

Специальный выпуск журнала, посвященный семидесятилетию органов рыбоохраны Госкомрыболовства России



СОДЕРЖАНИЕ:

Поздравление Врио Председателя Государственного комитета РФ по рыболовству В.И. Буркова

Ковалев Г.К. Главрыбводу – 70. Органам рыбоохраны быть и впредь	8		
Котенев Б.Н. Сотрудничество рыбохозяйственной науки и органов рыбоохраны	18	Бурканов В.И. Регулирование рыболовства и контроль за промыслом в Исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации	36
Никоноров И.В. 18 лет в строю органов рыбоохраны	21	Латышев П.А. Контроль за работой российских рыбодобывающих судов в конвенционных районах Атлантики	40
Измайлов В.А. Работа органов рыбоохраны в период перестройки и становления нового государства – Российской Федерации	26	Маслов Ю.В. Работа ФГУ «Запбалтрыбвод» в конвенционных районах Атлантики	42
Маньков В.Б., Гуля Г.А. Охрана водных биологических ресурсов в Российской Федерации	29	Егоров А.П., Чугунов А.А. Отраслевая система мониторинга – важнейший инструмент контроля за промысловой деятельностью флота	43
Кокотов Б.В., Титов М.М. Правовое обеспечение деятельности органов рыбоохраны: вчера и сегодня	32	№ 100. 50 лет Библиотека	



№ 1 2004

Научно-практический
и производственный журнал
Государственного комитета РФ
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:



Государственный комитет
Российской Федерации
по рыболовству



ФГУП «Национальные
рыбные ресурсы»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

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

Азизов Я.М., канд. экон. наук
Бекяшев К.А., д-р юрид. наук, проф.
Блажко Б.Л.

Гаврилов Р.В., д-р экон. наук, проф.
Елизаров А.А., д-р геогр. наук

Киселев В.К., канд. экон. наук
Кокорев Ю.И., канд. экон. наук
Макоедов А.Н., д-р биол. наук –
заместитель председателя
Госкомрыболовства России
Московенко М.В., канд. ист. наук, проф.
Никоноров С.И., д-р биол. наук
Паршиков А.А., генеральный директор
ФГУП «Нацрыбресурс»
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.
Главный специалист
Бабичев Б.А.
Редактор-переводчик
Бобырева И.В.
Менеджер по рекламе
Маркова Д.Г.

Маньков В.Б. Регулирование использования водных биоресурсов во внутренних водоемах Российской Федерации	46	Кудерский Л.А., Строганова Н.З., Задоенко И.Н. Акклиматизация гидробионтов в водоемах России	70	Левадная А. Охрана ценных видов рыб в акватории Обской губы	96
Борисов А.И. Состояние технического обеспечения органов рыбоохраны	48	Гамбурцев Э.В., Шиленко Н.А., Давиденко Н.Н. Охрана среды обитания водных биоресурсов	76	Осипова Т.С., Губинова М.В., Ислентьева Л.И. Охрана атлантического лосося и сиговых в бассейне р. Печора и меры по сохранению среды их обитания	102
Белоусов А.Н., Баранникова И.А. Значение искусственного воспроизводства в сохранении запасов ценных промысловых рыб России	50	Сидоренко В.С. Охрана водных биоресурсов при разведке и разработке месторождений углеводородного сырья	80	Вартанов А.А. Охрана морских млекопитающих	104
Затулякин А.В. Охрана и воспроизведение ценных видов рыб и морских животных на Сахалине и Курилах	55	Крайников А.С. Охрана водных биоресурсов в условиях разработок углеводородного сырья в северной части Каспийского моря	82	Козочкин С.Г. Нам – 70 лет	108
Самойленко В.П. Проблемы и перспективы разведения тихоокеанских лососей в Магаданской области	59	Эрслер А.Л., Илюшин К.В. Современное состояние проблемы защиты рыб от попадания в водозаборные сооружения	84	Сушкин В.А. Черноморский лосось – вид природоохранного воспроизводства или перспективный объект рыбохозяйственного использования?	109
Ковалев Г.К. Сохранение биоразнообразия и устойчивое использование лососевых Камчатки	62	Арсеньев В.П. Влияние крупных мегаполисов на экологическое состояние водоемов (на примере г. Москвы)	86	Сидоренко В.С. Восстановление запасов сигов	111
Петров А. Охрана тихоокеанских лососей в период их воспроизведения на реках Камчатки	66	Мараховский Г.Б. Охрана осетровых видов рыб Каспийского бассейна	90	Родькина О.В., Мишукова Т.Ф. Эффективность работы Туломского рыбохода и его значение в воспроизводстве семги	114
Селютина В.Е. Воспроизведение лососевых в Хабаровском крае	68	Калашников Ю.И. Сохранение водных биоресурсов озера Байкал	92	Сушкин В.А. Есть такая станция	116
Мязина Е.И. Акклиматизация водных организмов -- экономически выгодное хозяйственное мероприятие					
Обухов Н.Н., Лаврова О.Г. Взгляд на современное состояние озерного товарного рыбоводства и перспективы его развития					
Воробьев С.С. Состояние и перспективы развития любительского и спортивного рыболовства в Российской Федерации					
Баранец Д.Н. Любительское и спортивное рыболовство на Кольском полуострове					
Самойленко В.П. Спортивно-любительское и лицензионное рыболовство в Магаданской области					

