



№ 4 2004

Научно-практический
и производственный журнал
Федерального агентства
по рыболовству

Основан в 1920 г.
Журнал аккредитован
– при ФАО ООН
– при Министерстве юстиции РФ
– при Морской Коллегии
Правительства РФ
– при Совете по изучению
производительных сил (СОПС)
Министерства экономического
развития и торговли РФ и
Российской Академии наук
– при ВАК Минобразования России

Выходит 6 раз в год

Учредители журнала:



Федеральное агентство
по рыболовству



ФГУП «Национальные
рыбные ресурсы»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

СТУДЕНЕЦКИЙ С.А., д-р геогр. наук,
чл.-корр. РАНХН (**председатель**)

Азизов Я.М., канд. экон. наук
Бекяшев К.А., д-р юрид. наук, проф.
Блажко Б.Л.
Гаврилов Р.В., акад. РАЕН, д-р экон.
наук, проф.
Елизаров А.А., д-р геогр. наук
Зиланов В.К., проф.
Киселев В.К., канд. экон. наук
Кокорев Ю.И., канд. экон. наук
Корельский В.Ф., акад. РАЕН, д-р экон.
наук, проф.
Макоедов А.Н., д-р биол. наук
Никонов С.И., д-р биол. наук
Сечин Ю.Т., д-р биол. наук

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА:

Главный редактор
БАБАЯН М.С.

Зам. главного редактора
Филиппова С.Г.
Ответственный секретарь
Осипова Л.А.
Дизайнер
Митрофанов А.А.
Редактор-переводчик
Бобырева И.В.
Менеджер по рекламе
Маркова Д.Г.

Перечень стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ

УТВЕРЖДЕН

Указом Президента
Российской Федерации
от 4 августа 2004 г. №1009

1. Федеральные государственные унитарные предприятия, осуществляющие производство продукции (работ, услуг), имеющей стратегическое значение для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, защиты нравственности, здоровья, прав и законных интересов граждан Российской Федерации



318. Научно-технический центр «Химвест», г. Москва
319. Научный центр космических информационных систем и технологий наблюдения, г. Москва
320. Национальные рыбные ресурсы, г. Москва
321. Нижегородский завод имени М.В. Фрунзе
322. Нижегородский научно-исследовательский институт радиотехники

СОДЕРЖАНИЕ:



МОРСКАЯ
ПОЛИТИКА

«Круглый стол»

3

Мухина Л.Б.
Государственная политика
продовольственной безопасности и
техническое регулирование
в рыбной отрасли

8



ЭКОНОМИКА И
УПРАВЛЕНИЕ

Мирекина С.В.
Роль рыбохозяйственного комплекса
Камчатской области в обеспечении
продовольственной безопасности

12

Аванесова Т.И.
Экономическое сотрудничество
Камчатской области и Японии

14

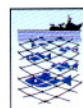
ВКЛАДКА

Бекяшев Д.К.
Уставы о дисциплине
моряков и рыбаков

1

Вавилова Л.Н.
Использование социально-
психологических методов в управлении
безопасностью труда

8



ВНИРО
БИОРЕСУРСЫ
И ПРОМЫСЕЛ
3^я экз
Библиотека

Бабаян В.К.

Альтернативные методы оценки
рекомендуемой интенсивности
промысла при расчете ОДУ

18

Кобелев Е.А.

Биологические основы
промысла наваги
юго-восточной части
Баренцева моря

21

Винниченко В.И.

Глубоководный промысел
в Фареро-Хаттонском районе

24

Иванов Б.Г.

