

Научные труды Дальрыбвтуза. 2023. Т. 64, № 2. С. 60–73.
Scientific Journal of the Far Eastern State Technical Fisheries University. 2023. Vol. 64, no 2. P. 60–73.

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

Научная статья

УДК [338.45:639.2](571.642)

DOI: <https://doi.org/10.48612/dalrybvtuz/2023-64-06>

**Становление и развитие Корсаковской базы океанического рыболовства
в период 1945–1990 гг.**

Ольга Геннадьевна Алексеева-Соловьева

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Коррекционная школа «Надежда», Южно-Сахалинск, Россия, oalekseeva@list.ru

Аннотация. Представлены результаты проведенного исследования, которые основываются на системном анализе исторического развития крупнейшего рыбопромышленного предприятия «Сахалинрыбпрома» – Корсаковской базы океанического рыболовства.

Ключевые слова: КБОР – Корсаковская база океанического рыболовства, БМРТ – большие морозильные рыболовные траулеры, рыбопромышленное предприятие, вылов рыбы, добыча и переработка, рыбная промышленность, план, район промысла

Для цитирования: Алексеева-Соловьева О.Г. Становление и развитие Корсаковской базы океанического рыболовства в период 1945–1990 гг. // Научные труды Дальрыбвтуза. 2023. Т. 64, № 2. С. 60–73.

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

Original article

DOI: <https://doi.org/10.48612/dalrybvtuz/2023-64-06>

**Establishment and development of the Korsakov ocean fishing base
during the period from 1945 to 1990**

Olga G. Alekseeva-Soloveva

Municipal budgetary educational institution «Correctional school «Nadezhda», in Yuzhno-Sakhalinsk», Yuzhno-Sakhalinsk, Russia, oalekseeva@list.ru

Abstract. Presentation of the results of the conducted research, which are based on the system analysis of historical development of the largest fish industry enterprise "Sakhalinrybprom" - Korsakov oceanic fishery base.

Keywords: KBOR – Korsakov oceanic fishery base, BMRT – large frozen fishing trawlers, fishing enterprise, extraction, processing, fish catch, plan, fishing area

For citation: Alekseeva-Soloveva O.G Establishment and development of the Korsakov ocean fishing base during the period from 1945 to 1990. *Scientific Journal of the Far Eastern State Technical Fisheries University*. 2023;64(2):60–73. (in Russ.).

Введение

Рыбная отрасль на Сахалине всегда была главной в социально-экономическом развитии. В первые годы после войны рыбная промышленность Сахалина развивалась довольно медленно вплоть до конца 1960-х гг., когда на флот стали поступать от государства новые рыболовческие суда типа БМРТ – большие морозильные рыболовные траулеры. Эти мощные добывающие и обрабатывающие суда с хорошими тактико-техническими возможностями, со значительной автономностью плавания в открытой части Мирового океана позволили сахалинским рыбакам занять среди дальневосточников прочные позиции. Рыбная промышленность стала рентабельной отраслью островной области.

Среди рыбопромышленных предприятий Сахалинской области особо выделялась Корсаковская база, расцвет которой пришелся на 1970–80-е гг.

Тема представляется интересной, но недостаточно изученной. Впервые было проведено комплексное исследование экономического и социального развития Корсаковской базы океанического рыболовства. В значительной мере использовались архивные материалы, впервые вводимые в научный оборот.

Объектом исследования является история рыбной промышленности Сахалинской области.

Предметом – Корсаковская база океанического рыболовства.

1. Этапы истории

Территориальные пространства Дальневосточного экономического региона, куда входят и Сахалин и Курильская гряда – огромны. Но еще больше его океаническая акватория. Сахалинская область – это единственный в России регион, расположенный на островах и имеющий прямой выход к морям Тихого океана, что является приоритетным фактором рыбодобычи.

После освобождения Южного Сахалина от японцев и после национализации предприятий и флота рыбной промышленности стал вопрос о введении этого хозяйства в действие. Но, это оказалась проблемой – японские власти активно вывозили материальные ценности, а также техническое оснащение рыбного флота: сети, дели, невода, готовую рыбопродукцию. Перегонялся в Японию флот – лучшие и новейшие суда. То, что принадлежало Японии, но не было вывезено или в силу невозможности вывоза осталось – получила наша промышленность. Это был, в том числе, и моторный флот в виде небольших шхун, хотя и изрядно изношенный, кунгасы и лодки относились к самоходному флоту. Важным приобретением, наиболее значимыми и необходимыми для дальнейшего развития рыбной промышленности были порты-ковши и ремонтные мастерские. Остался от японцев и крупный порт в Корсакове, который после национализации был передан Министерству морского флота и только потом Министерству рыбного хозяйства.

В будущем именно это послужило началом создания крупнейшего рыбопромышленного предприятия на Сахалине – Корсаковской базы океанического рыболовства «Сахалин-рыбпрома». До этого было несколько реорганизаций, но тем не менее историю её создания можно с уверенностью отнести к 1945 г., когда южная часть Сахалина отошла от Японии к СССР, и после того, как были национализированы предприятия и флот рыбной промышленности.

Для руководства рыбной промышленностью области в сентябре 1945 г. на основании приказа № 2 от 22.09.1945 г. народного комиссара рыбной промышленности было создано специальное управление – Южно-Сахалинский госрыбтрест – с местонахождением в г. Тайохаре [1]. Также были созданы рыбопромышленные тресты – Восточно-Сахалинский с центром в Корсакове, Западно-Сахалинский с центром в Холмске и Курильский. В 1945 г. в

Корсакове образовалась транспортно-складская контора Восточно-Сахалинского Госрыбтреста, которая располагала флотом в виде буксирных катеров типа «Ж», плашкоутов 100-тонных и барж грузоподъемностью 60 т, базировавшихся в южном углу ковша [2].

