

рыбной промышленности, Старшина флота рыбной промышленности I, II и III классов.

По технической службе: для высшего начальствующего состава — Инженер-директор флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для старшего начальствующего состава — Инженер-капитан флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для среднего начальствующего состава — Техник-лейтенант флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для младшего начальствующего состава — Главстаршина технической службы флота рыбной промышленности, Старшина технической службы флота рыбной промышленности I, II и III класса.

По административной службе: для высшего начальствующего состава — Главный директор административной службы флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для старшего начальствующего состава — Директор административной службы флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для среднего начальствующего состава — Техник административной службы флота рыбной промышленности I, II и III ранга; для младшего начальствующего состава — Главстаршина административной службы флота рыбной промышленности, Старшина административной службы флота рыбной промышленности I, II и III класса.

Персональные звания высшему начальствующему составу флота рыбной промышленности присваиваются Постановлениями Совета Министров СССР по представлению Министра рыбной промышленности СССР, а персональные звания старшему, среднему, младшему начальствующему составу флота рыбной промышленности присваиваются по Положению о прохождении службы начальствующим составом рыбной промышленности, утверждаемому Советом Министров СССР.

* В целях улучшения технического руководства холодильниками в составе Технического управления Минрыбпрома СССР организован отдел холодильной службы.

* Утверждено новое положение о премировании руководящих и инженерно-технических работников трестов и хозяйственных

организаций Минрыбпрома СССР за выполнение и перевыполнение установленных планов. Положением предусматривается выдача премий:

а) работникам рыбных трестов, районных рыбных управлений, Объединения «Мурманрыба» и Управления Антарктической китобойной флотилии за выполнение и перевыполнение квартального плана при условии выполнения плана по валовой продукции, в натуре по заготовке рыбы и морского зверя и выпуска рыбной продукции, соблюдения заданной номенклатуры основных видов продукции, выполнения плана прибылей, плана отгрузки продукции и выполнения плана по себестоимости;

б) работникам управления моторно-рыболовных станций — за выполнение квартального плана по добыче рыбы и морского зверя в натуре, при условии выполнения плана добычи в ценностном выражении, соблюдения норм расхода топлива, выполнения плана прибылей и выполнения плана по себестоимости (норм расходов на центнер добытой рыбы и морского зверя);

в) работникам лесотарных трестов — за выполнение квартального плана по валовой продукции при условии выполнения плана в натуре, плана вывозки леса, соблюдения заданной номенклатуры основных видов продукции, соблюдения норм расходования сырья и выполнения плана по себестоимости;

г) работникам лесозаготовительных и лесоперевалочных контор и баз — за выполнение и перевыполнение квартального плана при отгрузке лесоматериалов в заданном ассортименте, при условии выполнения плана заготовки по основным видам продукции, выполнения сметы административно-хозяйственных расходов и непревышения установленных издержек обращения.

Министру, начальникам главных управлений и соответственно другим руководителям предоставляется право лишать премии полностью или частично подчиненных им работников за отдельные упущения в работе. При наличии сверхнормативных потерь рыбы премия снижается не менее, чем на 5%.

Указатель статей, помещенных в журнале „Рыбное хозяйство“ за 1949 г.

(Первая цифра — номер журнала; вторая — номер страницы)

Общий отдел

Гудков М. К. В Карело-Финской республике плохо используют рыболовную технику	3—6
Добыча рыбы в некоторых странах в 1947 г.	1—42

За высокие качественные показатели на всех участках производства (передовая)	6—1
За успешное проведение весенней путины (передовая)	4—1
Ишков А. А., Искоренить недостатки в работе с кадрами	10—1

