

Научные труды Дальрыбвтуза. 2023. Т. 64, № 2. С. 74–82.
Scientific Journal of the Far Eastern State Technical Fisheries University. 2023. Vol. 64, no 2. P. 74–82.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ:
XVII – НАЧАЛО XXI ВВ.

Научная статья

УДК 93/94

DOI: <https://doi.org/10.48612/dalrybvtuz/2023-64-07>

**Позднесоветская модернизация рыбной промышленности Дальнего Востока СССР
(на примере Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей)**

Нонна Михайловна Платонова

Дальневосточный государственный университет путей сообщения, Хабаровск, Россия,
nonnaplaton@mail.ru

Аннотация. Анализируя развитие рыбной промышленности Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей в 1965–1985 гг., автор акцентирует внимание на особенностях модернизационного процесса. Установлено, что социально-экономическое экспериментирование в условиях позднесоветского периода не ликвидировало диспропорции развития рыбной отрасли дальневосточной территории.

Ключевые слова: Дальний Восток СССР, Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн, рыбная промышленность, судоремонт, позднесоветская модернизация

Для цитирования: Платонова Н.М. Позднесоветская модернизация рыбной промышленности Дальнего Востока СССР (на примере Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей) // Научные труды Дальрыбвтуза. 2023. Т. 64, № 2. С. 74–82.

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE FISHERY INDUSTRY IN RUSSIA:
XVII – EARLY XXI CENTURIES

Original article

DOI: <https://doi.org/10.48612/dalrybvtuz/2023-64-07>

**Late Soviet modernization of the fishing industry of the Far East of the USSR
(on the example of the Sakhalin, Kamchatka, Magadan regions)**

Nonna M. Platonova

Far Eastern State University of Railway Engineering, Khabarovsk, Russia, nonnaplaton@mail.ru

Abstract. Analyzing the development of the fishing industry of the Sakhalin, Kamchatka, Magadan regions in 1965 – 1985, the author focuses on the features of the modernization process. It is established that socio-economic experimentation in the conditions of the late Soviet period did not eliminate the disproportion of the development of the fishing industry in the far-eastern territory.

Keywords: Far East of the USSR, Far Eastern Fishery Basin, fishing industry, ship repair, late Soviet modernization

For citation: Platonova N.M. Late Soviet modernization of the fishing industry of the Far East of the USSR (on the example of the Sakhalin, Kamchatka, Magadan regions). *Scientific Journal of the Far Eastern State Technical Fisheries University*. 2023;64(2):74–82. (in Russ.).

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн занимает одну из ведущих стратегических позиций в развитии рыбной отрасли и рыбопромышленного индустриального кластера Российской Федерации. На его долю приходится основной объем вылова рыбы и производства рыбопродукции. Это обосновано рядом факторов, а именно территориальным выходом к биологическим ресурсам Охотского, Берингова, Японского морей и северо-западной части Тихого океана; исторически традиционным характером рыболовства; значительным количеством трудовых ресурсов, занятых на отраслевых объектах. Для многих регионов Дальневосточного федерального округа (ДФО) он также является градообразующим компонентом. Кроме того, близость рынков сопредельных государств Азиатско-Тихоокеанского региона, который на современном этапе обладает мощным экономическим потенциалом, раскрывает многоплановые перспективы сотрудничества, оказывает влияние на формирование и реализацию государственной стратегии развития рыбохозяйственного комплекса ДВФО. Научный интерес представляется историческая ретроспектива и опыт позднесоветской модернизации отрасли Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей Дальнего Востока СССР.