Для улучшения организации материально-технического снабжения предприятий и упрощения структуры снабженческих организаций 17 мая 1957 г. был издан приказ № 142 по Главному Управлению рыбной промышленности Сахалина Министерства рыбной промышленности РСФСР «О реорганизации Управления снабжения Главсахалинрыбпрома» [3]. Суть данного приказа была в следующем:

- реорганизовать Управление снабжения Главсахалинрыбпрома в Управление транспортного флота и снабжения Главсахалинрыбпрома (с филиалом в г. Корсакове – Корсаковской порт-базой), с возложением на это Управление функций по снабжению всех предприятий и организаций системы Главсахалинрыбпрома, в том числе рыболовецких колхозов и моторно-рыболовных станций;
- ликвидировать Корсаковскую транспортно-складскую контору Управления снабжения ГСРП к 25 мая 1957 г.;
- произвести полный обмен территориями между Корсаковской порт-базой и Корсаковским морским портом с перемещением всех материальных ценностей порт-базы на новую территорию;
- в двухнедельный срок укомплектовать дипломированными специалистами капитанскую службу, отдел эксплуатации морского флота и механико-судовую службу [4].

Приказ был издан на основании и в исполнении приказа Министерства рыбной промышленности РСФСР № 2-сах/152 от 26 марта 1957 г. и подписан Начальником Главного Управления рыбной промышленности Сахалина А. Бабаевым [5]. Двумя неделями ранее – 3 мая 1957 г., А. Бабаевым был подписан приказ № 117 «Об объединении Корсаковского рыбокомбината с Корсаковским агаровым комбинатом, Корсаковской судорембазой и упрощении структуры управления». Данный приказ предписывал объединить с 1 мая 1957 г. перечисленные выше предприятия, и был издан на основании приказа Министерства рыбной промышленности РСФСР № 8-сах от 27 марта 1957 г. «Об улучшении структуры предприятий и организаций Главсахалинрыбпрома» [6].

В статусе Корсаковского филиала Управления транспортного флота и снабжения предприятие просуществовало менее года. В целях улучшения оперативного руководства транспортным и рефрижераторным флотом Главсахалинрыбпрома 25 марта 1958 г. Распоряжением Совета народного хозяйства Сахалинского экономического административного района за № 131 Корсаковский филиал Управления рефрижераторно-транспортного флота и снабжения был ликвидирован. Было установлено местонахождение Управления рефрижераторно-транспортного флота и снабжения Главсахалинрыбпрома в г. Корсакове. Данное распоряжение было подписано заместителем Председателя Совнархоза Н. Горюновым [7]. На основании этого распоряжения 31 марта 1958 г. по Главному Управлению рыбной промышленности Совета народного хозяйства Сахалинского экономического административного района был издан приказ № 127 «Об управлении рефрижераторно-транспортного флота и снабжения». Помимо основных пунктов в данном приказе начальником Управления рефрижераторно-транспортного флота и снабжения Главсахалинрыбпрома назначался Н.Е. Жорницкий [8]. Приказ был подписан начальником Управления Главсахалинрыбпрома А. Бабаевым.

Управлению были определены основные функции – осуществлять техническую и коммерческую эксплуатацию транспортного флота, предназначенного для транспортировки грузов между портами Приморья, Сахалина, Курильских островов, экспедиционных баз, а также концентрации всего материально-технического снабжения предприятий рыбной промышленности Сахалино-Курильского бассейна.

В июле 1946 г. на базе национализированных мелких японских судоремонтных и литейно-механических мастерских полукустарного типа была организована судоремонтная база

Восточно-Сахалинского Госрыбтреста, которая располагалась в южном ковше Корсакова. В этом ковше имелись слипы для ремонта судов и специальная площадка, на которой поднятые для ремонта суда расставляли в определенном порядке. Подъем производился паровой лебедкой. Ремонтировались в основном сейнеры отечественной постройки с деревянными корпусами [9].

В 1960 г. на основании приказа начальника Сахалинрыбпрома Ш. Надибаидзе № 395 от 30.08.1960 г. [10] Корсаковская судоремонтная база Восточно-Сахалинского Госрыбтреста вошла в состав управления.

В 1966 г. Министерством рыбного хозяйства СССР было принято решение о реорганизации Управления рефрижераторно-транспортного флота и снабжения Сахалинрыбпрома Дальрыбы (УРТФС) в Управление океанического рыболовства (УОР) с местонахождением в г. Корсакове и переименовании его в «Управление океанического рыболовства Сахалинрыбпрома». Данное решение было принято в целях дальнейшей специализации управлений добывающих флотов Главного управления рыбной промышленности Дальневосточного бассейна по типам судов и районам промысла, а также создания надежной береговой базы отстоя и профилактического ремонта крупнотоннажного промыслового флота на Сахалине.

Об организации Управления океанического рыболовства в г. Корсакове Сахалинской области был издан приказ Министерства рыбного хозяйства СССР № 267 от 05.09.1966 г., о реорганизации УРТФС в УОР и сосредоточении в указанном Управлении всех судов типа БМРТ и РТМ Управления рыбной промышленности Сахалина и Курильских островов [11]. Начальнику Дальрыбы тов. М. Дроздову приказывалось закончить до 01.01.1967 г. указанную реорганизацию УРТФС. В соответствии с приказом по Сахалинскому Управлению рыбной промышленности Дальрыбы № 309 от 26 сентября 1966 г. исполняющим обязанности начальника УОР был назначен Н.Е. Жорницкий [12].

В состав управления вошли тридцать семь единиц транспортного и девять единиц добывающего флота – больших морозильных рыболовецких траулеров (БМРТ) [13]. Ежегодно промысловый флот управления пополнялся новыми судами типа БМРТ, РТМ-С. Если в январе 1967 г. в УОР числилось девять БМРТ, то в ноябре того же года рыбодобычу вели уже одиннадцать БМРТ и один РТМ, которые имели план по гослову на вылов основных пород рыб, таких как окунь, терпуг, хек, а также камбала, треска, угольная и др. [14]. Новые суда, полученные управлением, строились на заводах г. Николаева. Перегон осуществлялся сахалинскими экипажами.

БМРТ – это суда, которые имели неограниченные районы плавания, вели промысел донными травами, практически, в любых погодных условиях, имели трюмы для хранения замороженной продукции. БМРТ – не только добывающее судно, на нем завершается технологический цикл обработки рыбы. В принципе траулер должен доставлять в порт продукцию, не нуждающуюся в дальнейшей доработке [15].

