

Западно-Берингоморская зона за первое десятилетие в среднем дала 18,5% гидробионтов от общих объемов, добытых в Мировом океане дальневосточными рыбаками, Восточно-Камчатская – 8,8% и Чукотская – 0,1%.

Каждая из зон имеет свою особую значимость в рыбохозяйственном использовании дальневосточными рыбаками.

В Западно-Берингоморской зоне добывается основная часть угольной рыбы, ерша длинноперего, большая часть макруруса и белокорого палтуса; Восточно-Камчатской – основная часть крылатки и морского котика, корюшки японской малоротой и чавычи; Чукотской – основная часть сайки, немного трески и др.

Несмотря на погодно-климатический режим, удаленность рыбохозяйственных институтов и недостаточное финансирование, тем не менее, в Беринговом море каждый год регулярно почти всеми рыбохозяйственными институтами Дальнего Востока осуществляются экспедиции, проводятся научно-исследовательские и поисковые работы на собственных, и арендованных судах за счет бюджетного финансирования и ресурсного обеспечения.

В книге по каждому году приведен обзор научно-исследовательских работ по промысловым объектам на основании данных ФГУП «ТИПРО-центр» и сведения по оперативной обстановке работы промыслового флота в Беринговом море на основании данных ИС «Рыболовство».

#### **ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАДИОСВЯЗИ В РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА. СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ФГУП «ПРИМОРРЫБСВЯЗЬ»**

Барышко М.Е.

*Владивостокский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», Владивосток,  
e-mail: 1914\_55@mail.ru*

Книга «История возникновения радиосвязи в рыбной промышленности Дальнего Востока. Создание и развитие ФГУП «Приморрыбсвязь»» посвящена истории развития радиосвязи на Дальнем Востоке, созданию и развитию Управления связи. Книга 5 издана в ООО «ЛАИНС» (г. Владивосток, 2011 г.).

Несмотря на изобретение радио в нашей стране и первых радиостанций еще в конце XIX в., в рыбной промышленности Дальнего Востока они появились в начале тридцатых годов. Тогда же стали создаваться первые радиодинамики, сначала в Приморье, затем на Камчатке, в 50-х годах – на Сахалине и в 60-х – в Магадане. С появлением радиосвязи и радиодинамик начался процесс передачи сначала служебной информации, а в дальнейшем личной родным и близким, а впоследствии стали возможными радиопереговоры берег-судно и наоборот. С по-

стоянным количественным и качественным ростом флота рыбной промышленности создавалось и совершенствовалось радиооборудование на радиодинамиках и судах соответственно.

В книге вкратце показан весь исторический процесс создания и развития радиосвязи вместе с ростом флота и радиоспециалистов на Дальневосточном бассейне. Приведены данные структуры Глобальной морской системы связи (ГМССБ) на Дальнем Востоке с ее подсистемой «НАВТЕКС» – международной автоматизированной службой передачи на суда навигационных и метеорологических предупреждений и срочной информации. Показан процесс появления в рыбной промышленности Дальнего Востока новых систем связи и передачи данных «Инмарсат» и Отраслевой системы мониторинга.

Более подробно освещена история развития радиосвязи и радиодинамик в Приморье, и создание при главке «Дальрыба» Управления связи – ПТУС Приморрыбпрома, которое развивалось и совершенствовалось, реорганизовавшись во ФГУП «Приморрыбсвязь», которому в 2010 г. исполнилось 35 лет.

#### **ОХОТСКОЕ МОРЕ. ОБЗОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ РАБОТЫ ФЛОТА НА ПРОМЫСЛАХ В ОХОТСКОМ МОРЕ В 2001–2010 ГГ.**

Барышко М.Е.

*Владивостокский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», Владивосток,  
e-mail: 1914\_55@mail.ru*

Книга «Охотское море. Обзор научно-исследовательских работ и оперативной обстановки работы флота на промыслах в Охотском море в 2001–2010 гг.» посвящена историческому обзору научно-исследовательских работ и оперативной обстановки работы флота в Охотском море в первом десятилетии XXI в. Книга издана в ООО «ЛАИНС» (г. Владивосток, 2011 г.).

Охотское море по площади занимает второе место среди дальневосточных морей и является самым значимым в рыбохозяйственном отношении промысловым бассейном не только на Дальнем Востоке, но и в России. По широте море простирается на 1140 миль, а по длине – почти на 2300 миль. Наиболее оптимальная для промысла площадь поверхности воды до горизонта 200 м составляет 41,1%. С мая по декабрь основная часть поверхностного слоя моря имеет положительную температуру, что особенно благоприятствует промыслу. Охотское море разделено на открытую часть моря и исключительную экономическую зону России (ИЭЗ РФ) – зону Охотское море, которая, в свою очередь, разделена на четыре подзоны: Северо-Охотоморскую, Западно-Камчатскую, Камчатско-Курильскую и Восточно-Сахалинскую.