Отечественная историография позднесоветского периода (1965–1985 гг.) по указанной проблеме была представлена научными трудами дальневосточных историков. В частности, исследовательский интерес представляет серия статей Ю.М. Колесника [6, 7, 8], в которых глубоко и последовательно выявлены и проанализированы основные этапы развития отечественной рыбопромышленности. Автор уделял особое внимание деятельности первого комплексного отраслевого предприятия Акционерного Камчатского Общества (АКО), созданного в 1927 г. с целью социально-экономического развития Камчатского округа и рационального использования рыбных ресурсов. Помимо этого, в публикациях нашли отражение вопросы, связанные с внешнеполитическим курсом Японии, ориентированным на экономический захват Камчатки и её природных богатств. Проблемы хозяйственного освоения дальневосточной территории в рамках отраслевого подхода широко раскрываются в специализированных научных трудах А.Т. Мандрика [9, 10], которые издавались в советский и новейший периоды. Многолетнее и многогранное комплексное исследование истории рыбной отрасли российского Дальнего Востока, аналитические оценки и выводы автора формируют целостное представление об историческом опыте развития индустриального кластера региона в целом. Отраслевой подход в изучении истории рыбной индустрии применялся в монографических работах В.Г. Свищерского [21]. Исследуя период с 1960 по 1980 г., автор наряду с достижениями выделил сложности и противоречия, с которыми столкнулась дальневосточная базовая отрасль. На новейшем этапе (1991–2000-е гг.) история рыбопромышленности региона не потеряла своей значимости и актуальности. Свою научно-исследовательскую деятельность продолжали А.Т. Мандрик, В.Г. Свищерский и др. [11, 12, 13, 22, 23, 24]. Кроме того, были изданы работы, посвященные реформированию рыбной отрасли, деятельности государственных органов по развитию регионального рыбохозяйственного комплекса, его материально-технического и кадрового обеспечения, специфике внешнеэкономического сотрудничества с сопредельными азиатскими государствами [2, 14, 15, 16, 17 и др.]. Тем не менее отсутствие специализированных исследований, детально раскрывающих модернизационные процессы в рыбной промышленности северных регионов Дальнего Востока СССР в 1965–1985 гг. посредством анализа архивных и статистических данных, совокупности факторов и методов, определявших динамику отрасли, дают возможность восполнить этот пробел.

В экономике советского Дальнего Востока рыбная промышленность, являясь ведущей базовой отраслью, играла важную роль в продовольственном обеспечении страны. Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн поставлял более $\frac{1}{3}$ общесоюзного улова рыбы и промысла морского зверя [20, Ф. 399. Оп. 3. Т. 3. Д. 1315. Л. 2]. Динамику поступательного развития рыбной промышленности обеспечивали тихоокеанские морские порты в Магадане, Петропавловске-Камчатском, Холмске, Невельске и др., представлявшие собой центры по переработке рыбосырья, с ежегодным грузооборотом около 60 % [1, с. 19]. Во второй половине 1960-х гг. в регионе функционировал слаженный рыбохозяйственный комплекс, находившийся в ведении Главного управления «Дальрыба» (Владивосток), рис. 1. Хозяйственная реформа 1965 г., инициировавшая модернизационные процессы, во многом вскрыла проблемы хозрасчётного экспериментирования, особо затрагивая кадровый и материально-технический потенциал отраслевых предприятий при переводе на новые условия планирования и экономического стимулирования. В связи с тем, что предприятия рыбной промышленности Сахалинской, Камчатской, Магаданской областей не были готовы к реорганизации, Госплан СССР предложил Совету Министров СССР осуществить их перевод на новые условия работы лишь с 1 января 1968 г., но и к этому времени были подготовлены только сопроводительные документы и нормативы оборотных средств [20, Ф. 4372. Оп. 66. Д. 107. Л. 182 – 184].