Из писем в редакцию	11—46	Гудимович П. К., Промысел черно-	
Из писем в редакцию	12—41	морской султанки в юго-восточ-	
К работникам рыбохозяйственных		ной части Черного моря	7—24
научно-исследовательских учреж-	5—1	Двинин П. А., Массовые скопления	
дений и учебных заведений	1—4	молоди лососевых у берегов Са-	7—39
К читателям		халина	
Ландышевский В. П., Каждому	6—31	Двинин П. А., Миграции горбуши	9—35
колхозу — свой культурный пруд		у берегов Сахалина	
Ликвидировать отставание пред-	2—1	Дюнина К. А., Некоторые данные	
приятий! (передовая)		о <i>Nereis succinea</i> из Малого и	
Логов Л. М., инж., Очистка водое-	10—29	Большого заливов им. Кирова	8—36
мов от плавающей нефти		(Кзыл-Агач)	
Не оставаться в долгу перед стра-	9—1	Жадин Б. В., Пути повышения био-	10—39
ной! (передовая)	9—28	логической продуктивности озера	
Нижарадзе Н. Н., О школах юнг .		Балхаш	
А. Б., План полезащитных лесона-	2—25	Кагановский А. Г., Водные промы-	
саждений и водоемы для рыбо-		словые объекты Дальнего Восто-	5—34
разведения	12—3	ка и перспективы их использо-	4—42
Поднять роль молодых специали-		вания	
стов во внедрении новой техники	5—3	Кирпичников А. А., Кашалот в во-	8—44
(передовая)	11—1	дах Антарктики	
Растить кадры для рыбной про-		Кичагов А. В., Результаты мече-	3—27
мышленности Дальнего Востока		ния рыб	
32-я годовщина Великого Октября		Майский В. Н., Запасы и возмож-	5—29
(передовая)	4—6	ные уловы хамсы	
Финогенов Н. И., инж., Быстрее	11—47	Пирожников П. Л., Очередные за-	3—27
внедрять передовую технику		дачи изучения промысловых рыб	
в строительстве рыбной про-	11—40	Дальнего Востока	5—29
мышленности	11—41	Пискунов И. А., Ход сельди на не-	5—37
Хроника	3—1	рест у западного побережья	
Шестидесятилетие проф. П. Г. Бо-		Южного Сахалина	3—36
рисова		Почекаев В. М., инж., Реакции не-	8—22
Шестидесятилетие проф. Н. С. Га-		которых водных организмов на	
евской		электросвет	2—34
Шире использовать возможности		Савина Н. О., Весенние скопления	4—48
рыбной промышленности Дальне-		промысловых рыб в Балхаше	
го Востока (передовая)		Световидов А. Н., проф., Возмож-	11—35
		ность заселения наших дальне-	
		восточных морей новыми про-	
		мысловыми рыбами	
		Тамбовцев Б. М., Обыкновенная	
		белона в Белом море	
		Фридлянд И. Г., Размножение сель-	
		ди у западного побережья Юж-	
		ного Сахалина	
		Техника добычи и флот	
		Андреев В. Г., Повышение улови-	1—6
		стости речных закидных неводов	
		Андреев Н. Н., Расчет ставных	9—30
		подвесных неводов на само-	
		затопляемость	
		Андреев Н. Н., Об измерении вы-	12—28
		шины сети	
		Ангер, Крючки для лова трески . .	4—8
		Асланова Н. Е., Поведение хамсы	7—3
		и сельди в зоне ставных неводов	
		в Керченском проливе	
		Бжезинский В. Л., Пополнение	1—9
		дрифтерного флота	
		Борисов П. Г., проф., Опыт лова	1—18
		пелагических рыб и водных бес-	
		позвоночных в морях Дальнего	
		Востока при помощи электриче-	
		ского света	
		Виноградов Н. Н., Новое орудие	9—4
		лова	
		Губенко Ю. Т., Еще раз о типе ко-	10—13
		шелькового сейнера	
		Жилинский А. А., Опыт кормового	7—7
		тралирования близнецовым нево-	
		дом	