В Охотском море дальневосточные рыбаки в целом осваивают около 60% промысловых объектов, добываемых в Дальневосточном регионе, в том числе: свыше 90% сельди, трубача, мойвы, кукумарии и др., более 50% минтая, крабов, палтусов, лососевых, наваги, камбалы, морского зверя и около 50% креветки и водорослей.

Наибольшее значение в рыбохозяйственном отношении в Охотском море имеет Северо-Охотоморская подзона, на которую приходится большая часть добычи сельди, трубача, крабов и креветок; на Западно-Камчатскую – большая часть трески и до половины морского зверя; на Камчатско-Курильскую – большая часть палтуса белокорого и Восточно-Сахалинскую – значительная часть лососевых, гребешка, мидий, устриц, водорослей, и иглокожих, до половины морского зверя.

В связи с таким огромным значением рыбохозяйственного бассейна Охотского моря не только для Дальнего Востока, но и для страны в целом, поэтому уделяется большое внимание научно-исследовательским и поисковым работам, проводимым рыбохозяйственными институтами в этом море на собственных и арендованных судах за счет бюджетного финансирования и ресурсного обеспечения.

В книге по каждому году приведен обзор научно-исследовательских работ по промысловым объектам на основании данных ФГУП «ТИНРО-центр» и сведения по оперативной обстановке работы промыслового флота в Охотском море на основании данных ИС «Рыболовство».

### **РЫБОПРОМЫШЛЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЯПОНИИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ**

Барышко М.Е.

*Владивостокский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», Владивосток,  
e-mail: 1914\_55@mail.ru*

Книга «Рыбопромышленная деятельность Японии на Дальнем Востоке» посвящена истории развития рыболовства Японии на российском Дальнем Востоке и её сотрудничеству с СССР – Россией по 2000 г. Книга издана в Дальневосточном государственном техническом рыбохозяйственном университете (г. Владивосток, 2005 г.).

Дальний Восток издавна привлекал к себе многие страны Тихоокеанского региона своими огромными запасами природных ресурсов и, в том числе рыбы, морепродуктов, морского зверя и китов. Среди них, в первую очередь, была заинтересована Япония – ближайший сосед России.

Около двух веков назад японские рыбаки стали проникать в прибрежные воды Южного Сахалина. С активным развитием рыболовства на Дальнем Востоке начали формироваться как для отечественных, так и иностранных рыбаков

правила по ведению промысла в российских прибрежных водах, которые в процессе своей эволюции привели к конвенциям и соглашениям по рыболовству и введению СССР 200-мильной рыболовной зоны в Дальневосточном регионе.

Несмотря на существующую проблему «северных территорий» – Итуруп, Кунашир, Шикотан и о-ва Хабомаи, на которые Япония до сих пор имеет притязания, тем не менее продолжают успешно развиваться добрососедские отношения между нашими странами, в том числе по сотрудничеству в области рыболовства – взаимному выделению и освоению водных биоресурсов в исключительных экономических зонах (ИЭЗ) двух стран, рыбохозяйственным исследованиям, технологиям производства рыбной продукции, ремонту судов и т.д.

Настоящая книга посвящена истории зарождения и развития рыболовства Японии на Дальнем Востоке, где наряду с его расцветом был период (1942–1951 гг.) полного сворачивания японской рыбохозяйственной деятельности в Дальневосточном регионе.

Особого внимания заслуживает период 1977–2000 гг., который характерен становлением цивилизованного подхода в решении спорных вопросов по правилам и условиям промысла, взаимного выделения районов и квот на основе многосторонних соглашений и конвенций с прибрежными государствами.

Содержание книги охватывает полутора-вековой период развития российско-японских отношений по освоению японскими рыбаками промысловых районов Дальнего Востока.

На основании собранных, обработанных и обобщенных архивных материалов проведена огромная исследовательская работа, построены графики и диаграммы динамики изменения соответствующих показателей японской рыбохозяйственной деятельности в Дальневосточном регионе, а также приведены карты промысловых районов разрешенных для рыболовства японским рыбакам

### **ЯПОНСКОЕ МОРЕ (ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ). ОБЗОР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ОПЕРАТИВНОЙ ОБСТАНОВКИ РАБОТЫ ФЛОТА НА ПРОМЫСЛАХ В ЯПОНСКОМ МОРЕ В 2001–2010 ГГ.**

Барышко М.Е.

*Владивостокский филиал ФГБУ «Центр системы мониторинга рыболовства и связи», Владивосток,  
e-mail: 1914\_55@mail.ru*

Книга «Японское море (исключительная экономическая зона Российской Федерации). Обзор научно-исследовательских работ и оперативной обстановки работы флота на промыслах