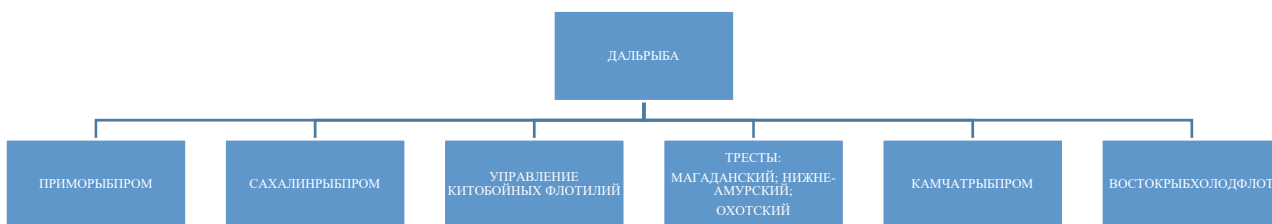


Рис. 1. Структура производственно-территориального Главного управления рыбного хозяйства Дальневосточного бассейна «Дальрыба»
 Fig. 1. The structure of the production and territorial Main Directorate of fisheries of the Dalnevo-waste basin «Dalryba»

Другим фактором, сдерживавшим реализацию хозяйственной реформы в рыбной промышленности Дальнего Востока, являлось неравномерное развитие территориальных областных управлений. Нередко, пользуясь этим, главк принимал необъективные административные решения, тем самым создавая серьезные трудности на местах. В частности, плановые задания по суточной рыбодобыче для большого морозильного рыболовного траулера (БМРТ) Приморыбпрома были ниже, чем для аналогичных судов Камчатрыбпрома в 1963 г. на 8 %, 1964 г. – 32 %, 1965 г. – 34 %, 1966 г. – 13 %. Отраслевая специфика удалённых северных регионов ежегодно актуализировала проблемы своевременной поставки топлива для судов. Однако в 1965 г. Приморрыбпром для вывоза готовой продукции получил топлива на 35 % больше, в то время как Камчатское управление – на 32,5 % меньше. В обеспечении промысловых судов приёмно-транспортным флотом также имелись необоснованные диспропорции: если в ожидании сдачи готовой продукции простои на один БМРТ Приморского управления составляли 8 сут, то Камчатского – 22 сут, или в 3 раза больше. Неоднократные сбои в предоставлении рефрижераторных судов становились результатом финансовых убытков береговых рыбоперерабатывающих предприятий Камчатской области. Эти и другие факты «проявления местнических тенденций» со стороны главка первый секретарь Камчатского обкома КПСС М.А. Орлов изложил в письме, адресованном в отдел легкой и пищевой промышленности ЦК КПСС. Он предложил внести изменения в систему управления рыбным хозяйством путём создания областного Главного управления с прямым подчинением Мин-

рыбхозу СССР. Его взгляды разделял и поддерживал первый секретарь Сахалинского обкома П.А. Леонов. Однако эти замыслы не были реализованы, поскольку с позиции высшего партийного руководства реорганизация рыбного хозяйства отдельных северных регионов дальневосточной территории представлялась экономически нецелесообразной. И всё же, права территориально-производственных управлений были расширены, началась оптимизация размещения флота, увеличивались объёмы централизованного финансирования и т.д. [18, Ф. 5. Оп. 58. Д. 110, Л. 24, 24, 29, 32].

Значительно способствовала существенным экономическим трансформациям в рыбной отрасли реализация государственной стратегии ускоренного комплексного развития Дальнего Востока, имевшая неоднозначные последствия. С одной стороны, траловое рыболовство, осуществлявшееся в прибрежных зонах Татарского пролива, сменил океанический промысел, что значительно увеличило объёмы рыбодобычи на Сахалине и Камчатке [рис. 2; 19, Ф. 17. Оп. 150. Д. 465. Л. 7]. С другой – это привело к деградации прибрежного рыболовства, от которого особо пострадали поселения в рыбопромысловых районах Нижнего Амура, Амурского лимана и западного побережья Камчатки [3, с. 62].