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 3.03.2004. 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



CONTENTS

To "Glavrybvod" collective and to all members of fish protection organs (congratulation of acting Head of the State Committee for Fisheries of the Russian Federation, <i>Burkov V.I.</i>)	8	<i>Samoylenko V.P.</i> Problems and prospects for Pacific salmons farming in Magadan Region	59	<i>Levadnaya A.</i> Protection of valuable fishes in Ob Bay	96
<i>Kovalyov G.K.</i> Glavrybvod is 70. Fish protection organs will ever be	9	<i>Kovalyov G.K.</i> Biodiversity conservation of Kamchatka salmonids and their sustainable use	62	<i>Osipova T.S., Gubinova M.V., Islentyeva L.I.</i> Conservation of Atlantic salmon and whitefishes in the Petchora basin and measures on their environment protection	102
<i>Kotenyov B.N.</i> On collaboration of fisheries science and fish protection organs	18	<i>Petrov A.</i> Pacific salmons protection in Kamchatka streams during the spawning season	66	<i>Vartanov A.A.</i> Conservation of sea mammals	104
<i>Nikonorov I.V.</i> Eighteen years in a line	21	<i>Selyutina V.Ye.</i> Reproduction of salmonids in Khabarovsk Krai	68	<i>Kozochkin S.G.</i> We are 70	108
<i>Izmaylov V.A.</i> The work of fish protection organs in period of transition and formation of a new state – the Russian Federation	26	<i>Kudersky L.A., Stroganova N.Z., Zadoyenko I.N.</i> Acclimatization of aquatic living organisms in water bodies of Russia	70	<i>Sushkov V.A.</i> Is Black Sea salmon a species liable to protection and reproduction or a perspective fisheries object?	109
<i>Mankov V.B., Gulya G.A.</i> Aquatic biological resources preservation in the Russian Federation	29	<i>Gamburtsev E.V., Shilenko N.A., Davidenko N.N.</i> Environmental preservation of aquatic living organisms	76	<i>Sidorenko V.S.</i> Coregonid fish stocks recovery	111
<i>Kokotov B.V., Titov M.M.</i> Legal base of fish protection bodies activity: yesterday and today	32	<i>Sidorenko V.S.</i> Conservation of aquatic living resources while exploration and development of hydrocarbon deposits are underway	80	<i>Rodkina O.V., Mishukova T.F.</i> Tuloma fish pass efficiency and its significance in Atlantic salmon reproduction	114
<i>Burkanov V.I.</i> Management and control of fisheries in exclusive economical zone and continental shelf of the Russian Federation	36	<i>Kraynikov A.S.</i> Conservation of aquatic living resources under conditions of hydrocarbon deposits development in the northern part of the Caspian Sea	82	<i>Sushkov V.A.</i> There is such a station	116
<i>Latyshev P.A.</i> Control on Russian fisheries vessels activity in convention regions of the Atlantic	40	<i>Ersler A.L., Illyushin K.V.</i> The present state of the problem concerning protection of fish against trapping in water intake facilities	84	<i>Myazina E.I.</i> Acclimatization of aquatic organisms is a profitable kind of economical activity	118
<i>Maslov Yu.V.</i> Activity of Zapbaltrybvod in convention regions of the Atlantic	42	<i>Arsen'yev V.P.</i> Large megalopolises impact on ecological state of water bodies (on the case of Moscow)	86	<i>Obukhov N.N., Lavrova O.G.</i> A view on current state of lake commercial fish farming and prospects for its development	120
<i>Egorov A.P., Chugunov A.A.</i> Brunch-oriented monitoring system is the most important control tool for a fleet industrial activity	43	<i>Marakhovsky G.B.</i> Acipenserid fishes protection in the Caspian basin	90	<i>Vorobyov S.S.</i> The state and development prospects for amateur and sport fishing in the Russian Federation	122
<i>Mankov V.B.</i> Regulation of aquatic bioresources use in inner water bodies of the Russian Federation	46	<i>Kalashnikov Yu.I.</i> Conservation of aquatic bioresources of Lake Baikal	92	<i>Baranets D.N.</i> Amateur and sport fishing in the Kola Peninsula	124
<i>Borisov A.I.</i> The state of technical supply of fish protection bodies	48			<i>Samoylenko V.P.</i> Amateur and license fishing in Magadan Region	126
<i>Belousov A.N., Barannikova I.A.</i> Importance of artificial reproduction for stock preservation of valuable fishes in Russia	50				
<i>Zatulyakin A.V.</i> Preservation and reproduction of valuable fishes and marine animals in Sakhalin and the Kurils	55				

