

18 апреля 2005 г. генеральным директором ФГУП «Национальные рыбные ресурсы» назначен **Королев Анатолий Дмитриевич**.

Королев Анатолий Дмитриевич родился 25 июля 1951 г. в г. Иолотань Туркменской ССР в семье военнослужащего. В 1974 г. окончил Алма-Атинское пограничное училище, в 1982 г. – Военную академию им. М.В. Фрунзе. Служил во многих регионах России. В 2001 г. в звании генерал-майора уволился в запас. С марта 2001 по июнь 2004 г. работал в Московском комитете по науке и технологиям в должности заместителя генерального директора. Профессор, кандидат исторических наук, член-корреспондент Международной Академии информатизации.

С 22 июня 2004 г. исполнял обязанности генерального директора Федерального государственного унитарного предприятия «Национальные рыбные ресурсы».



СОДЕРЖАНИЕ



МОРСКАЯ ПОЛИТИКА

Борисов В.М., Котенев Б.Н

Смешанная Российско-Норвежская комиссия по рыболовству: плюсы и минусы

6

Багров А.М., Воронин В.М.

Об основных положениях концепции федерального закона «Об аквакультуре»

9



ЭКОНОМИКА И БИЗНЕС

Титова Г.Д.

Рыболовство и морские экосистемы в тисках финансовой фантазмагии

12

Борисов В.А.

Стоимостная оценка водных биоресурсов

15

Выполнение основных показателей за январь – декабрь 2004 г. по организациям рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации и по предприятиям рыбной отрасли Российской Федерации

17

Книжная полка

Студенецкий С.А.

Учебник по экономике рыбохозяйственного комплекса

18



ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ

Бекашев К.А.

Встреча в Риме

19



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

20



ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

20



60 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Воинская доблесть рыбаков

Рыбаки – Герои Советского Союза

23



СЕВЕРНЫЙ БАССЕЙН

Степашко Г.В.

Необходима четкая вертикаль управления рыбной отраслью

26

Готовиц М.Р.

Прибрежное рыболовство Мурмана

28

Шатохин Б.М., Клочков Д.Н.

Комплексность, системность, прогнозирование

30

Чуприн И.В.

Всегда на вахте

32

Шевченко В.В., Монаков М.Б., Комличенко В.В.

Биоэкономические критерии отбора рыбопромысловых судов с целью оптимизации использования сырьевой базы Баренцева моря

33

Житний Б.Г.

Динамика беломорских промыслов

36

Бойцов В.Д.

Вероятностный метод прогноза урожайности поколений северо-восточной арктической трески Баренцева моря

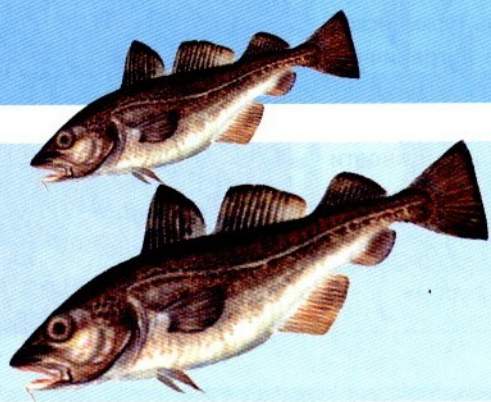
42

Соколов К.М.

Оценка выбросов мелкой трески на российском траловом промысле

45





<i>Морозова Г.Н., Сентябов Е.В.</i> Путассу Норвежского моря и ее осенний промысел	47
<i>Орлова Э.Л., Оганин И.А., Бойцов В.Д., Нестерова В.Н., Константинова Л.Л., Ушаков Н.Г.</i> Влияние сайки на эффективность откорма мойвы в центральной части Баренцева моря	52
<i>Павленко А.А.</i> Снюрреводный промысел в Баренцевом море	56
<i>Соколов В.И., Ковачева Н.П.</i> Камчатский краб Баренцева моря: изучение и воспроизводство	60
<i>Коржев В.А.</i> Моделирование межгодовой динамики численности гренландского тюленя беломорской популяции	62