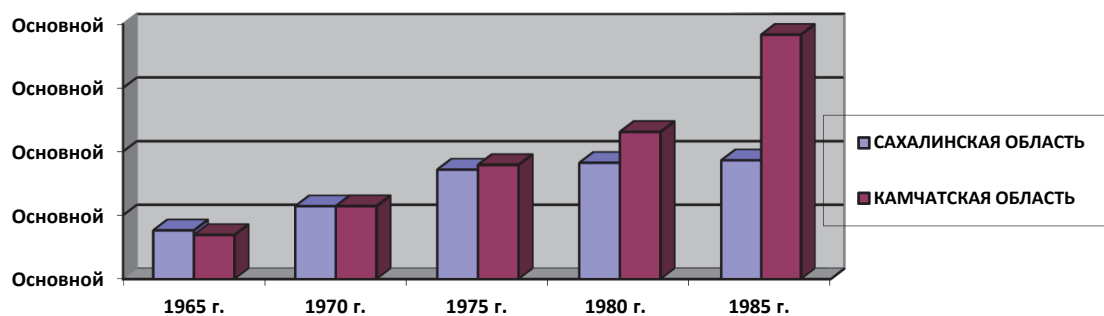


Рис. 2. Показатели рыбодобычи на Сахалине и Камчатке в 1965–1985 гг., млн т
Fig. 2. Indicators of fish production in Sakhalin and Kamchatka 1965–1985, in million tons

В позднесоветский период главный вектор государственной экономической политики был ориентирован на укрепление материально-технической базы рыбной промышленности, поэтому рыбопромысловый флот территориальных управлений стал пополняться новыми, усовершенствованными судами. Так, в 1970-х гг. флот Сахалинрыбпрома насчитывал 33 БМРТ, 47 средних рыболовных траулера-морозильщиков (СРТМ), 80 средних рыболовных траулера (СРТ), 40 рыболовных сейнеров (РС), 70 морозильных рыболовных сейнеров (МРС), 8 плавбаз и заводов. За 1976–1985 гг. государственное финансирование областной рыбной отрасли составляло 53 млн руб. [5, Ф. 540. Оп. 1. Д. 728. Л. 4]. На балансе Камчатрыбпрома находилось 257 промысловых и рыбообрабатывающих судов, в том числе 48 БМРТ, 5 СРТ, 28 СРТМ, 20 океанских и 27 морских РС, 7 плавбаз и др., которые имели усовершенствованное оборудование для выпуска пищевой продукции [19, Ф. 17. Оп. 106. Д. 404. Л. 2]. К 1985 г. рыбодобывающая отрасль области насчитывала уже 288 судов промыслового флота, что подчёркивало океанический характер рыболовства на Камчатке. В 1966–1970 гг. государственные вложения составляли 302 млн руб., в 1971–1975 гг. – 342 млн руб., в 1985 г. – 445,7 млн руб. [18, Ф. 5. Оп. 41. Д. 151. Л. 10; 19, Ф. 17. Оп. 145. Д. 426. Л. 4]. Модернизация флота, не ограниченного удалённостью районов плавания и климатическими условиями, позитивно повлияла на показатели добычи и переработки рыбосырья в готовую продукцию механизированным способом [рис. 3; 4, Ф. П – 68. Оп. 54. Д. 203. Л. 112].

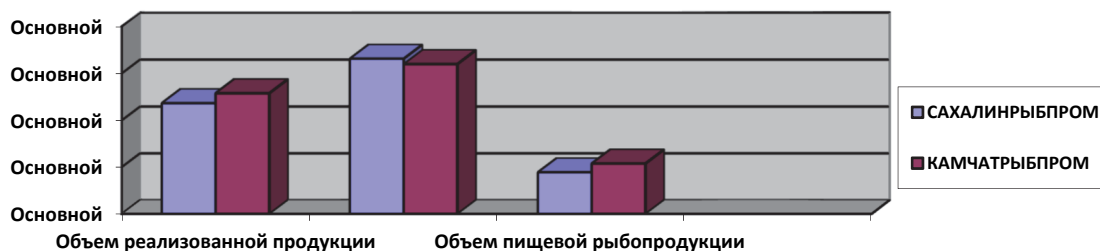


Рис. 3. Показатели работы предприятий рыбной промышленности Сахалинской и Камчаткой областей за 1966–1970 гг., млн руб.; тыс. т
 Fig. 3. Performance indicators of fishing industry enterprises of Sakhalin and Kamchatka regions for 1966–1970, in million rubles; thousand tons

