



## Рыболовецкие колхозы — достойные пользователи ресурсов Мирового океана

Обзорная статья  
УДК 338.22

<https://doi.org/10.36038/0131-6184-2026-1-8-12>  
EDN: TYGUMJ

**Ануфриев Андрей Альбертович** – Председатель Правления Союза рыболовецких колхозов России, Москва, Россия

*E-mail:* rrks1@mail.ru

**Союз рыболовецких колхозов России**

**Адрес:** Россия, 107045, Рыбников переулок, д. 2

**Аннотация.** В материале дана характеристика деятельности рыболовецких колхозов с кратким вступлением начального их формирования до современного уровня коллективного осуществления прибрежного и промышленного промысла водных биологических ресурсов Мирового океана.

Рыбохозяйственные предприятия, входящие в Росрыбколхозсоюз, являются многоотраслевыми хозяйствами, имеющими в собственности флот, располагающие береговыми рыбоперерабатывающими предприятиями, занимающиеся добычей рыбы и морепродуктов, выпуском рыбной и сельскохозяйственной продукции, производством товаров народного потребления и оказанием услуг населению. Кроме того, на балансе рыболовецких колхозов, являющихся градо- и поселкообразующими, находятся объекты социально-бытовой инфраструктуры прибрежных рыболовецких поселков и предоставление рабочих мест проживающему там населению.

**Ключевые слова:** рыболовецкая артель, колхоз, водные биологические ресурсы, биотехнологии, обработка, коллективизация, прибрежный лов, ВТО

**Для цитирования:** Ануфриев А.А. Рыболовецкие колхозы – достойные пользователи ресурсов Мирового океана // Рыбное хозяйство. 2026. № 1. С. 8-12. <https://doi.org/10.36038/0131-6184-2026-1-8-12>

## FISHING COLLECTIVE FARMS ARE WORTHY USERS OF THE RESOURCES OF THE WORLD OCEAN

**Andrey A. Anufriev** – Chairman of the Board of the Union of Fishing Collective Farms of Russia, Moscow, Russia

**Board of the Union of Fishing collective farms of Russia**

**Address:** Russia, 107045, Rybnikov lane, 2

**Annotation.** The article describes the activities of fishing collective farms with a brief introduction of their initial formation to the modern level of collective implementation of coastal and industrial fishing of aquatic biological resources of the World Ocean.

Fisheries enterprises included in the Rosrybkolkhozoyuz are diversified farms that own a fleet, have coastal fish processing enterprises engaged in the extraction of fish and seafood, the production of fish and agricultural products, the production of consumer goods and the provision of services to the public. In addition, fishing collective farms, which are city- and village-forming, have facilities for the social and household infrastructure of coastal fishing villages and the provision of jobs for the population living there.

**Keywords:** fishing artel, collective farm, aquatic biological resources, biotechnology, processing, collectivization, coastal fishing, WTO

**For citation:** Anufriev A.A. 2026. Fishing Collective farms are Worthy Users of the Resources of the World Ocean. // Fisheries. No. 1. Pp. 8-12. <https://doi.org/10.36038/0131-6184-2026-1-8-12>

*Рисунок – авторский / The drawing was made by the author*

Союз рыболовецких колхозов России [1] является преемником Всесоюзного объединения рыболовецких колхозов, которое было одобрено Постановлением Совета Министров СССР от 11 апреля 1985 г. № 296 «О совершенствовании руководства рыболовецкой колхозной системы». Через полгода, 15 октября 1985 г., учредительным съездом уполномоченных представителей рыболовецких колхозов было утверждено Всесоюзное объединение рыболовецких колхозов, а 15 апреля 1992 г., Протоколом собрания учредителей рыболовецких колхозов, оно было реорганизовано в Союз рыболовецких колхозов России (Росрыбколхозсоюз), которому 15 октября 2025 г. исполнилось 40 лет.

Формирование рыболовецких артелей (колхозов), коллективный труд которых отмечен еще в начале 16 века, при освоении Белого моря и островов Шпицбергена, Новой Земли и побе-

режья Северного Ледовитого океана, началось с появлением на Русском Севере рыболовецких артелей, состоящих из поморов [2]. А начало рыболовной коллективизации на Дальнем Востоке было положено в 1925 г., после подписания советско японской конвенции, когда японские войска покинули северный Сахалин, вернувшись к границе по 50 й параллели, и в Приморье к 1926 г. начали образовываться рыболовецкие артели, объединяющиеся в колхозы.

