейско-охотоморской популяцией серых китов и влиянием антропогенных факторов на животных в районе лагуны Пильтун, в местах летнего нагула популяции.

В силу ряда обстоятельств социально-экономического характера в последние годы промысел морского зверя сократился, а в некоторых районах прекращен вообще, в связи с чем квоты на добычу морских млекопитающих устанавливаются только для обес-

печения собственных потребностей (личного потребления) коренных малочисленных народностей и этнических общностей Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ, чьи образ жизни, занятость и экономика традиционно основываются на промысле этих видов ресурсов.

Стабильное состояние популяции байкальской нерпы позволяет изымать без ущерба запасам около 3 тыс. голов ежегодно.

Благодаря постоянному вниманию, уделяемому бассейновыми управлениями органов рыбоохраны вопросам охраны и рационального использования морских зверей, наблюдаются расширенное воспроизводство и рост численности популяций, что свидетельствует о реальной возможности увеличения добычи некоторых видов морских млекопитающих.

Vartanov A.A.

Conservation of sea mammals

The tasks of fish protection organs with regard to sea mammals include the following aspects: sustainable use of their stocks, maintaining auspicious conditions for the steady reproduction, preventing of their habitat pollution as well as their stocks conservation and control. Besides, subdivisions dealing with conservation and control of sea mammals participate in their TAC calculation, quotas differentiation on age and sex, specifying the most expedient terms and methods for harvesting.

At present, new methods are being introduced for sea mammals protection which apply a system of far sensing satellite monitoring. They are used for putting fishing vessels activity under surveillance and for operational control of vessels positioning in real time regime.

Owing to the rational system of conservation and management of marine mammals populations employed by fish protection bodies, the stocks of northern fur seal, Pacific walrus and Chukot-Californian grey whale have been recovered. Also, population abundance of kalan that is listed in "The Red Book of the Russian Federation" has increased remarkably.