Сложнее процессы технической модернизации проходили в Магаданской области, где до 1969 г. рыбная отрасль не имела собственных плавсредств. При поддержке и содействии местного партийного руководства Магаданрыбтрест получил 48 судов, но до 1985 г. их количество так и не изменилось. Проблема острого дефицита БМРТ и СРТМ обострилась в связи с переходом на океанический промысел. Имевшиеся плавбазы не справлялись с объемами рыбопереработки и сдавали сырьё береговым предприятиям Магаданрыбтреста, многие из которых к 1985 г., утратив техническую и финансовую поддержку из Москвы, стали малорентабельными. Их количество быстро сокращалось [19, Ф. 17. Оп. 103. Д. 601. Л. 44; 18, Ф. 5. Оп. 43. Д. 118. Л. 5].

На фоне значительного пополнения флота судами различных модификаций мощности для их ремонта и обслуживания в портах наращивались медленно, что приводило к усилению диспропорций в динамике развития рыбной промышленности. На протяжении рассматриваемого периода финансовый дефицит судоремонта постоянно возрастал [рис. 4; 20, Ф. 399. Оп. 3. Т. 2. Д. 726. Л. 7].

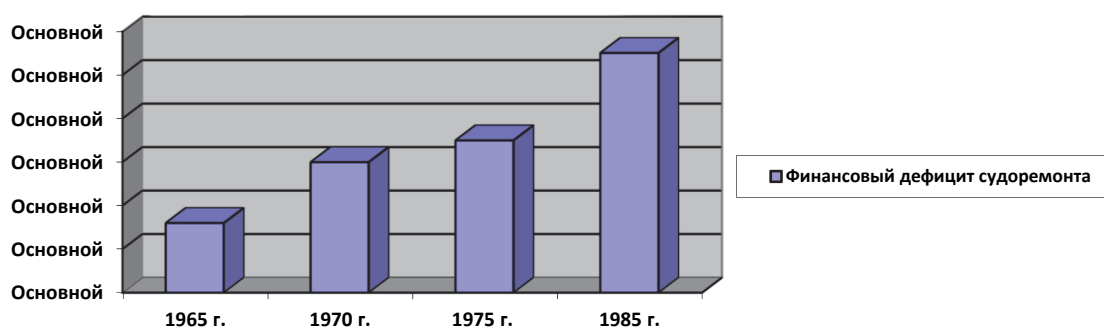


Рис. 4. Динамика финансового дефицита судоремонта в 1965–1985 гг., млн руб.
 Fig. 4. Dynamics of the financial deficit of ship repair in 1965–1985, in millions of rubles

Дальневосточные судоремонтные предприятия не всегда рационально использовали свои мощности, работая в одну смену. Они имели много неустановленного оборудования, вспомогательные работы были механизированы на 40–50 %, а трудовые коллективы испытывали «кадровый голод». Например, только на судоремонтных предприятиях Камчатской области в 1970-х гг. стоимость оборудования, хранящегося на складах, составляла 3003 тыс. руб., более

40 % станков и механизмов находились в эксплуатации 20 и более лет. Замена устаревшего оборудования началась лишь в начале 1980-х гг. [19, Ф. 17. Оп. 150. Д. 465. Л. 127]. Слабая материально-техническая база предприятий сдерживала возможности ускоренного, мобильного ремонта судов, что приводило к росту простоев. В частности, в течение 1975 г. суда Камчатрыбпрома находились в море 33 промыслового времени при плане 43 %; 1985 г. – 9 тыс. судосутков и 13% соответственно; Сахалинрыбпрома – 32 тыс. судосутков и 46 % [19, Ф. 17. Оп. 154. Д. 525. Л. 19].