Организации Росрыбколхозсоюза осуществляют свою рыбохозяйственную деятельность, в основном, в Дальневосточном, Западном и Северном рыбохозяйственных бассейнах Российской Федерации, с ежегодным объемом добычи 200-250 тыс. т водных биологических ресурсов. В настоящее время в Росрыбколхозсоюз входят 4 региональных союза, а 13 членов являются градо- и поселкообразующими предприятиями. Союз объединяет 33 рыбопромышлен-

ных предприятия с разными формами ведения рыбохозяйственной деятельности, в основном малого и среднего предпринимательства, из них – 21 рыболовецких артели (колхозы).

Общая численность работников предприятий Союза совместно с проживающими с ними членами семей составляет более 10 000 человек.

В основе деятельности Союза лежит годами сформировавшееся и исторически выверенное правило коллективного труда – побеждать и не сдаваться, сопряженное с тяжелой и порою опасной рыбацкой судьбой! Побеждать не только производственно-стихийные трудности штормовых погодных условий при освоении ресурсов Мирового океана, но и отстаивать свои интересы на всех уровнях власти при изменении законодательного курса отрасли, в случае его негативного воздействия на работоспособную и экономически устоявшуюся династию рыболовецких колхозов.

Распад СССР и реформы 90-х годов наглядно показали жизнестойкость рыболовецкой колхозной системы, экономический и производственный авторитеты которой позволили привлечь внимание руководства законодательной и исполнительной власти к исключительно важной социально-экономической миссии, которую выполняют рыболовецкие колхозы страны. Это способствовало в дальнейшем принятию самого активного участия членам Союза в коллективном формировании необходимых материалов и документов для Указов Президента, Постановлений Правительства РФ, трактовок Федеральных Законов, как для стабилизации рыболовецкой колхозной системы, так и всей отрасли в целом.

Касаясь истории активной деятельности Союза, нельзя не отметить, что в нулевые годы серьезные испытания выпали на долю рыбаков-колхозников, характеризующиеся активным внесением поправок в Закон о рыболовстве, касательно условий ведения прибрежного промысла, которые значительно ограничивали его ведение и переработку уловов. Так, вносимые поправки предусматривали предоставление права пользователям водных биоресурсов производить продукцию на судах рыбопромыслового флота, осуществляющих прибрежное рыболовство, но только в ограниченном объеме при сокращении до минимума способов обработки уловов.

Членами Союза коллегиально было отмечено, что разрешенная технологическая процедура только охлаждать улов и замораживать его напрямую вступала в конфликт с инициативой Дмитрия Медведева, в те годы занимающего пост председателя правительства, по поруче-

нию которого была сформирована рабочая группа по развитию биотехнологий. Основной задачей было определение стратегических направлений развития биоэкономики в стране, разработка мер, направленных на развитие этой отрасли, а также – обеспечение скоординированной работы в рамках уже существующих программ.

В те годы на площадке Росрыбколхозсоюза уже было сформировано мнение о том, что развитие любой отрасли России должно идти по пути совершенствования и модернизации технологий на базе существующих отраслевых производств, при сопровождении этого процесса адекватным законодательным обеспечением. А, следовательно, как было отмечено членами Союза, в поправках к Закону о рыболовстве, в части прибрежного рыболовства, необходимо в первую очередь учитывать не только состояние отечественной рыбохозяйственной отрасли, но и требования, налагаемые членством в ВТО, а также спецификой нового для России рынка.

Складывалась такая ситуация, при которой Россия уже не могла игнорировать высокий уровень технологий в других странах ВТО и вправе стремиться к возрождению высокотехнологичных схем развития экономики страны. Следует отметить, что в Комплексную программу развития биотехнологий тех лет, в Российской Федерации на период до 2020 года, была включена и морская биотехнология. Следовательно, применяя на рыболовецких судах первичную технологию обработки – потрошение, разделку, варку, заморозку и т.д., рыбак стимулирует развитие морских биотехнологий с целью получения высококачественного и конкурентного продукта. В связи с этим необходимо отметить, что уровень сырьевого обеспечения морских биотехнологий и, соответственно, масштаб производства продукции на их основе напрямую зависят от эффективности морского рыболовства. В частности, многие фондовые биржи и инвестиционные институты классифицируют компании, ведущие промысел и глубокую переработку водных биоресурсов на борту судов, как биотехнологические.

