

**Труды Всероссийского
научно-исследовательского
института рыбного хозяйства
и океанографии**

Периодический научный журнал. Основан в 1935 году. Журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты докторской и кандидатской наук, на соискание ученой степени доктора наук Министерства образования и науки Российской Федерации, реферируется в Международных базах данных AGRIS (Agricultural Research Information System), ASFA (Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts), Google Scholar, национальной библиографической базе данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и базе данных ВИНИТИ РАН. Выходит 4 раза в год

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

- Главный редактор** Глубоковский М.К., научный руководитель ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н. (Москва, Россия)
Ответственный редактор Буюновский А.И., гл. научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н. (Москва, Россия)
Научный редактор Карпинский М.Г., гл. научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н. (Москва, Россия)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

- Абрамова Л.С., зам. руководителя Департамента ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н., профессор (Москва, Россия)
Барулин Н.В., зав. кафедрой ихтиологии и рыбоводства «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», к.с.-х.н. (Горки, Республика Беларусь)
Бизиков В.А., зам. директора по научной работе ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.б.н. (Москва, Россия)
Бимиши Р.Дж., сотрудник Тихоокеанской биологической станции, доктор наук, почетный учёный (Нанаймо, Канада)
Васильев Д.А., начальник отдела ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н. (Москва, Россия)
Габриелян Б.К., директор Научного Центра Зоологии и Гидроэкологии Национальной Академии Наук Республики Армения, д.б.н., профессор (Ереван, Армения)
Галактионов К.В., зав. лабораторией ФГБУН «Зоологический институт РАН», д.б.н., профессор РАН (Санкт-Петербург, Россия)
Долгов А.В., гл. научный сотрудник Полярного филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ПИНРО им. Н.М. Книповича»), д.б.н., доцент (Мурманск, Россия)
Кантор Ю.И., ведущий научный сотрудник ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН», д.б.н. (Москва, Россия)
Колмаков А.Н., директор Центра экономических исследований рыбного хозяйства ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.э.н. (Москва, Россия)
Колончин К.В., директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.э.н., доцент (Москва, Россия)
Котляр А.Н., гл. научный сотрудник ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН», д.б.н. (Москва, Россия)
Криксунов Е.А., профессор кафедры ихтиологии Биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н., член-корреспондент РАН (Москва, Россия)
Кузищин К.В., профессор кафедры ихтиологии биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, д.б.н. (Москва, Россия)
Лабай В.С., зав. лабораторией Сахалинского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), д.б.н. (Южно-Сахалинск, Россия)
Лаптиховский В.В., сотрудник научного центра по окружающей среде, рыболовству и аквакультуре, д.б.н. (Лоустофт, Великобритания)
Левашов Д.Е., начальник отдела ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н. (Москва, Россия)
Лендъель П., начальник отдела развития аквакультуры, Министерство сельского хозяйства Венгрии (Сарварш, Венгрия)
Мизюркин М.А., гл. научный сотрудник, Тихоокеанский филиал ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), д.т.н., профессор (Владивосток, Россия)
Мнацаканян А.Г., директор института отраслевой экономики и управления ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», д.э.н., профессор КГТУ (Калининград, Россия)
Мокиевский В.О., гл. научный сотрудник, руководитель лаборатории ФГБУН «Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН», д.б.н. (Москва, Россия)
Папцов А.Г., директор ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», д.э.н., профессор, академик РАН (Москва, Россия)
Пахомов Е.А., профессор Университета Британской Колумбии, к.б.н. (Ванкувер, Канада)
Пинчук А.И., доцент Университета Аляски, к.б.н. (Джуно, США)
Подкорытова А.В., гл. научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н., профессор (Москва, Россия)
Политов Д.В., гл. научный сотрудник, зав. лабораторией ФГБУН «Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН», д.б.н. (Москва, Россия)
Радченко О.А., директор Института биологических проблем Севера Дальневосточного отделения РАН, д.б.н., профессор (Магадан, Россия)
Романов Е.В., руководитель проектов Технического центра по исследованию и освоению водной среды, к.б.н. (Ле Порт, Реноан, Франция)
Рубан Г.И., гл. научный сотрудник ФГБУН «Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН», д.б.н. (Москва, Россия)
Сёмин А.Н., зав. кафедрой стратегического и производственного менеджмента ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет», д.э.н., профессор, академик РАН (Екатеринбург, Россия)
Серёгин С.Н., советник директора ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.э.н., профессор (Москва, Россия)
Тан Цишен, гл. научный сотрудник Научно-исследовательского института рыбного хозяйства Желтого моря, д.б.н., академик Китайской инженерной академии (Циндао, Китай)
Труба А.С., гл. научный сотрудник ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.э.н., профессор (Москва, Россия)
Харенко Е.Н., гл. научный сотрудник отдела нормирования ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», д.т.н., доцент (Москва, Россия)
Цуй Гохуэй, Президент Академии рыбохозяйственных наук Китая, д.б.н. (Пекин, Китай)
Шунтов В.П., гл. научный сотрудник Тихоокеанского филиала ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»), д.б.н., профессор (Владивосток, Россия)