Основные виды продукции, которые может выпускать морозильный траулер, – мороженая продукция, кормовая мука, рыбные жиры и консервы. БМРТ не зависит от наличия приемной и обрабатывающей базы и может работать в сотнях и тысячах миль от берега в течение многих месяцев в самых различных районах промысла. В управление поступали БМРТ различной модификации: 394, 394А и 394АМ [16]. Рыбацкий коллектив УОР сумел быстро и успешно освоить эти новые крупнотоннажные суда, которые осуществляли промысел в Антарктиде, возле Австралии, в районе Аляски, у берегов Канады, у Гавайских островов и т.д.

Министерство рыбного хозяйства СССР, Главное управление рыбной промышленности Дальневосточного бассейна «Дальрыба», Сахалинское управление рыбной промышленности «Сахалинрыбпром» за подписью генерального директора производственного объединения «Сахалинрыбпром» Г.К. Полякова был издан приказ № 467 от 20.12.1976 г. «О структуре Сахалинского производственного объединения рыбной промышленности (Сахалинрыбпро-

ма» [17]. Приказом Всесоюзного рыбопромышленного объединения Дальневосточного бассейна «Дальрыба» от 24.11.1976 г. № 525 на базе Сахалинского территориального производственного управления рыбной промышленности создано Сахалинское производственное объединение рыбной промышленности (Сахалинрыбпром).

1 января 1977 г. Управление океанического рыболовства (УОР) было реорганизовано в Корсаковскую базу океанического рыболовства (КБОР). На момент создания в 1977 г. КБОР рыболовный флот насчитывал 36 БМРТ [18]. А после передачи в ведение предприятия 13 ЗРС – зверобойно-рыболовных судов, база выходила на новую ступень – помимо добычи рыбы, теперь была возможность промысла морского зверя.

1977 г. запомнился всем рыбакам тем, что стал годом введения государствами мира 200-мильных экономических зон на прилегающих к ним морских акваториях [19] (Ограничение на добычу биоресурсов рыбопромысловым флотом в ряде промысловых районов, отошедших под юрисдикцию соответствующих государств). Выступая на пленуме 27.12.1977 г., генеральный директор Сахалинрыбпрома Г. Поляков, касаясь этого вопроса, сказал: «...Из-за ввода 200-мильной зоны осложнилась работа у берегов США, Канады и Японии. В этой обстановке нам пришлось перестраивать свою работу. Главное внимание было уделено вылову более ценных пород рыб и выпуску хорошей пищевой продукции» [20].

В 1982 г. исполнилось 15 лет со дня создания базы океанического рыболовства Сахалинрыбпрома. Добывающий флот за это время увеличился в 7 раз. Основные фонды предприятий выросли более чем в 6 раз. Реализация и выпуск товарной продукции увеличился в 4 раза. Корсаковское рыбное предприятие превратилось в специализированную базу океанического рыболовства, что позволило внедрить комплексную механизацию, передовые опыты промысла рыбы и морского зверя.

Все эти года рыболовный флот и в целом вся Корсаковская база океанического рыболовства хорошо справлялась со своими задачами, поставленными перед ней государством. Выполнялись взятые на себя обязательства по социалистическому соревнованию. Во второй половине восьмидесятых годов часть экипажей начинала работать в условиях хозяйственного расчета согласно двусторонним договорам, которые заключались между администрацией базы и администрацией судна. Были благие задумки руководителей о работе КБОР как арендного предприятия, которые добивались самостоятельности базы. Основными пунктами программы были вопросы обеспечения рыбаков продовольствием, внедрения безотходной технологии, вложения средств в разведение лососевых пород рыб и др. В планах было открыть фирменные магазины, в которых собирались продавать продукцию базы. Однако именно в конце 1980-х гг. начался спад в рыбной промышленности Сахалина. Началом развала крупнейшего на Сахалине рыбопромыслового предприятия КБОР можно считать 1990 г.

Итак, прочный фундамент для строительства базы был заложен уже в конце 1940-х – начале 1950-х гг. Эксплуатация транспортного флота в конце 1950-х гг. управлением рефрижераторно-транспортного флота и снабжения показала, что на этой основе может быть создано рыбопромышленное предприятие. Правильность такого замысла была подтверждена и убедительно научно обоснована с точки зрения социально-экономического аспекта. Дальнейшее решение было принято в пользу создания управления океанического рыболовства.

2. Океанический рыбопромысловый флот Корсаковской базы океанического рыболовства

Главными критериями при создании Управления океанического рыболовства были объединение и концентрация добывающего флота по типам судов, создание прочной береговой базы отстоя и ремонтной базы крупнотоннажного флота на Сахалине. Статистические данные по вылову рыбы и морепродуктов дают достаточно полную картину о том, какие рыбопромысловые суда, в каком количестве, в каких районах, сколько и какую рыбу добывали.

Фундамент КБОР был заложен в 1967 г., когда было принято решение о создании в Корсакове Управления океанического рыболовства – УОР и сосредоточения в нем судов типа БМРТ [21]. На момент образования управления их было по списку 9, но фактически работало 6 траулеров. Однако это не помешало в первый же месяц выполнить запланированный вылов. При плане 50000 центнеров (ц) было добыто 62922 ц рыбы, рис. 1, т.е. 125,8 % [22].

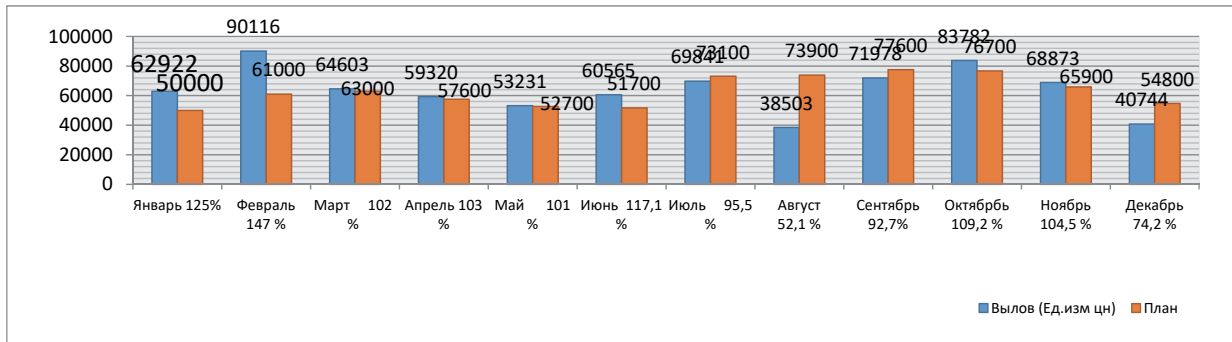


Рис. 1. Основные показатели выполнения плана по УОР Сахалинрыбпрома за 1967 г. Всего силами БМРТ было выловлено рыбы 764478 ц при плане 758000 ц, т.е. выполнение плана было осуществлено на 101 %