При самом активном участии Союза рыболовецких колхозов России находятся в рабочем движении отраслевые законодательные акты, напрямую затрагивающие производственные цеха не только рыболовецких колхозов, но и отрасли в целом. Так, внесенные изменения в Налоговый кодекс о 15-процентной ставке сбора за водные биологические ресурсы для градо- и поселкообразующих предприятий и рыболовецких колхозов, был инициирован Союзом, с предоставлением обоснования и расчетов в необходимости данной

льготы, продолжая и дальше работу по сохранению этой ставки после 2027 года.

И, как следствие, результаты активной работы Союза и отраслевого сообщества по сохранению льготной ставки нашли свое отражение в поручении заместителя Председателя правительства, полномочного представителя Президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрия Трутнева от 28 октября 2025 г. № ЮТ-П47-40414 [3], в котором поручено Минфину, Минэкономразвития, Минвостокразвития, Минсельхозу и Росрыболовству, совместно с правительствами Камчатского края, Магаданской области, Сахалинской области, Чукотского АО, Приморского края, Хабаровского края, Мурманской и Архангельской областей проработать вопрос сохранения после 31 декабря 2027 г. пониженных ставок сбора за пользование ВБР в размере 15% от общей ставки сбора для градо- и поселкообразующих рыбохозяйственных организаций.

Особый дискомфорт деятельности рыболюбцев колхозов внес Федеральный закон от 3 февраля 2025 г. № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» [4], с требованием очередной перерегистрации маломерного флота, только на этот раз обратно из Госреестра в ГИМС, что составило в первой процедуре регистрации в Госреестре около 10 млн руб. расхода только по одному рыболюбцевскому предприятию – члену Союза.

Особую и достаточно тревожную на сегодня позицию в рабочей повестке Союза и рыболюбцевской отрасли, заняли процессы реализации инвестиционных квот первого и второго этапов, сроки перезаключения договоров на рыболюбцевские участки и механизм оплаты за них, адаптация отраслевого сообщества к переходу на электронные аукционы и проактивный формат ведения промысловой отчетности и получения разрешений на вылов, а также – навязывание услуг по реализации рыбной продукции на биржах. Не остаются без внимания и графики строительства судов, что потребовало значительного дополнительного запуска нормативных документов, для сглаживания и настройки механизмов реализации инвестиционных проектов под судостроение, с учетом сложившихся экономических и политических условий в стране.

Что касается строительства рыболюбцевских судов, то 16 мая минувшего года состоялась торжественная церемония подъема государственного флага на малых рыболюбцевских сейнерах «Авача» и «Октябрьский», построенных для рыболюбцевского колхоза им. В.И. Ленина на Камчатке.

Всего для этого колхоза построено шесть МРС в рамках программы инвестиционных квот, и 31 января 2025 г. на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» состоя-



лась торжественная церемония спуска на воду БМРТ «Виктор Гаврилов».

В качестве положительного результата многолетней трудовой истории Союза и отраслевого сообщества по отстаиванию интересов рыболюбцевских колхозов и рыболюбцевских предприятий, деятельность которых в основе своей связана с прибрежным промыслом, можно привести законопроект [5], который внесен парламентариями обеих палат в Госдуму в декабре минувшего года.

Данным законопроектом предложены изменения в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части установления особенностей при осуществлении прибрежного рыболовства в Северном рыболюбцевском бассейне).

А уже 27 января в Совете Федерации прошло расширенное заседание № 1 Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, на котором был одобрен данный проект, позволяющий производство консервов из печени трески в море при осуществлении прибрежного рыболовства, что положительно скажется на качестве продукции и позволит нарастить объем ее поставок на российский рынок. В это же время Государственная Дума утвердила календарь рассмотрения вопросов на февраль, в который вошел и данный законопроект с запланированным его рассмотрением 17 февраля, а 4 февраля Правительство Российской Федерации, в официальном отзыве, поддержало законопроект при условии его доработки в соответствии с указанными замечаниями. Много лет рыбаки Севера говорили именно об этой проблеме, что в условиях, когда запасы атлантической трески и пикши находятся на исторически низком уровне, важно получить максимальную отдачу от ресурса. Сегодня это невозможно в прибрежном рыболовстве,

при котором требуется доставлять продукцию на берег только в свежем или охлажденном виде. Это требование делает невозможным выпуск продукции из субпродуктов рыбы и ее частей после разделки уловов. Из-за коротких сроков годности ценная печень трески, в частности, не может быть доставлена на берег в охлажденном или свежем виде.

Особо стоит подчеркнуть, что члены Союза рыболовецких колхозов России, рыбохозяйственные предприятия отрасли надеются, что профильные ведомства, правительство и главы регионов, с помощью отраслевых Союзов и Ассоциаций и при их активном участии, смогут найти адекватный механизм взаимодействия, стимулирующий развитие, как отдельно взятой рыбохозяйственной отрасли, так и экономики страны в целом.