С нарастанием кризисных явлений в экономике к середине 1980-х гг. работники отрасли острее ощущали нехватку технических средств по сортировке рыбы, первичной переработке сырья, поэтому нередко рыбаки вынуждены были сбрасывать часть улова за борт. Большинство рыбодобывающих и перерабатывающих судов оставались нерентабельными, что уже программировалось при их постройке. В дальнейшей эксплуатации это неоднократно становилось причинами роста аварийности рыболовецких судов. Например, за 1971–1975 гг. по управлению «Камчатрыбпром» произошло 114 аварий с ущербом 13,5 млн руб.; 1976–1980 гг. – 157 и 4824,6 тыс. руб. соответственно, 1981–1985 гг. – 134 и 1115,9 тыс. руб. Высокий уровень аварийности отмечался на флоте Сахалинрыбпрома, где за 1980–1985 гг. было зарегистрировано 20 кораблекрушений и аварий, технические убытки составляли 137,8 тыс. руб., Магаданрыбпрома – 7 и 48,2 тыс. руб. соответственно [19, Ф. 17. Оп. 145. Д. 424. Л. 14].

В целом к середине 1970-х гг. в развитии рыбной промышленности Дальнего Востока наступил период стабилизации. Общее количество промышленных предприятий достигло более 200, включая крупные морские порты, судоремонтные заводы, флот. К 1985 г. в регионе продолжало функционировать отраслевое разветвлённое береговое хозяйство. Переработка рыбосырья осуществлялась на 47 предприятиях, расположенных по всему дальневосточному побережью. В состав рыбной промышленности входили 4 рыбокомбината и 1 рыбозавод в Магаданской области; 12 рыбных комбинатов на Камчатке; 9 рыбокомбинатов, 2 рыбных и 1 агаровый заводы на Сахалине; 2 рыбокомбината и 3 рыбозавода в Хабаровском крае, а также 11 рыбокомбинатов и 1 агаровый завод в Приморском крае [15, с. 116].

Заключение

Рыбная промышленность северных регионов дальневосточной территории на позднесоветском этапе развивалась в общегосударственном контексте, являясь важной составляющей единого народнохозяйственного комплекса и территориальной организации. Однако на динамику модернизационных процессов оказывали влияние диспропорции между уровнем развития берегового хозяйства и потребностями флота, отставание судоремонтных мощностей, перерабатывающих предприятий и ряда производственных инфраструктур. Материально-техническая база рыбной промышленности Камчатской, Сахалинской, Магаданской областей нуждалась в обновлении, особой технике, которая не производилась на Дальнем Востоке СССР, что усугубляло нараставший хозяйственно-экономический кризис.

Список источников

1. Бакланов П.Я. Дальневосточный регион России: проблемы и предпосылки устойчивого развития. Владивосток : Дальнаука, 2001. 144 с.
2. Бычков А.В. Состояние рыбохозяйственной науки и образования в Российской Федерации в 1990-х гг. // Власть и управление на Дальнем Востоке России. Хабаровск : Изд-во ДВАГС, 2009. № 3(48). С. 111–114.
3. Волков Л.В. Институциональные аспекты развития рыбной промышленности Дальнего Востока // Регионалистика. 2016. Т. 3, № 6. С. 56–68.
4. Государственный архив Приморского края (ГАПК).