Fig. 1. The main indicators of the implementation of the plan for the UOR of Sakhalinrybprom for 1967. In total, the BMRT forces caught 764,478 tsn fish with a plan of 758,000 tsn i.e. the implementation of the plan was carried out by 101 %

В феврале уже все 9 БМРТ работали на промысле. Основными промысловыми породами рыб в конце 1960-х гг. считались окунь, камбала, хек, терпуг, треска, угольная и др. Особой гордостью можно считать то, что именно Сахалинские промысловики первыми на Дальнем Востоке освоили добычу скумбрии [23]. Судами добывалась пищевая и непищевая продукция, из которой затем выпускалась рыбопродукция в разделанном или не разделанном виде, а также был налажен выпуск кормовой муки и жира [24]. К концу 1967 г. в управлении числилось уже 11 БМРТ, которые успешно справились с поставленной задачей и добыли 764478 ц рыбы, против 758000 запланированных [25]. За 1968 г. флот пополнился 4 траулерами, и в январе 1969 г. управление выдало рейсовое задание 15 БМРТ.

Из месячных отчетов по основному производству за 1969 г. можно сделать вывод о том, что этот год был достаточно продуктивным для управления. Практически все суда успешно вели вылов рыбы. Это видно не только из официальных документов планово-экономического отдела или отдела добычи, но и в газете «Голос рыбака», выпуском которой активно занималось УОР и в которой в обязательном порядке печатались сводки по добыче рыбы всеми добывающими судами. (Выпуск газеты № 16 от 18.04.1969 г.: в I квартале силами 15 БМРТ план по добыче и выпуску мороженой продукции перевыполнен) [26].

В мае 1969 г. основными районами промысла были: Вашингтоно-Орегонский район – добыча хека, район Гавайских островов – пристипомы. Из сводок видно, что промысловая обстановка в указанных районах в мае была хорошей, это дало возможность перешагнуть стотысячный рубеж по добыче рыбы за один месяц. При плане добычи на май 84000 ц фактически выловлено 119088 ц [27]. Работа такими темпами давала реальную возможность выполнить годовой план ко Дню рыбака. За пять месяцев силами всех БМРТ и благодаря хорошей работе всех экипажей управление имело 54000 ц сверхплановой рыбы, о чем также сообщалось в промысловом обзоре газеты «Голос рыбака» [28].

На основании годового отчета лучших результатов по добыче и переработке рыбы в 1969 г. добились экипажи: БМРТ «Катангли» – 96114 ц при годовом плане 72700, что соответствует 132,2 %, БМРТ «Светлая» – 90835 при плане 54600 – 166,4 %, БМРТ «Пасионария» – 86451

при плане 65200 – 132,6 % [29]. В числе передовиков был и экипаж БМРТ «В. Котельников». На конец 1969 г. в УОР числилось 18 БМРТ. Годовой план, по управлению, включая прием рыбы от колхозов, составлял 1130000 ц. Из 18 судов одно – БМРТ («Салехард»), вновь прибывшее из новостроя, не успело выйти в район промысла, однако это не помешало остальным траулерам выполнить план на 119 %, выловив 1239282 ц рыбы [30] (рис. 2).

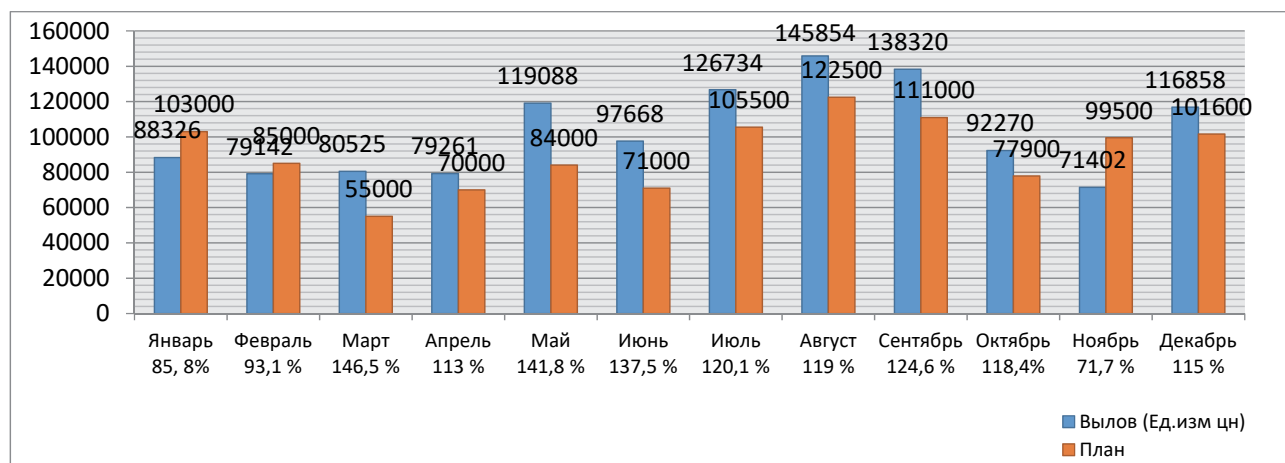


Рис. 2. Основные показатели выполнения плана БМРТ по УОР Сахалинрыбпрома за 1969 г. Всего силами 18 БМРТ было выловлено рыбы 1239282 ц, при плане 1041000 ц, т.е. 119 %

Fig. 2. The main indicators of the implementation of the BMRT plan for the UOR of Sakhalinrybprom for 1969. In total, 1239282 quintals of fish were caught by the forces of 18 BMRT, with a plan of 1041,000 quintals, i.e. 119 %