Редактор Юрова О.С.

Компьютерная верстка Яковлев Ю.С.

Формат 60×84 1/8. Печ. л. 27

Тираж 300 экз.

Подписан в печать 15.10.2025 г.

Адрес редакции:

105187, Москва, проезд Окружной, 19.

Тел.: 8 (499) 369-92-86

E-mail: trudy@vniro.ru

© ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО», 2025

Proceedings of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography

Periodic scientific journal. It was founded in 1935. The journal is included in the «List of peer-reviewed scientific publications» of the Ministry of education and science of the Russian Federation, where basic scientific results of dissertations on competition of a scientific degree of Candidate of science and Doctor of science must be published. It is referred in International databases AGRIS (Agricultural Research Information System), ASFA (Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts), Google Scholar, the national bibliographic database of RSCI (Russian Science Citation Index) and database VINITI PAS. Published 4 times a year.

EDITORIAL BOARD

- Editor-in-Chief** – Glubokovsky M.K., Doctor of Biological Sciences, Scientific Supervisor of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Executive editor – Buyanovsky A.I., Doctor of Biological Sciences, Chief scientist of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Scientific editor – Karpinsky M.G., Doctor of Biological Sciences, Chief scientist of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia

EDITORIAL COUNCIL

- Abramova L.S.*, Doctor of Technical Sciences, Professor, Deputy Head of the department of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Barulin N.V., head. Department of Ichthyology and Fish Farming «Belarusian State Agricultural Academy Orders of the October Revolution and the Red Banner of Labor», Ph.D. (Gorki, Republic of Belarus)
Bizikov V.A., Doctor of Biological Sciences, Deputy Director for scientific work of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Beamish R.J., Doctor of Biological Sciences, Emeritus Scientist of the Pacific Biology Station, Nanaimo, Canada
Cui Guohui, Doctor of Biological Sciences, President Chinese Academy of Fishery Sciences (CAFS), (Beijing, China)
Dolgov A.V., Doctor of Biological Sciences, Associate Professor, Chief Scientist of Polar Branch of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («PINRO named after N.M. Knipovich»), Murmansk, Russia
Gabrielian B.K., Doctor of Biological Sciences, Associate Professor, Director of the Scientific Center of Zoology and Hydroecology of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia, Yerevan, Republic of Armenia
Galaktionov K.B., Doctor of Biological Sciences, Professor, Head of the laboratory of the Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, Saint-Petersburg, Russia
Kantor Y.I., Doctor of Biological Sciences, Leading Scientist of the A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Kharenko E.N., Doctor of Technical Sciences, Chief Scientist of the Department of Rationing of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Kolmakov A.N., Doctor of Economical Sciences, Professor, Director of the Center for Economic Research of Fisheries of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Kolonchin K.V., Doctor of Economical Sciences, Associate Professor, Director of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Kotlyar A.N., Doctor of Biological Sciences, Chief Scientist of the P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Kriksunov E.A., Doctor of Biological Sciences, Professor of the Chair of Ichthyology of the Biology Department, Lomonosov Moscow State University, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Kuzishchin K.V., Doctor of Biological Sciences, Professor of the Chair of Ichthyology of the Biology Department, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia
Labai V.S., Doctor of Biological Sciences, Head of the laboratory of the Sakhalin Branch of the Russian Federal Research Institute of Fisheries («SakhNIRO»), Uzhno-Sakhalinsk, Russia
Laptikhovsky V.V., Doctor of Biological Sciences, Marine biologist and stock assessment scientist of the Scientific Center for Environment, Fisheries and Aquaculture, Lowestoft, United Kingdom
Lendjel P., Head of Aquaculture Development Department, Ministry of Agriculture of Hungary (Sarvas, Hungary)
Levashov D.E., Doctor of Technical Sciences, Head of Department of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Mizyurkin M.A., Doctor of Technical Sciences, Professor, Scientist of the Pacific Branch of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («TINRO»), Vladivostok, Russia
Mnatsakanyan A.G., Doctor of Economical Sciences, Professor, Director of the Institute of Industrial Economics and Management of the Kaliningrad State Technical University, Kaliningrad, Russia
Mokievsky V.O., Doctor of Biological Sciences, Chief Scientist, Head of the Laboratory of the P.P. Shirshov Institute of Oceanology of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Pakhomov E.A., Candidate of Biological Sciences, Professor at the University of British Columbia, Vancouver, Canada
Paptsov A.G., Doctor of Economical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Director of the Russian Research Institute of Agricultural Economics of the Federal Research Center for Agricultural Economics and Social Development of Rural Territories, Moscow, Russia
Pinchuk A.I., Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, University of Alaska, Juneau, USA
Podkorytova A.V., Doctor of Technical Sciences, Professor, Chief Scientist of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Politov D.V., Doctor of Biological Sciences, Chief Scientist, Head of the laboratory of the Vavilov Institute of General Genetics of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Radchenko O.A., Doctor of Biological Sciences, Professor, Director of the Institute of Biological Problems of the North of the Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences, Magadan, Russia
Romanov E.V., Candidate of Biological Sciences, Project manager of the Technical Center for Research and Development of the Aquatic Environment, Le Porte, Reunion, France
Ruban G.I., Doctor of Biological Sciences, Chief Scientist of the A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia
Semin A.N., Doctor of Economical Sciences, Professor, Academician of the Russian Academy of Sciences, Head of the Department of Strategic and Production Management, Ural State Mining University, Yekaterinburg, Russia
Seregin S.N., Doctor of Economical Sciences, Professor, Advisor to the Director of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Shuntov V.P., Doctor of Biological Sciences, Professor, Chief Scientist of Pacific Branch of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («TINRO»), Vladivostok, Russia
Tang Qisheng, Doctor of Biological Sciences, Chief scientist of the Yellow Sea Fisheries Research Institute, Academician of the Chinese Academy of Engineering (Qingdao, China)
Truba A.S., Doctor of Economical Sciences, Professor, Chief Scientist of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia
Vasilyev D.A., Doctor of Technical Sciences, Head of the Fisheries Regulation Department of the Russian Federal Research Institute of Fisheries and Oceanography («VNIRO»), Moscow, Russia

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Глубоковский М.К. От главного редактора..... | 5 |
| Колончин К.В. Рыбнохозяйственная наука – ключевое звено для достижения целей технологического суверенитета и обеспечения продовольственной безопасности России..... | 7 |