5. Государственный архив Сахалинской области (ГАСО).
6. Колесник Ю.М. Деятельность АКО по развитию рыбной промышленности в первой пятилетке // Краеведческие записки. Вып. 2. Петропавловск-Камчатский, 1970. С. 41–49.
7. Колесник Ю.М. Возникновение и начальный период развития государственной рыбной промышленности на Камчатке // Краеведческие записки. Вып. 4. Петропавловск-Камчатский, 1973. С. 42–49.
8. Колесник Ю.М. Начало развития капиталистической рыбной промышленности на Камчатке // Краеведческие записки. Вып. 5. Петропавловск-Камчатский, 1974. С. 126–133.
9. Мандрик А.Т. Очерк истории рыбной промышленности советского Дальнего Востока (1946–1965 гг.). Владивосток : Дальневост. кн. изд-во, 1968. 24 с.
10. Мандрик А.Т. Страницы истории рыбной промышленности советского Дальнего Востока. 1923–1958 гг. Владивосток : Дальрыбвтуз, 1974. 44 с.
11. Мандрик А.Т. История рыбной промышленности российского Дальнего Востока (50-е годы XVII – 20-е годы XX в.). Владивосток : Дальнаука, 1994. 192 с.
12. Мандрик А. Т. История рыбной промышленности российского Дальнего Востока (1927–1940 гг.). Владивосток : Дальнаука, 2000. 158 с.
13. Мандрик А.Т. Японское рыболовство на Российском Дальнем Востоке (60-е годы XIX – 30-е годы XX в.): история, политика, экономика // Вглядываясь в прошлое: Дальневосточное общество в XX в. : сб. науч. ст. Владивосток : ДВО РАН, 2008. Кн. 4. С. 11–30.
14. Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960–1991 гг. (История Дальнего Востока России. Т. 3. Кн. 5) / под общ. ред. В.Л. Ларина; отв. ред. А.С. Ващук. Изд. 2-е, перераб. Владивосток : Дальнаука, 2018. 904 с.
15. Платонова Н. М. Промышленно-гражданский комплекс Дальнего Востока РСФСР (1965–1985 гг.). Опыт исторического развития. М. : Междунар. изд. центр «Этносоциум», 2013. 414 с.
16. Римская, Т.Г. История открытого акционерного общества «Находкинская база активного морского рыболовства», 1952–2002 гг.: (Очерки истории) / Т.Г. Римская, В.Г. Свищерский. Находка : Ин-т технологии и бизнеса, 2002. 148 с.
17. Римская Т.Г. Развитие рыбной промышленности Дальнего Востока в условиях рыночных реформ (середина 1980-х – 2004 г.). Владивосток : Дальнаука, 2004. 142 с.
18. Российский государственный архив новейшей истории (РГАНИ).
19. Российский государственный архив социально-политической истории (РГАСПИ).
20. Российский государственный архив экономики (РГАЭ).
21. Свищерский В. Г. Рыбная промышленность Дальнего Востока СССР (1960–1980 гг.). Владивосток : РИО Приморурполиграфиздат, 1989. 221 с.
22. Свищерский В.Г. Из истории рыболовства на Дальнем Востоке. Владивосток : РИО Приморурполиграфиздат, 1990. 199 с.
23. Свищерский, В.Г. К вопросу об организации подготовки инженерно-технических кадров для разработки и обслуживания технологического оборудования на предприятиях рыбной промышленности Дальнего Востока / В.Г. Свищерский, Г.С. Филиппов // Высшее образование на Дальнем Востоке: История, современность, будущее : материалы науч. конф. Владивосток, 1998.
24. Свищерский В.Г. Рыболовство мира и русского Дальнего Востока (этапы развития). Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1998. С. 34– 35.

References

1. Baklanov P.Ya. The Far Eastern region of Russia: problems and prerequisites for sustainable development. Vladivostok : Dalnauka, 2001. 144 p.