<i>Заферман М.Л.</i> Подводное телевидение – инструмент учета морских биоресурсов	74
<i>Каропова В.И.</i> Музей Мурманского морского пароходства	78
<i>Митина Е.Г., Мусинова Л.П.</i> Основные направления работы со школьниками в Мурманском океанариуме	79
<i>Михеев А.</i> Формула успеха	81



БИОРЕСУРСЫ И ПРОМЫСЕЛ

Перспективные объекты промысла

<i>Гайков В.З., Гайкова Е.В.</i> Тунцы Атлантического океана	82
<i>Кокорин Н.В., Касаткина С.М.</i> Криль – это перспективно!	84



ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

Болезни рыб

<i>Енгашев В.Г., Орлов В.Т., Просинюк В.И.</i> Новое в борьбе с краснухой карпов	86
<i>Волынкин Ю.Л.</i> О стадиях развития аэромоноза карпа	87



ТЕХНИКА РЫБОЛОВСТВА И ФЛОТ

<i>Иванов В.П.</i> Об оптимизационном проектировании судов для донного ярусного лова рыбы	90
<i>Кручинин О.Н.</i> Замет кошелькового невода с учетом воздействия на косяк шумов судна	93



ТЕХНОЛОГИЯ

<i>Мухина Л.Б., Дмитриева Е.Ю.</i> Заражение возбудителем листериоза рыбы, рыбной продукции и рыбоперерабатывающих производств	95
<i>Киладзе А.Б.</i> Особенности химического состава шкур атлантического лосося	97



Марикультура

<i>Журзалева Н.Г.</i> Академическая наука – лососеводству Мурмана	66
<i>Дворянкин Г.А., Новоселов А.П.</i> Современное состояние ихтиофауны и перспективы рыбохозяйственного использования озер Соловецкого архипелага	68
<i>Зеленков В.М., Кулида С.В., Козьмин А.К.</i> Пути развития аквакультуры в Архангельской области	70
<i>Мухина И.Н.</i> Состав и эффективность стартового корма <i>Respons</i> и отечественных аналогов, содержащих белковые гидролизаты	72

Книжная полка

Рецензия на монографию В.В. Воробьева
«Обработка гидробионтов СВЧ-нагревом и управление
качеством продукции» **98**

Федоров А.Ф., Злобин В.С.,
Слободяник В.А., Дмитренко Н.Н.
Детям и взрослым – на здоровье! **99**



РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Уходим завтра в море... **102**

Памяти Евгения Прокопьевича Гринко **104**

Не принятые к опубликованию статьи не возвращаются и не рецензируются.

При перепечатке ссылка на «Рыбное хозяйство» обязательна.
Мнение редакции не всегда совпадает с позицией авторов публикаций.

Редакция оставляет за собой право в отдельных случаях изменять периодичность выхода и объем издания.

Ответственность за достоверность изложенных в публикациях фактов и правильность цитат несут авторы.

За достоверность информации в рекламных материалах отвечает рекламодатель.

Подписано в печать 29.04.2005. Формат 60x881/8.

Индекс 70784 – для индивидуальных подписчиков,
73343 – для предприятий и организаций.

Адрес редакции: 107045, Москва, Рождественский бульвар, 15,
стр.1, редакция журнала «Рыбное хозяйство».

Тел./факс: (095) 504-16-30, 771-38-19, 928-13-38 (факс).

E-mail: babayan@nfr.ru; filippova@nfr.ru; osipova@nfr.ru;
donika@nfr.ru; nfr-draw@aha.ru

© ФГУП «Национальные рыбные ресурсы», 2005.

«Rybnoye Khoziaystvo» («Fisheries») is a Russian-language
bi-monthly journal available on subscription to all foreign readers at
120 US\$ per year, post paid.

Subscription is possible for both a current year (sending of all previous
issues is guaranteed) and for the next six issues. Each issue is
supplied by contents and summary of the most urgent topics in
English.

For more information about subscription or advertisement, please,
contact our Editorial Office.

107045, Moscow, Rozhdestvensky blvd, 15, Journal «Rybnoye
Khoziaystvo» («Fisheries»).

Tel./fax: (095) 504-16-30, 771-38-19, 928-13-38 (fax).

