

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 радиостанции, сначала в Приморье, затем на Камчатке, в 50-х годах – на Сахалине и в 60-х – в Магадане. С появлением радиосвязи и радиостанций 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 радиостанциях 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 радиостанций 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.