### ЛИТЕРАТУРА И ИСТОЧНИКИ

1. Ануфриев А.А. Союзу рыболовецких колхозов России 40 лет! // Рыбное хозяйство. 2025. № 5. С. 1
2. Ануфриев А.А. Отрасль началась с рыболовецких колхозов <https://fishnews.ru/interviews/774>. (Дата обращения 29.10.2020 г.)
3. Сайт Росрыбколхозсоюза Поручение полпреда Президента <http://rosrybkolhozsoyuz.org/polpred> (Дата обращения 11.11.2025)
4. Ануфриев А.А. Безопасность любой ценой?! <https://fishnews.ru/rubric/lichnoe-mnenie/13221?ysclid=mjley6fyql397282213>. (Дата обращения 07.09.2023)
5. Законопроект «О внесении изменения в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (в части установления особенностей при осуществлении прибрежного рыболовства в Северном рыбохозяйственном бассейне) [https://sozd.duma.gov.ru/bill/1087049-8#bh\\_histras](https://sozd.duma.gov.ru/bill/1087049-8#bh_histras) (дата обращения 04 декабря 2025 г.).

### REFERENCES AND SOURCES

1. Anufriev A.A. The Union of Fishing collective farms of Russia is 40 years old! // Fishing industry. 2025. No. 5. p. 1
2. Anufriev A.A. The industry began with fishing collective farms <https://fishnews.ru/interviews/774>. (Accessed 29.10.2020)
3. Rosrybkolhozoyuz website On behalf of the Presidential Envoy <http://rosrybkolhozsoyuz.org/polpred> (Accessed 11.11.2025)
4. Anufriev A.A. Security at any cost?! <https://fishnews.ru/rubric/lichnoe-mnenie/13221?ysclid=mjley6fyql397282213>. (Accessed 07.09.2023)
5. The draft law «On Amendments to the Federal Law «On Fisheries and Conservation of Aquatic Biological Resources» (regarding the establishment of specifics in the implementation of coastal fishing in the Northern Fisheries Basin) [https://sozd.duma.gov.ru/bill/1087049-8#bh\\_histras](https://sozd.duma.gov.ru/bill/1087049-8#bh_histras) (accessed December 04, 2025).

Материал поступил в редакцию / Received 13.01.2026  
Принят к публикации / Accepted for publication 19.01.2026

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

### Память о тех, кто стоял у истоков рыбохозяйственной отрасли

**Головина Нина Александровна** – доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой «Аквакультура и экология», Дмитровский государственный технологический институт ФГБОУ ВО «АГТУ»



**«МИНИСТР  
АЛЕКСАНДР ИШКОВ.  
К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ  
РОЖДЕНИЯ».**

Сборник /  
автор-составитель  
В.К. Зиланов. –  
Москва: Родина. 2025.  
288 с.

В августе 2025 года исполнилось 120 лет со дня рождения крупнейшего руководителя рыбохозяйственной отрасли – Министра рыбного хозяйства СССР Александра Акимовича Ишкова. Почти 40 лет (с 1940 по 1979 г.) А. А. Ишков возглавлял данное министерство и способствовал процессу становления, формирования и развития многопрофильной отрасли Советского Союза, реализации ее внутренней и внешней политики.

В 2025 г., по инициативе Совета труда и ветеранов рыбной отрасли, в Московском издательстве «Родина» вышла книга «Министр Александр Ишков. К 120-летию со дня рождения». Труд на ее подготовку к изданию взял на себя Вячеслав Константинович Зиланов – в прошлом один из заместителей министра рыбного хозяйства А.А. Ишкова, член Совета труда и ветеранов рыбной отрасли, заслуженный работник рыбного хозяйства России, почетный гражданин Мурманской области, академик МАНЭБ, кандидат биологических наук, профессор.

Этот сборник воспоминаний, включающий двадцать два очерка известных ветеранов рыбной отрасли, интересно и поучительно читать и даже приятно просто держать в руках и листать, так как она хорошо издана и проиллюстрирована.

О роли А.А. Ишкова в развитии рыбного хозяйства, талантливого организатора, выда-

ющегося стратега отечественного и мирового морского рыболовства, повествуют бывшие соратники Александра Акимовича: заместитель председателя Правительства СССР, Министр рыбного хозяйства СССР В.М. Каменцев, Министр рыбного хозяйства РСФСР В.Д. Глуценко, а также – заместители министра рыбного хозяйства СССР Н.П. Кудрявцев, Б.Д. Монаков, В.К. Зиланов. В книгу вошли и воспоминания членов Коллегии Министерств рыбного хозяйства СССР, руководителей отрасли – И.В. Никонорова, Б.Л. Блажко, В.А. Романова, Ю.И. Кокорева, В.И. Чугая и других.