ПРОМЫСЛОВЫЕ ВИДЫ И ИХ БИОЛОГИЯ

| | |
|--|----|
| Буяновский А.И., Юрьев Д.Н., Жуковская Г.В. Исследования гребенчатой креветки в Татарском проливе. 1. Оценка возрастного состава уловов | 22 |
| Кошелев В.Н., Коцюк Д.В. К вопросу сохранения популяций осетровых видов рыб в пограничных водах реки Амур в ХХI веке..... | 37 |
| Каев А.М., Ромасенко Л.В., Макоедов А.А. Возможные причины необычной динамики подходов горбуши к Восточному Сахалину и о. Итуруп в 2024 г..... | 46 |
| Подкорытова А.В., Роццина А.Н., Евсеева Н.В., Березина М.О., Баскакова Ю.А. Бурые водоросли <i>Saccharina latissima</i> и <i>Laminaria digitata</i> Белого моря: биохимическая, технологическая характеристики и практическое применение..... | 61 |

АКВАКУЛЬТУРА

| | |
|---|-----|
| Дун Ш., Су Ю. Научная и экономическая логика развития глубоководного морского рыболовства в Китае..... | 80 |
| Ян В., Чэнь М. Анализ международной конкурентоспособности сегмента производства посадочного материала объектов аквакультуры в Китае..... | 92 |
| Сафонов А.С., Барминцева А.Е., Суховер К.В., Щербакова В.Д., Мюгге Н.С. Сравнительная характеристика репродуктивных показателей доместицированных и выращенных самок каспийской белуги | 105 |
| Биндюков С.В., Бурлаченко И.В., Артемов Р.В., Гершунская В.В., Арнаутов М.В., Терпугова Н.Ю. Особенности липидного обмена радужной форели при выращивании на комбикормах с различным соотношением полиненасыщенных жирных кислот | 117 |

СРЕДА ОБИТАНИЯ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

| | |
|--|-----|
| Трофимов А.Г., Сентябров Е.В., Ярагина Н.А., Ковалев Ю.А., Ившин В.А., Анциферов М.Ю. Влияние показателей климато-океанологических процессов на параметры состояния запаса трески в Баренцевом море и прилегающих водах | 131 |
| Новиков М.А., Горбачева Е.А., Харламова М.Н. Содержание свинца в промысловых рыбах Баренцева моря (по многолетним данным)..... | 145 |

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ВОДНЫХ БИОРЕСУРСОВ

| | |
|--|-----|
| Шульгина Л.В., Якуш Е.В., Бутенко А.Р. Консервы «Паштет из сайры тихоокеанской» и их значение в питании человека..... | 158 |
|--|-----|

ЭКОНОМИКА, МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| | |
|--|-----|
| Чжан И., Ян Ц., Юань С., Сюй Л. Исследование тенденций изменения объёмов потребления рыбной продукции в Китае с точки зрения повышения уровня потребления | 169 |
| Зверев Г.С. Влияние холдингизации на динамику финансовых показателей рыбодобывающей отрасли России в 2014-2023 годах | 182 |
| Мнацаканян А.Г., Харин А.Г. Моделирование уровня потребления рыбы и рыбопродуктов в Российской Федерации | 196 |
| Яркина Н.Н., Логунова Н.А. Корпоративная культура как фактор устойчивого развития предприятий рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации | 206 |

CONTENTS

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Glubokovsky M.K.</i> | |
| From the editor-in-chief | 5 |

| | |
|--|---|
| <i>Kolonchin K.V.</i> | |
| Fisheries science is a key link in achieving the goals of technological sovereignty and ensuring food security for Russia... . | 7 |

COMMERCIAL SPECIES AND THEIR BIOLOGY

| | |
|--|----|
| <i>Buyanovskiy A.I., Yuriev D.N., Zhukovskaya G.V.</i> | |
| The humpback shrimp researches in the Tatar Strait. 1. Approaches to assessment of the catches age structure | 22 |

| | |
|---|----|
| <i>Koshelev V.N., Kotsyuk D.V.</i> | |
| On the issue of preserving sturgeon fish populations in the boundary waters of the Amur River in the 21st century | 37 |

| | |
|---|----|
| <i>Kaev A.M., Romasenko L.V., Makoedov A.A.</i> | |
| Possible causes for the unusual dynamics of pink salmon approaches to Eastern Sakhalin and Iturup Island in 2024 | 46 |

| | |
|---|----|
| <i>Podkorytova A.V., Roshchina A.N., Evseeva N.V., Berezina M.O., Baskakova J.A.</i> | |
| Brown algae <i>Saccharina latissima</i> and <i>Laminaria digitata</i> from the White Sea: their biochemical as well as technological characteristics and practical application..... | 61 |

