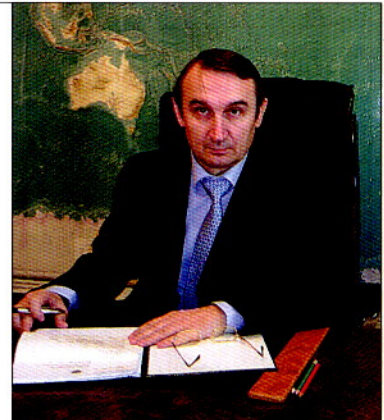


18 апреля 2005 г. генеральным директором ФГУП «Национальные рыбные ресурсы» назначен **Королев Анатолий Дмитриевич**.

Королев Анатолий Дмитриевич родился 25 июля 1951 г. в г. Илорташ 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 фантасмагории

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

Бекяшев К.А.

Встреча в Риме

19



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

20



ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ

20



60 ЛЕТ ПОБЕДЫ

Воинская доблесть рыбаков

Рыбаки – Герои Советского Союза



22

СЕВЕРНЫЙ БАССЕЙН

Степанхно Г.В.

Необходима четкая вертикаль управления рыбной отраслью

26

Готович 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

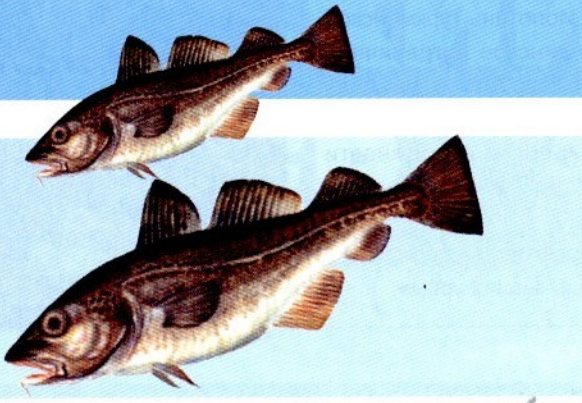
Соколов К.М.

Оценка выбросов мелкой трески на российском траловом промысле

45



СОДЕРЖАНИЕ



<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>		
Снорреводный 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	
		
БИОРЕСУРСЫ И ПРОМЫСЕЛ		
<i>Перспективные объекты промысла</i>		
<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		
<i>Болезни рыб</i>		
<i>Енгаев В.Г., Орлов В.Т., Просинюк В.И.</i>		
Новое в борьбе с краснухой карпов	86	
<i>Волынkin 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>Журэлева 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	

CONTENTS

Книжная полка

Рецензия на монографию В.В. Воробьева	
«Обработка гидробионтов СВЧ-нагревом и управление качеством продукции»	98
Федоров А.Ф., Злобин В.С., Слободянник 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](mailto:babayn@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](mailto:babayn@nfr.ru); filippova@nfr.ru; osipova@nfr.ru; donika@nfr.ru; nfr-draw@aha.ru

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