Своими воспоминаниями о деятельности Министра рыбного хозяйства СССР поделились и ученые: А.П. Алексеев, В.П. Иванов, В.П. Пономаренко, Е.А. Лукашева, К.В. Бандурин с соавторами, член Союза писателей С.И. Вахрин, специалисты А.А. Щепановский, А.А. Шушеров, Б. Оселид, Л.Я. Дунгёв.

Наиболее полно, охватывая весь период деятельности Александра Акимовича и достигнутые за этот период результаты развития рыбного хозяйства Советского Союза, приводят В.К. Зиланов и В.М. Каменцев. Они пишут, что для него, как Министра рыбного хозяйства СССР, не было нерешаемых проблем. Вся его творческая деятельность была посвящена великому делу служению Отечеству. В должности министра он входил в состав Правительства СССР, активно участвовал в решении важнейших вопросов развития и планирования хозяйственной деятельности государства.

С большим интересом читаются воспоминания В.К. Зиланова, Б.Н. Котенева, Н.П. Кудрявцева об умении Александра Акимовича найти правильные решения в организации исследований морских рыбных запасов и международного сотрудничества, связанных с морским промыслом, введением 200-мильной зоны, разделением «смежных участков» с Норвегией, Данией, Японией.

Александр Акимович осознавал необходимость проведения научно-исследовательских поисков в различных районах Мирового океана и всячески добивался и способствовал строительству специализированных научно-поисковых судов, развитию отраслевой науки, формируя ее структуру по бассейновому принципу, об этом пишут в своих воспоминаниях В.А. Романов, И.В. Никоноров, Б.Н. Котенев, В.П. Иванов.

О том, что А.А. Ишков был фигурой мирового масштаба в морском рыболовстве, его организаторских способностях, отражавшихся в достижениях Советского Союза в области рыбного хозяйства и вошедших в историю XX столетия, указывают в своих очерках Б.Д. Монаков,

а Л.Я. Дунгёв подчеркивает это на примере развития океанического рыболовства Болгарии.

Н.П. Кудрявцев пишет, что большое внимание Александр Акимович уделял подготовке кадрового состава. К 1980 г. в отрасли насчитывалось уже 5 вузов и 30 техникумов и мореходных училищ, а все руководящие и инженерно-технические должности занимали только специалисты соответствующей квалификации.

Ю.И. Кокорев, в своем очерке воспоминаний, делает акцент на особенности экономического развития рыбного хозяйства, называя этот период «эпохой Ишкова». Александр Акимович считал, что главная задача отрасли – обеспечение населения разнообразной рыбной продукцией, а для ее решения возникала необходимость экономического решения всей цепочки – от добычи водных биоресурсов, их переработки и форм реализации. Велся активный поиск новых объектов рыболовства, разрабатывались и вводились новые орудия лова и на промысловых участках работали рыбоперерабатывающие базы, была открыта сеть специализированных магазинов «Океан».

В.Д. Глуценко пишет, что А.А. Ишков убедил руководство страны определить рыбоводство (аквакультуру) объектом экономической политики государства, способствовал восстановлению и строительству новых прудовых хозяйств, а Б.Л. Блажко в своем очерке подчеркивает роль Александра Акимовича в формировании и развитии рыболовецкой колхозной системы.

В сборнике помещен ряд фотографий, отражающих разностороннюю деятельность Александра Акимовича в политической и организационно-хозяйственной жизни государства.

Многие воспоминания представляют практический интерес и в наше время, являются своеобразной школой организаторского мастерства для молодого поколения менеджеров и специалистов рыбохозяйственной отрасли.

В настоящее время Росрыболовство переживает новый виток своего интенсивного развития, строит рыбопромысловые суда и рыбоперерабатывающие базы, осваивает новые рыбопромысловые участки и объекты рыболовства, активно занимается искусственным воспроизводством водных биоресурсов, набирает темпы развития аквакультуры.

Предлагаемый читателю сборник воспоминаний ветеранов будет интересен всем, кто хочет знать историю развития рыбной отрасли и понимать роль А.А. Ишкова в становлении и развитии рыбного хозяйства страны.

Материал поступил в редакцию/ Received 21.01.2026  
Принят к публикации / Accepted for publication 22.01.2026