2. Bychkov A.V. The state of fisheries science and education in the Russian Federation in the 1990s. // Power and management in the Far East of Russia. Khabarovsk : Publishing House of DVAGS, 2009. № 3(48). P. 111–114.
3. Volkov L.V. Institutional aspects of the development of the fishing industry of the Far East. *Regionalistics*. 2016. Vol. 3, № 6. P. 56–68.
4. The State Archive of Primorsky Krai (GAPK).
5. The State Archive of the Sakhalin region (GASO).
6. Kolesnik Yu.M. The activities of the AKO for the development of the fishing industry in the first five-year plan // Local history notes. Issue 2. Petropavlovsk-Kamchatsky, 1970. P. 41–49.
7. Kolesnik Yu.M. The emergence and initial period of development of the state fishing industry in Kamchatka // Local history notes. Issue 4. Petropavlovsk-Kamchatsky, 1973. P. 42–49.
8. Kolesnik Yu.M. The beginning of the development of the capitalist fishing industry in Kamchatka // Local history notes. Issue 5. Petropavlovsk-Kamchatsky, 1974. P. 126–133.
9. Mandrik A.T. An essay on the history of the fishing industry of the Soviet Far East (1946–1965). Vladivostok : Far Eastern Book Publishing House, 1968. 24 p.
10. Mandrik A.T. Pages of the history of the fishing industry of the Soviet Far East. 1923–1958. Vladivostok : Dalrybvtuz, 1974. 44 p.
11. Mandrik A.T. The history of the fishing industry of the Russian Far East (the 50s of the XVII – 20s of the XX century). Vladivostok : Dalnauka, 1994. 192 p.
12. Mandrik A.T. The history of the fishing industry of the Russian Far East (1927–1940). Vladivostok : Dalnauka, 2000. 158 p.
13. Mandrik A.T. Japanese fishing in the Russian Far East (60s of the XIX – 30s of the XX century): history, politics, economy // Looking into the past: Far Eastern society in the XX century: collection of scientific articles. Vladivostok : FEB RAS, 2008. Book 4. P. 11–30.
14. Society and power in the Russian Far East in 1960 – 1991. (History of the Russian Far East. Vol. 3. Book 5) / under the general editorship of V.L. Larin; ed. by A.S. Vashchuk. Ed. 2nd, trans. Vladivostok : Dalnauka, 2018. 904 p.
15. Platonova N.M. Industrial and civil complex of the Far East of the RSFSR (1965 - 1985). Experience of historical development. M. : International Publishing Center "Ethnosocium", 2013. 414 p.
16. Rimskaya, T.G. History of the open Joint Stock Company "Nakhodka base of active marine fishing", 1952–2002: (Essays on history) / T.G. Rimskaya, V.G. Svidersky. Nakhodka : Institute of Technology and Business, 2002. 148 p.
17. Rimskaya T.G. Development of the fishing industry of the Far East in the conditions of market reforms (mid-1980s –2004). Vladivostok : Dalnauka, 2004. 142 p.
18. Russian State Archive of Modern History (RGANI).
19. Russian State Archive of Socio-Political History (RGASPI).
20. Russian State Archive of Economics (RGAE).
21. Svidersky V.G. The fishing industry of the Far East of the USSR (1960 – 1980). Vladivostok : RIO Primorupoligraphizdat, 1989. 221 p.
22. Svidersky V.G. From the history of fishing in the Far East. Vladivostok : RIO Primorupoligraphizdat, 1990. 199 p.
23. Svidersky, V.G. On the issue of organizing the training of engineering and technical personnel for the development and maintenance of technological equipment at the enterprises of the fishing industry of the Far East / V.G. Svidersky, G.S. Filippov // Higher education in the Far East: History, modernity, future: materials of the scientific conference. Vladivostok, 1998.
24. Svidersky V.G. Fishing of the world and the Russian Far East (stages of development). Vladivostok : Publishing House of the Far East. un-ta, 1998. P. 34–35.

Информация об авторе

Н.М. Платонова – доцент, профессор кафедры «Теория и история государства и права», доктор исторических наук.

Information about the author

N.M. Platonova – Associate Professor, Professor of the Department of Theory and History of State and Law, Doctor of Historical Sciences.

Статья поступила в редакцию 08.06.2023, одобрена после рецензирования 20.06.2023, принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 08.06.2023, approved after reviewing 20.06.2023, accepted for publication 30.06.2023.