Финансовый результат от реализации в 1969 г. составил восемь миллионов сто сорок четыре тысячи рублей прибыли. Большую роль в том, что рыбаки заняли прочные позиции в освоении Мирового океана и рыбная промышленность стала рентабельной отраслью Сахалинской области, сыграло то, что государство выделило Сахалинской области большие морозильные рыболовецкие траулеры, которые и стали производственной основой. Каждый следующий год рыболовецкий флот пополнялся новыми промысловыми судами, которые сразу включались в работу, установив себе высокую планку добычи и переработки рыбы. В декабре 1970 г. в УОР работало 20 БМРТ, которые добыли 1310545 ц рыбы [31]. Помимо того, что траулерами велась самостоятельная добыча рыбы, они дополнительно для переработки принимали рыбопродукцию от рыболовецких колхозов, и не только Сахалинской области. В 1971 г. судами УОР было принято от колхозов 156302 ц рыбы, это были колхозы Хабаровского и Приморского краев, Камчатской и Магаданской областей. За 12 месяцев 1971 г. силами 23 БМРТ было добыто 1408029 ц рыбы при плане 1404000, т.е. плановое задание было выполнено на 100,3 %. Всего же за 1971 г., включая прием от колхозов, было добыто и переработано 1482689 ц, тогда как план на год составлял 1474000 ц. Этот показатель оказался выше, чем за предыдущий год. В 1970 г. общее количество добытой рыбы составило 1477800 ц [32].

В бухгалтерском отчете за 1971 г., отправленном в промышленный отдел облстатуправления горинспектору ЦСУ г. Корсакова, заместитель начальника УОР по экономическим вопросам В. Игнатов сообщает следующие данные:

- валовая продукция, тыс. руб. 103378;
- товарная продукция 64801;
- реализация товарной продукции 63693.

Сумма валовой продукции за первый квартал 1972 г. составила 23011 тыс. руб. [33].

Возрос выпуск продукции, за 1968 г. выпуск продукции составил 2017 тыс. руб., а за 1971 г. выпуск продукции составил 2711 тыс. руб., объем выпуска продукции возрос на 694 тыс. руб.

Возвращаясь к результатам по добыче и переработке рыбы на основе архивных документов, по основному производству, выписки из отчетов планово-экономического отдела и отдела добычи базы, видна положительная динамика, которая позволяет с уверенностью сказать, что плановые задания судозкипажей БМРТ управления из года в год выполнялись и перевыполнялись. Так, из документов за 1972 г.: месячных отчетов по основному производству, годовых бухгалтерских отчетов, отчетов по выполнению норм выработки и материалов на поощрение работников УОР – видно, что все экипажи траулеров, а их было 25, справились с плановым заданием, добыв 145594 т рыбы, против 143300 запланированных тонн [34] (рис. 3).

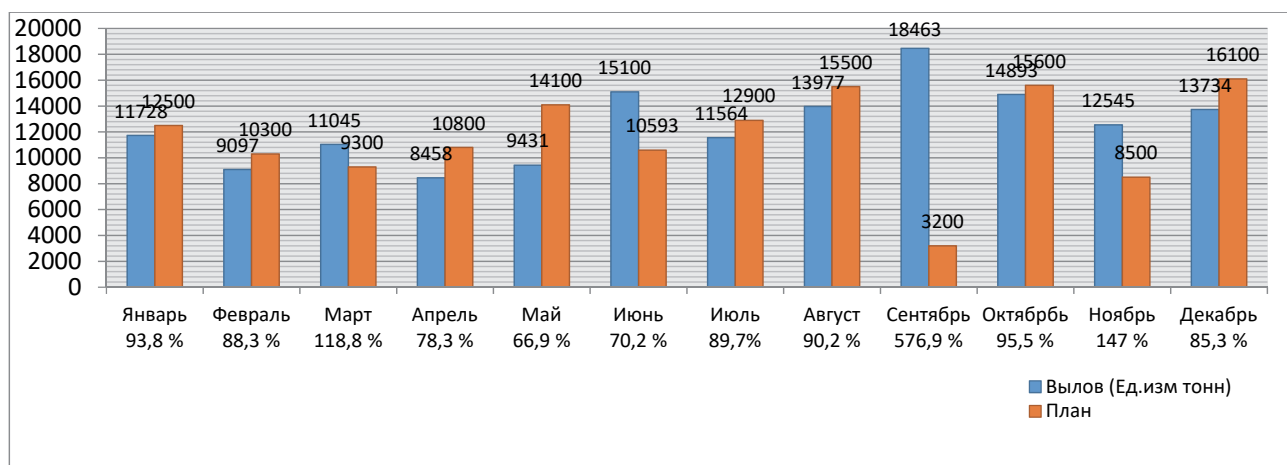


Рис. 3. Основные показатели выполнения плана по УОР Сахалинрыбпрома за 1972 г.

Всего силами 25 БМРТ было выловлено рыбы 145594 т при плане 143300 т, т.е. 101,6 %

Fig. 3. The main indicators of the implementation of the plan for the UOR of Sakhalinrybprom for 1972. A total of 145594 tons of fish were caught by the forces of 25 BMRT with a plan of 143300 tons, i.e. 101.6 %

Статистика следующих лет, если рассматривать ее в формате диаграммы, рис. 4, показывает, что прямая идет вверх. Более того, по добыче и переработке рыбы в Корсаковском районе управление играло первую скрипку.