E-mail: babayan@nfr.ru; filippova@nfr.ru; osipova@nfr.ru;
donika@nfr.ru; nfr-draw@aha.ru

CONTENTS

<i>Borisov V.M., Kotenyov B.N.</i> The Joint Russian-Norwegian Commission on Fisheries - pluses and minuses	6
<i>Bagrov A.M., Voronin V.M.</i> About basic theses of Federal Law conception "On aquaculture"	9
<i>Titova G.D.</i> Fisheries and marine ecosystems in the clutches of financial phantasmagoria	12
<i>Borisov V.A.</i> Evaluation of water living resources	15
<i>Bekyashev K.A.</i> The meeting in Rome	19
The Great Victory is 60 Military valor of fishermen	22
Fishermen – Heroes of the Soviet Union	23
<i>Stepakhno G.V.</i> The distinct vertical for fisheries management is necessary	26
<i>Gotovchits M.R.</i> The coastal fishery of Murman	28
<i>Shatokhin B.M., Klochkov D.N.</i> Complexity, system approach, forecasting	30
<i>Chuprin I.V.</i> Always on watch	32
<i>Shevchenko V.V., Monakov M.B., Komlichenko V.V.</i> Bioeconomical criteria of fishing vessels selection with the purpose to optimize the use of the Barents Sea raw material source	33
<i>Zhitny B.G.</i> Dynamics of the White Sea fisheries	36
<i>Boitsov V.D.</i> Probabilistic method for predicting strength of Northeast Arctic cod year classes in the Barents Sea	42
<i>Sokolov K.M.</i> The assessment of undersize cod discards at Russian trawler fishery	45
<i>Morozova G.N., Sentyabov E.V.</i> Blue whiting of the Norwegian Sea and its autumnal fishery	47
<i>Orlova E.L., Oganin I.A., Boitsov V.D., Nesterova V.N., Konstantinova L.L., Ushakov N.G.</i> Polar cod influence on capelin fattening efficiency in the central part of the Barents Sea	52
<i>Pavlenko A.A.</i> Seine net fisheries in the Barents Sea and adjacent waters	56
<i>Sokolov V.I., Kovacheva N.P.</i> King crab of the Barents Sea: study and reproduction	60
<i>Korzhev V.A.</i> Modelling of interannual dynamics of abundance of harp seal (<i>Phoca groenlandica oceanica</i> Lepechin, 1778) belonging to the White Sea population	62
<i>Zhuravlyova N.G.</i> Academic science to Murman salmon farming	66
<i>Dvoryankin G.A., Novosyolov A.P.</i> Present-day state of the Solovetsky Archipelago ichthyofauna and prospects of fish-husbandry utilization of the archipelago lakes	68
<i>Zelenkov V.M., Kulida S.V., Kozmin A.K.</i> Means of aquaculture development in Arkhangelsk region	70
<i>Mukhina I.N.</i> Composition and efficiency of RESPONS start fodder in comparison to domestic analogues with added protein hydrolyzate	72
<i>Zaferman M.L.</i> Underwater television: a tool for marine living resources accounting	74
<i>Karepova V.</i> The museum of Murmansk Maritime Steamship Line	78
<i>Mitina E.G., Musinova L.P.</i> Main directions of work with schoolchildren in Murmansk Oceanarium	79
<i>Mikheyev A.</i> The formula of success	81
<i>Gaikov V.Z., Gaikova E.V.</i> Tunas of the Atlantic Ocean	82
<i>Kokorin N.V., Kasatkina S.M.</i> Krill is a perspective fishing object	84
<i>Yengashev V.G., Orlov V.T., Prosinyuk V.I.</i> New in fighting against carp rubella	86
<i>Volynkin Yu.L.</i> On stages of carp aeromonosis development	87
<i>Ivanov V.P.</i> On optimization of designing of vessels for deep water line-fishing	90
<i>Kruchinin O.N.</i> Shooting of purse seine considering vessel noise impact on a fish school	93
<i>Mukhina L.B., Dmitrieva E.Yu.</i> Contamination of fish, fish products and fish processing enterprises by listeriosis agent	95
<i>Kiladze A.B.</i> Peculiarities of Atlantic salmon skins chemistry	97
<i>Fyodorov A.F., Zlobin V.S., Sloboadyanik V.A., Dmitrenko N.N.</i> For well and good of adults and children	99
Going to the sea tomorrow...	102
In memory of Eugeny Prokopyevich Grinko	104