AQUACULTURE

| | |
|--|----|
| <i>Dong Sh., Su Yu.</i> | |
| Scientific and economic logic of deep-offshore mariculture development | 80 |

| | |
|--|----|
| <i>Yang W., Chen M.</i> | |
| Analysis of international competitiveness of Chinese aquatic seeding industry..... | 92 |

| | |
|---|-----|
| <i>Safronov A.S., Barmintseva A.E., Sukhover K.V., Shcherbakova V.D., Mugue N.S.</i> | |
| Comparative characteristics of reproductive indicators in domesticated and farmed females of Caspian Beluga | 105 |

| | |
|---|-----|
| <i>Bindukov S.V., Burlachenko I.V., Artemov R.V., Arnautov M.V., Gershunskaya V.V., Terpugova N.Yu.</i> | |
| Lipid metabolism of rainbow trout reared on diets with different ratios of polyunsaturated fatty acids..... | 117 |

HABITAT OF AQUATIC BIOLOGICAL RESOURCES

| | |
|---|-----|
| <i>Trofimov A.G., Sentyabov E.V., Yaragina N.A., Kovalev Y.A., Ivshin V.A., Antsiferov M.Yu.</i> | |
| The influence of climate-oceanological processes on parameters of the state of cod stock in the Barents Sea and adjacent waters | 131 |

| | |
|--|-----|
| <i>Novikov M.A., Gorbacheva E.A., Kharlamova M.N.</i> | |
| Lead content in commercial fishes of the Barents Sea (based on long-term data) | 145 |

AQUATIC BIORESOURCES PROCESSING TECHNOLOGIES

| | |
|---|-----|
| <i>Shulgina L.V., Yakush E.V., Butenko A.R.</i> | |
| Pate canned Pacific saury and its importance in human nutrition | 158 |

ECONOMICS, INTERNATIONAL COOPERATION AND REGULATORY BASES OF FISHERIES MANAGEMENT

| | |
|--|-----|
| <i>Zverev G.S.</i> | |
| The effect of corporate consolidation on financial performance trends in Russia's fishing sector from 2014 to 2023 | 182 |

| | |
|--|-----|
| <i>Mnatsakanyan A.G., Kharin A.G.</i> | |
| Model of fish and fish product consumption in the Russian federation | 196 |

| | |
|---|-----|
| <i>Yarkina N.N., Logunova N.A.</i> | |
| Corporate Culture as a Factor in the Sustainable Development of Fisheries Enterprises in the Russian Federation | 206 |



ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Первый российско-китайский том Трудов ВНИРО

В 1933 году приказом Наркомснаба СССР были объединены в единый научный институт две организации – Центральный научно-исследовательский институт морского рыбного хозяйства и Государственный океанографический институт. В результате этого слияния был образован Всесоюзный научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). К тому времени оба института имели достаточно большой опыт научной деятельности и выпускали свои собственные издания: «Труды ЦНИИ морского рыбного хозяйства» и «Труды ГОИН», так что название издания научных публикаций нового института образовалось вполне естественно: «Труды ВНИРО». Первые три тома, вышедшие в 1935 году, базировались ещё на старых наработках: том 1 «Геологические исследования на Новой Земле» приводил материалы экспедиции 1925-1927 годов ГОИНа; тома 2 и 3 были посвящены научным работам ихтиологической лаборатории и морским млекопитающим Дальнего Востока, по данным ЦНИИ МРХ.

Таким образом, в этом, 2025 году, издание «Труды ВНИРО» отмечает 90-летний юбилей, который совпал также и с выходом нынешнего юбилейного, 200-го тома.