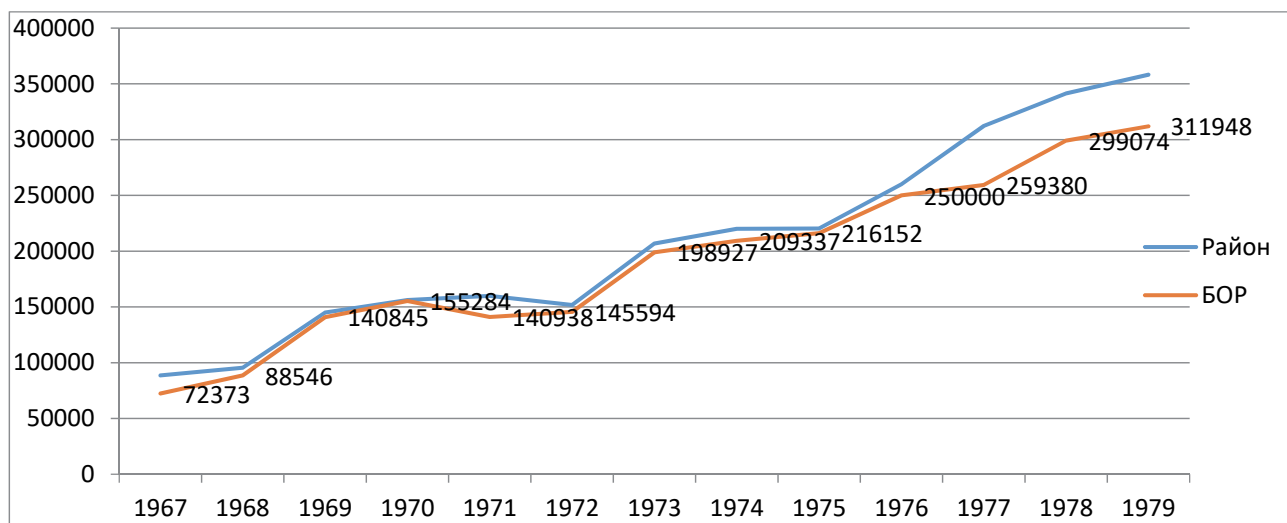


Рис. 4. Сравнительная диаграмма по вылову рыбы в Корсаковском районе 1967–1979 гг.

Fig. 4. Comparative diagram of fish catch in the Korsakovskiy district of 1967–1979

Языком цифр это выглядит так:

- 1973 г. – 198927 т за один календарный год [35].
- 1974 г. – 208364 т [36].
- 1975 г. – 216152 т [37].
- 1976 г. – 221548 т [38].
- 1977 г. – 224736 т за один календарный год [39].

01.01.1977 г. УОР переименовано в Корсаковскую базу океанического рыболовства – КБОР, дополнительно на флот поступили промысловые суда типа ЗРС [40]. База заработала в новых условиях и с новыми силами. К концу 1978 г. на балансе КБОР числилось 53 промысловых судна, из них:

- 35 – БМРТ, включая 3 новых, поступивших в период с 18 января по 24 апреля 1978 г.;
- 15 – ЗРС;
- 3 – РТМС, принятых на баланс в 1978 г. в период с 29 мая по 14 декабря.

Также было одно поисковое судно – БМРТ «Диомид» [41].

Рыбопромысловый флот постоянно пополнялся новыми судами. Согласно архивным документам за 1967 г. в базе числилось 9 БМРТ, а в 1978 г. их было уже 35. То есть КБОР получала ежегодно по 2–3 новых БМРТ. В СССР была плановая экономика, краткосрочный план составлялся на год. В 1978 г. планировалось пополнение добывающего флота тремя новыми БМРТ и тремя РТМС. Данные виды судов, с небольшим изменениями в графике и сроках поставки, были получены базой в 1978 г. [42].

За 12 месяцев 1978 г. весь добывающий флот КБОР выловил 299074 т рыбы при плане 291200 т. За этот же период только судами БМРТ было добыто 247328 т, при плане 235840 т. То есть из всей добытой флотом рыбы в 1978 г. практически 82,7 % – заслуга промысловиков, работающих на БМРТ [43].

Анализируя работу флота КБОР за 1978 г. в разрезе каждого из 35 БМРТ, можно увидеть, насколько обширной была география промысла: Южные и Северные Курилы, Берингоморская экспедиция (БМЭ), Аляска, Алеуты, Новая Зеландия, Восточно-Охотская экспедиция (ВОЭ), Западный Сахалин (пр-в Лаперуза), о-в Кергелен, Императорские горы, Охотское море. Исходя из данных, приведенных в документах, можно составить представление о передовых экипажах, которые добивались наилучших результатов в добыче, переработке и выпуске готовой продукции. Например, БМРТ «Мыс Сенявина», капитан Арбузов А.А., в 1978 г. при плановом задании 8500 т рыбы за 249 промысловых судосутки (с/с) добыл 10655 т [44]. Добыча велась в 3 промысловых районах – Аляска, БМЭ, ВОЭ. Как и БМРТ «Мыс Сенявина», десятитысячный рубеж по вылову рыбы и морепродуктов перешагнули экипажи БМРТ «Арково», капитан Грибов В.И. (будущий начальник КБОР) и БМРТ «Мыс Гротовый», капитан Лекус В.П. Экипаж БМРТ «Арково» добыл 10604 т рыбы за 298 с/с, находясь на промысле в районе Южных и Северных Курил. БМРТ «Мыс Гротовый», который также находился в районе Южных и Северных Курил, добыл за 280 с/с 10387 т рыбы [45].

Максимального вылова добились БМРТ «Мыс Свободный» – 9417 т и БМРТ «И. Панов» – 9682 т. Несмотря на выполнение большинством судозипажей планов добычи, результаты вылова на судосутки промысла, выпуск пищевой и товарной продукции ряда судов оставался намного ниже, чем у передовых экипажей. Некоторые по тем или иным причинам не справились с планом добычи рыбы:

- БМРТ «Диомид» – недолов 4927 т. Причина – судно являлось научно-поисковым, несвоевременный выход из ремонта;
- БМРТ «Тымовск» – недолов 1260 т. Причина – не выставление на промысел в связи с задержкой в ремонте [46].

В 1978 г. выставление БМРТ на промысел было выше планового и выше соответствующего периода 1977 г. в основном за счет поступления траулеров из новостроя. Выставление

на промысел судов типа РТМС было напротив ниже планового за счет несвоевременного поступления новых.

Продолжая анализ вылова рыбы по видам и районам промысла, можно увидеть, что в 1978 г. наиболее эффективным были акватория у Южных Курил и Берингово море, рис. 5.