Некоторые проблемы промысла
крабов в России

28

Прибрежное рыболовство

Шпакова Т.А.
Распределение и ресурсы приморского
гребешка в заливе Анива (о. Сахалин)

34



МАРИКУЛЬТУРА

*Габаев Д.Д., Шарманкин В.А.,
Семенов В.А.*
О возможности культивирования и
реаклиматизации промысловых
иглокожих на Дальнем Востоке

35



ВНУТРЕННИЕ ВОДОЕМЫ

Аквакультура

Киселев В.К.
Каспийские осетровые в Азовском море 37

Искусственное воспроизводство

Итоги работы лососевых рыбоводных заводов на Дальнем Востоке в 2002 – 2003 гг. 39

Пресноводное товарное рыбководство в Российской Федерации в 2001 – 2002 гг. 45



ТЕХНИКА РЫБОЛОВСТВА И ФЛОТ

Рыбопромышленный флот России 46

Мизюркин М.А., Лисиенко С.В.
Крупнотоннажные суда на промысле сайры: теоретические расчеты подтвердились на практике 47

Никоноров И.В., Краковский Б.С.
Выбор типа рыбонасосной установки для лова кильки на свет на основе анализа ее повреждаемости в ходе промысла 49

Коротков В.К.
Поведение аргентинского кальмара иллюкс и техника его лова 53



ТЕХНОЛОГИЯ

Слапогузова З.В.
Изменение бактерицидной активности копильного препарата «ВНИРО» при изменении содержания в нем фенолов 55

Швидкая З.П., Шмакова С.И., Давлетшина Т.А., Долбнина Н.В.
Технология консервов из вареномороженого мяса глубоководного краба 58

Громова В.А.
Изучение влияния пищевых добавок серии «Варэкс» на качество лососевой икры 61



РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Крылов Г.Г.
Концепция подготовки специалистов по промышленному рыболовству 66



ВЫДАЮЩИЕСЯ ЛЮДИ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ

Яблоков А.В., Смелова И.В., Будиленко Г.А.
85 лет Вячеславу Алексеичу Земскому 68

«Round table» 3

Mukhina L.B.
The state politics for food safety and technical regulation of fisheries 8

Mirekina S.V.
The role of Kamchatka region fisheries complex in food supply guaranteeing 12

Avanesova T.I.
External economic co-operation in Kamchatka region 14

INLET

Bekyashev D.K.
Regulations on discipline of seamen and fishermen 1

Vavilova L.N.
Application of social-psychological methods to management of operation safety 8

Babayan V.K.
The alternative methods for assessment of recommended fisheries efficiency when calculating the TAC 18

Kobelev E.A.
The biological basis for commercial use of navaga stock from the south-eastern part of the Barents Sea 21

Vinnichenko V.I.
Deep-sea fishery in Faroe-Khatton region 24

Ivanov B.G.
Some problems of crab fisheries in Russia 28

Shpakova T.A.
Scallop distribution and resources in Aniva Bay (Sakhalin) 34

Gabayev D.D., Sharmankin V.A., Semyonov V.A.
About possibility of cultivation and re-acclimatization of commerce echinoderms in the Far East 35

Kiselyov V.K.
Caspian acipenserids in the Azov Sea 37

Mizyurkin M.A., Lisenko S.V.
Large-capacity vessels on sauri fishery: theoretical calculations have been confirmed in practice 47

Nikonorov I.V., Krakovsky B.S.
Choosing the type of fish-pumping plant for sprat light fishing on the base of analysis of damage taken by sprat during fishing 49

Korotkov V.K.
The behaviour of Argentine squid and the method of its fishing 53

Slapoguzova Z.V.
Change of bactericidal activity of smoking preparation «VNIRO» due to changing the abundance of phenol 55

Shvydkaya Z.P., Shmakova S.I., Davletshina T.A., Dolbina N.V.
The technology for producing of tinned angulated tanner crab (*Chionoecetes angulatus*) from boiled-frozen meat 58

Gromova V.A.
Study of food supplements of the Varex series on quality of salmon caviar 61

Fish products output in the Russian Federation in 2001-2002 64

Krylov G.G.
What a conception of training of commercial fisheries specialists looks like under modern conditions 66

Vyacheslav Alexeyevich Zemsky is 85 68

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 30.08.2004. 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 (факс).

E-mail: nfr-rh@aha.ru; nfr-svt@aha.ru; OsipovaLA@fishcom.ru;

donika@aha.ru; nfr-draw@aha.ru

© ФГУП «Национальные рыбные ресурсы», 2004.

«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 (fax).

E-mail: nfr-rh@aha.ru; nfr-svt@aha.ru; OsipovaLA@fishcom.ru;

donika@aha.ru; nfr-draw@aha.ru