История нашего журнала переживала взлёты и падения. До войны вышли 16 томов, затем последовал 10-летний перерыв, и первый послевоенный выпуск появился в 1951 году. За 30 последующих лет, до 1980 года вышли ещё 124 тома, посвящённые результатам экспедиций, конкретным рыбохозяйственным проблемам или просто как сборники научных статей. Иногда тома объединялись в циклы, с общим названием и обложкой: «Исследования по программе Международного геофизического года», «Бонитет Мирового океана», «Осетровые южных морей Советского Союза», но чаще это были отдельные тома. Пожалуй, наиболее ярким в этом ряду изданий был совместный с «Известиями ТИНРО» выпуск 4-х томов по итогам Берингоморской научно-промышленной экспедиции ВНИРО-ТИНРО, проведённой в 1960-е годы: «Советские рыбохозяйственные исследования в северо-восточной части Тихого океана». По свидетельству академика РАН М.В. Флинта (ИО РАН), коллеги-американцы с Аляски показывали ему переплётённый машинописный перевод статей всех четырёх томов, который между собой они называли «The Bering Sea Bible». Таким образом, «Труды ВНИРО» завоевали не только внутреннюю, но и международную популярность и авторитет.

К сожалению, в 1980 году нумерация, а также общее название «Труды ВНИРО» были сняты, публикации института стали выпускать отдельными сборниками. С 1981 по 2001 годы было выпущено 109 таких сборников, они были разного научного уровня, однако уже не пользовались такой известностью, многие проходили незаслуженно незамеченными. В 2002 году выпуск журнала «Труды ВНИРО» с продолжением прежней нумерации был возобновлён. Однако выход томов не был регулярным, их редакторами становились инициативные сотрудники ВНИРО, чаще всего

те, которым нужно было опубликовать какие-то свои материалы. Кроме того, выпускаемые тома получали ISBN, а потому не входили в наукометрические проекты.

Все это заставило пересмотреть отношение к «Трудам ВНИРО» и перейти к регулярному выпуску, а само издание зарегистрировать как периодический журнал. В новом формате «Труды ВНИРО» стали выходить в 2013 году, начиная с 150 тома, и это уже 50-й том в новом статусе. За это время мы получили ISSN, зарегистрировались как СМИ, вошли в РИНЦ, список ВАК, ядро РИНЦа, индексацию RSCI, Белый список Правительства России, а также в большое количество менее значимых баз данных и списков. Журнал обрёл свой стиль, узнаваемое лицо, а вместе с этим и уважение, авторитет в научной среде. Всего с 2013 года было опубликовано 806 статей и информационных сообщений, количество авторов учесть крайне сложно, можно лишь констатировать, что они были не только из Центрального института ВНИРО и большинства наших филиалов, рыбохозяйственных ВУЗов (КГТИ, Дальрыбвтуз, АГТУ и др.), но и академических институтов и таких университетов, как Московский, Санкт-Петербургский, Воронежский и другие. Кроме того, журнал вышел и на международный уровень, были опубликованы статьи авторов из Казахстана, Армении, Украины, Польши.

В этом году мы начали интенсивно развивать сотрудничество с Китайской Народной Республикой: в состав Редакционного совета вошли два представителя этой страны, в том числе и доктор Цуй Гохуэй – Президент Академии рыбохозяйственных наук Китая.

Имею честь представить Вам первый тематический российско-китайский том Трудов ВНИРО. В этом юбилейном для нас 200-м томе публикуются, в том числе три статьи китайских учёных.

В сентябре 2025 года решением Правительства России в лице подведомственного ему ФГБУ «Российского центра научной информации», статус журнала Труды ВНИРО был повышен с четвертого до первого уровня «Белого списка» России. Таким образом, можно смело заключить, что наш журнал твёрдо стоит на ногах и вполне заслуженно вошёл в число ведущих рыбохозяйственных изданий.

Главный редактор

Глубоковский М.К.