Виды рыб	Добыча всего		Южные Курилы	Северные Курилы	Империаторские горы	Берингово море	Алеуты	Аляска	Новая Зеландия	О-в Кергелен	Зап. Сах. (пр-в Лаперуза)	ВОЭ	Охотское море
	план	факт											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Вылов рыбы и морзверя													
ВСЕГО:	291200	299074	120653	23458	7244	88803	6526	18695	10853	2050	938	18654	1200
в т.ч.:													
Сельдь	4000	1750				1750							
Скумбрия	32300	52323	37653	7670	7000								
Иваси	1000	1425	1181	100	144								
Терпуг	10500	13201	608	433			6014	6146					
Треска	2200	483					104	39	340				
Камбала	18150	25531				25531							
Ледяная	2500	1684								1684			
Нототения	100	56								56			
Макрурус	6800	271	35	236									
Бычок	650	17									17		
Лемонема	31400	13113											
Минтай	109100	101213	42952	11637		36750		9874					
Окунь	3000	392				90	40	262					
Сквама		247								247			
Палтус		39				39							
Солнечник		7964							7964				
Кальмар	1000	1033	153	558		322							
Угольная	100	11					11						
Путассу	1000	2199							2199				
Налим		27							27				
Хек	12100	16544										16544	
Креветки		1931				1931							
Клыкач		34								34			
Песчанка		981									981		
Эпигонус		37							37				
Ставрида	1000												
Пристипома	500												
Морзверь	1600	1849				649							1200
Прилов	52200	54719	24958	2824	100	21637	422	2073	626	29		2110	

Рис. 5. Вылов по видам рыб и районам промысла за 12 месяцев 1978 г.

Fig. 5. Catch by fish species and fishing areas for 12 months of 1978

Добыча рыбы в этих акваториях всем промысловым флотом составила 120653 и 88803 т соответственно. Силами 35 БМРТ было добыто 84583 т у Южных Курил и 85686 т – в Беринговом море. Менее удачным оказался район Западного Сахалина в пр-ве Лаперуза – 938 т, однако и это количество – на счету именно БМРТ (интересно, что в 1977 г. вылов рыбы в проливе Лаперуза не проводился) [47].

Если говорить о видах добытой в 1978 г. рыбы, то пальма первенства, несомненно, у минтая – его улов составил 101213 т. Добыча велась в основном на Южных Курилах и в Беринговом море. Большую часть скумбрии, которая стоит на втором месте в списке пойманной тогда рыбы, также выловили на Южных Курилах. Всего было добыто 25 разновидностей рыбы и морепродуктов.

Анализ архивных документов показал, что в 1978 г. план значительно перевыполнен по добыче таких видов, как минтай, скумбрия, камбала, сельдь, терпуг. Попали в сети рыбаков и незапланированные виды – клыкач, креветка, песчанка, эпигонус, солнечник, сквама, палтус. Был выполнен план и по добыче морзверя [48].

1978 г. был для Корсаковской базы океанического рыболовства одним из самых успешных десятой пятилетки. Способствовал этому самоотверженный труд всех членов экипажей, которым приходилось работать в суровых условиях промысла. Рыбаки показывали высокий

профессионализм, мастерство, умелое использование и постоянное совершенствование рыбопромысловой техники. Корсаковская БОР была инициатором Всесоюзного социалистического соревнования, поэтому все экипажи промысловых судов старались включиться в соревнование по повышению эффективности производства и качества работы. Например, судозипаж БМРТ «Катангли» план 3 лет пятилетки по добыче рыбы выполнил на 180 % [49]. Только сверх годового плана было произведено товарной продукции на 9,5 млн руб. [50]. Достижению высоких производственных результатов способствовало улучшение организации труда рыбаков, изучение передового опыта работы, его умелое применение на своих судах. В результате задания трех лет десятой пятилетки в 1978 г. коллективом КБОР были значительно перевыполнены.

Таким образом, Корсаковская база океанического рыболовства в рассматриваемый период развивалась высокими темпами. Промысловый и перерабатывающий флот пополнялся современными судами. Были освоены новые районы и объекты промысла, экипажи переходили на разноглубинный лов. Суда стали оснащаться новым промысловым вооружением.

Список источников

1. Пятилетов А.М. Море остается с человеком. Южно-Сахалинск : Сахалинская областная типография, 1997. С. 14.
2. Пятилетов А.М. Море остается с человеком. Южно-Сахалинск : Сахалинская областная типография, 1997. С. 19.
3. Государственное бюджетное учреждение Государственный исторический архив Сахалинской области (ГБУ ГИАСО). Ф. 264. Оп. 1. Д. 2393. Л. 209.
4. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 2393. Л. 209-210.
5. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 2393. Л. 209-210.
6. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 2393. Л. 44-45.
7. ГИАСО Ф. 566. Оп. 1. Д. 59. Л. 73.
8. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 2471. Л. 78.
9. Пятилетов А.М. Море остается с человеком. Южно-Сахалинск : Сахалинская областная типография, 1997. С. 20.
10. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 2630. Л. 298-302.
11. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 3063. Л. 240.
12. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 3063. Л. 228.
13. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 141. Л. 15.
14. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 141. Л. 1-251.
15. Чернявский Г.И. Вопросы рентабельности рыбной промышленности Сахалина. Южно-Сахалинск : Сахалинское кн. изд-во, 1960. С. 60.
16. Орденоносная база океанического флота Сахалина: [Корсаковская база океанического рыболовства / В.М. Бурков и др.; предисл. Н.И. Лысенко]. М. : Лег. и пищ. пром-сть, 1983. С. 10.
17. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 3945. Л. 150.
18. Муниципальное казенное учреждение «Служба обеспечения» Архивная группа Корсаковского городского округа (МКУ «Служба обеспечения», Архивная группа). Ф. 56. Оп. 1. Д. 466. Л. 560.
19. Васильев М.А. Стратегия развития рыбной промышленности Дальнего Востока: научный доклад / Институт экономических и международных проблем освоения океана. Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. С. 10.
20. Рыбацкая летопись Сахалина и Курил / К.Е. Гапоненко. Южно-Сахалинск : ГУП «Сахалинская областная типография», 2011. С. 262.
21. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 3063. Л. 240.

22. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 141. Л. 6.
23. Орденоносная база океанического флота Сахалина: [Корсаковская база океанического рыболовства / В.М. Бурков и др.; предисл. Н.И. Лысенко]. М. : Лег. и пищ. пром-сть, 1983. С. 4.
24. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 141. Л. 29.
25. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 141. Л. 316.
26. Голос рыбака. Корсаков. 1969. 18 апреля. № 16.
27. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 195. Л. 129.
28. Голос рыбака. Корсаков. 1969. 18 июня. № 20.
29. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 195. Л. 297.
30. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 195. Л. 279-302.
31. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 220. Л. 9.
32. ГИАСО Ф. 1023. Оп. 1. Д. 255. Л. 258-263.
33. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 28. Л. 213-258.
34. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 283, 285, 286, 287.
35. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 313. Л. 270.
36. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 354. Л. 325.
37. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 428. Л. 302.
38. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 466. Л. 6.
39. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 511. Л. 15.
40. ГИАСО Ф. 264. Оп. 1. Д. 3945. Л. 50, 151.
41. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 92.
42. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 93.
43. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 101-102.
44. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 117.
45. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 105-106.
46. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 116.
47. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 108-112.
48. МКУ «Служба обеспечения» Корсаковского городского округа» Архивная группа. Ф. 56. Оп. 1. Д. 560. Л. 108-109.
49. Страницы истории рыбной промышленности Сахалинской области (1925–1987 годы) : сборник документов и материалов. Южно-Сахалинск : Дальневост. кн. изд-во. Сахалинское отделение, 1989. С. 251.
50. Орденоносная база океанического флота Сахалина: [Корсаковская база океанического рыболовства / В.М. Бурков и др.; предисл. Н.И. Лысенко]. М. : Лег. и пищ. пром-сть, 1983. С. 20.

References

1. Pyatietov, A.M. The sea stays with a person. Yuzhno-Sakhalinsk : Sakhalin Regional Printing House, 1997. P. 14.
2. Pyatietov, A.M. The sea remains with man. Yuzhno-Sakhalinsk: Sakhalin Regional Printing House, 1997. P. 19.
3. State Budgetary Institution State Historical Archive of the Sakhalin Region (GBU GIASO). F. 264. Op. 1. D. 2393. L. 209.
4. GIASO F. 264. Op. 1. D. 2393. L. 209-210.
5. GIASO F. 264. Op. 1. D. 2393. L. 209-210.
6. GIASO F. 264. Op. 1. D. 2393. L. 44-45.
7. GIASO F. 566. Op. 1. D. 59. L. 73.
8. GIASO F. 264. Op. 1. D. 2471. L. 78.
9. Pyatietov, A.M. The sea stays with a person. Yuzhno-Sakhalinsk : Sakhalin Regional Printing House, 1997. P. 20.
10. GIASO F. 264. Op. 1. d. 2630. L. 298-302.
11. GIASO F. 264. Op. 1. D. 3063. L. 240.
12. GIASO F. 264. Op. 1. D. 3063. L. 228.
13. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 141. L. 15.
14. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 141. L. 1-251.
15. Chernyavsky, G.I. Questions of profitability of the Sakhalin fishing industry. Yuzhno-Sakhalinsk : Sakhalin Book Publishing House, 1960. P. 60.
16. Medal-bearing base of the Sakhalin oceanic fleet: [Korsakov base of oceanic fisheries / V. M. Burkov et al.; Preface by N. I. Lysenko]. Moscow : Light and food industry, 1983. P. 10.
17. GIASO F. 264. Op. 1. D. 3945. L. 150.
18. Municipal state institution "Security Service" Archive group of Korsakov city district (MCU "Security Service", Archive group). F. 56. Op. 1. d. 466. l. 560.
19. Vasiliev M.A. Strategy for the development of the fishing industry of the Far East: Scientific report / Institute of Economic and International Problems of Ocean Development. Vladivostok : DVO of the USSR Academy of Sciences, 1990. P. 10.
20. The Fishing Chronicle of Sakhalin and the Kuril Islands. K.E. Gaponenko. Yuzhno-Sakhalinsk : SUE "Sakhalin Regional Printing House", 2011. P. 262.
21. GIASO F. 264. Op. 1. d. 3063. L. 240.
22. GIASO F. 1023. Op. 1. d. 141. L. 6.
23. Medal-bearing base of the Sakhalin oceanic fleet: [Korsakov base of oceanic fisheries / V. M. Burkov et al.; Preface by N. I. Lysenko]. Moscow : Light and Food Industry, 1983. P. 4.
24. GIASO F. 1023. Op. 1. d. 141. l. 29.
25. GIASO F. 1023. Op. 1. d. 141. L. 316.
26. Golos rybak. Korsakov. 1969. April 18. No. 16.
27. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 195. L. 129.
28. The voice of the fisherman. Korsakov. 1969. June 18. No. 20.
29. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 195. L. 297.
30. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 195. L. 279-302.
31. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 220. L. 9.
32. GIASO F. 1023. Op. 1. D. 255. L. 258-263.
33. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 28. L. 213-258.
34. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. d. 283, 285,286, 287.

35. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 313. L. 270.
36. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 354. L. 325.
37. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 428. L. 302.
38. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 466. L. 6.
39. MCU "Security Service"Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 511. L. 15.
40. GIASO F. 264. Op. 1. D. 3945. L. 50, 151.
41. MCU "Support Service" Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 92.
42. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. f. 56. Op. 1. D. 560. L. 93.
43. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 101-102.
44. MCU "Security service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 117.
45. MCU "Security Service"Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 105-106.
46. MCU "Security service" Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 116.
47. MCU "Security service" Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 108-112.
48. MCU "Security Service" of the Korsakov city district" Archive group. F. 56. Op. 1. D. 560. L. 108-109.
49. Pages of the history of the fishing industry of the Sakhalin region (1925–1987). Collection of documents and materials. Yuzhno-Sakhalinsk : Far Eastern Book Publishing House. Sakhalin Branch, 1989. P. 251.
50. Medal-bearing base of the Sakhalin Ocean fleet: [Korsakov base of oceanic fisheries / V.M. Burkov et al.; Preface by N I. Lysenko]. Moscow : Light and Food Industry, 1983. P. 20.

Информация об авторе

О.Г. Алексеева-Соловьева – учитель.

Information about the author

O.G. Alekseeva-Soloveva – Teacher.

Статья поступила в редакцию 10.06.2023, одобрена после рецензирования 20.06.2023, принята к публикации 30.06.2023.

The article was submitted 10.06.2023, approved after reviewing 20.06.2023, accepted for publication 30.06.2023.