Зыков Ив., «Секреты» мастеров лова ставными неводами на Северном Каспии	2—13	Бронштейн Л. Б., инж., Оценка экономичности эффективности механизации трудоемких процессов в рыбной промышленности	3—18
Иванов А. Н., инж., Мастерские для консервирования сетеснастных материалов и орудий лова	3—8	Вечканов Е. Г., инж., Простейшая комплексная механизация экспедиционной обработки хамсы и тюльки	3—13
Иванов А. Н., Мастерские для постройки и ремонта орудий лова и склады для хранения сетеснастных материалов	10—10	Дорменко В. В., инж. и Разговор М. В., инж., Механизация сортировки рыбы	4—11
Камышлян В. Г., инж., Ставной невод на наплавах	11—13	Дорменко В. В., инж., Механизация перемешивания мелкой рыбы с солью перед посолом	11—32
Куприн В. И., Каким должно быть судно для глубоководного лова	9—12	Иконников П. П., инж. и Павлов Е. Г., инж., Гидравлический пресс для соленой рыбы в бочках	5—25
Николаев В. Н., Скорость гниения сетематериалов в воде	8—6	Ишков А. А., Всемерно развивать механизацию трудоемких процессов в рыбной промышленности	1—1
Оранский Н. И., Защитные покрытия сетематериалов на основе каменноугольных смол	6—37	Крупна А. П., Проектирование сбрасывающих щитов	9—16
Отмахов В. П., Трал как орудие лова крабов	5—19	Леванидов И. П. и Шевлякова А. Е., Значение поверхности сельди в решении вопросов механизации засола	12—29
Печеник Л. Н., инж., Опыт использования судов типа ЧМТ на осенней хамсовой путине	2—3	Миллер Б. Н. и Терентьев А. В., Пути развития советской рыбопромышленной гидромеханизации	11—6
Перельман А. И., Разрушение волокон серной кислотой, образующейся в процессе консервирования сетей	4—9	Печеник Л. Н., инж., Новая техника в промысле хамсы	6—3
Пискунов И. А., Опыт лова тихоокеанской сельди с помощью электрического света	7—27	Подсевалов В. Н. и Белоусов А. А., Соотношение между размерами и весом свежей, соленой и сушеной рыбы	10—27
Решетников Л. В., Шнуровая гонка норилы	12—12	Рагулин А. Е., инж., Механизация производственных процессов на Азовском рыбном комбинате	6—14
Свидерский П. А., проф., Из истории развития рыбопромышленного портостроения в СССР	7—26	Рантсус С. В., инж., Плавнико-резка	10—16
Старовойтов П. А., Приморские мастера активного морского рыболовства	5—8	Терентьев А. В., инж., Станок для зябления сельди	1—17
Тарасов Н. И., Внедрить в практику разведки и добычи рыбы современные способы зрительных наблюдений	8—12	Терентьев А. В., инж.-мех., За скорейшее внедрение комплексной механизации	8—9
Токарев А. К., Анчоусовидная килька и лов ее с помощью света	6—33	Чернигин Н. Ф., Транспортировка рыбы по трубопроводу	4—3
Ульянкин А. П., Опыт мастера ставного морского неводного лова М. Ф. Хабаровова	12—6	Технология рыбы	
Фурман Т. И., Рационализировать замет закидных неводов	9—10		
Хетагуров М. Г., Определение коэффициента теплопередачи пиллерсов, изолированных квадратным коробом	3—46	Анохина Н. А., инж., Закусочные консервы из пищевых отходов от разделки лососевых	6—25
Хэрм А. Ю. и Дементьева Т. Ф., Биология и промысел угря в водах Советской Прибалтики	12—17	Березин Н. Т., За рациональное использование тресковой печени	2—44
Шастина Л. А. и Иванов В. Д., Опыт консервирования сетематериалов дублинием с закреплением в красильных барках	12—15	Вершинин А. А., Улучшенные способы посола каспийской кильки	10—22
Механизация		Громов В. В., Перспективы производства презерва «Таллинская килька»	4—21
Бондарев Г. И., Выбор принципа сортировочного аппарата для салаки, мелкой сельди и кильки	9—23	Драгунов А. М. и Касинова Н. Е., Содержание витамина А в промысловых рыбах и дельфинах Азово-Черноморского бассейна	11—42
Борисов Н. И., инж., Сейнерная лодка ЛД-1	12—8	Евтушенко В. А., Химические основы технологии альгиновой кислоты	7—44

За высокий технический уровень холодильной технологии рыбы (передовая)	7—1	Турпаев Т. М., О статье И. П. Леванидова «Диффузия соли и скорость посола рыбы»	6—44
Иванов А. С., Осветление отработанного подсолнечного масла	3—16	Шадрин М. Г., Морская капуста как ценное лечебно-профилактическое сырье	5—44
Казанский Л. М., инж., Воздушные тоннельные морозилки интенсивного действия	7—9	Рыбоводство и прудовое хозяйство	
Канд М. Э., Содержание жира и пчени трески, добываемой в водах Эстонской ССР	10—46	Алявдина Л. А., Характер кладки икры осетра и севрюги и враги икры	4—36
Кизеветтер И. В., проф., Экспериментальные работы заводских лабораторий на Дальнем Востоке	5—27	Бизяев И. Н., Опыт выращивания осетрово-севрюжьих гибридов в пруду	10—42
Кизеветтер И. В., проф. и Лаговская Е. А., Морские рыбы Курило-Сахалинского района как сырье для получения витамина А	56—41	Гинтовт Ф. В., Вредность карповой зви для судачьих хозяйств	1—41
Кизеветтер И. В., проф. и Лаговская Е. А., Морские рыбы Курило-Сахалинского района как сырье для получения витамина А	6—42	Гончаров Г. Д., Серологическая диагностика как новое доказательство вирусной природы «краснухи» карповых	4—45
Клейменов И. Я. и Егорова Л. Н., Оценка качества пряностей	10—25	Дрягин П. А., проф., Закладка искусственных нерестилищ	10—33
Конокотин Г. С., Охлаждение салаки-сырца льдом при приемке в море	7—16	Жуковский Г. М., Первый опыт спуска Усть-Манычского водохранилища	7—41
Конокотин Г. С., Опыт постройки ледяного склада системы Крылова для хранения рыбы	12—23	Ивлев В. С. и Ивлева И. В., Мас-совое получение живого корма	4—26
Кривенко П. Ф., Производство лобаньей и кефальей икры	1—15	Иринархов Г. С. и Токарев Н. М., Регулирование захода производителей на естественные нерестилища	9—27
Маневич Б. И., Стандарты и качество рыбных товаров	9—19	Кирпичников В. С., Амурский сазан на Севере СССР	8—39
Макашев А. П., В защиту рассольного замораживания	6—23	Крымова Р. В., Опыт разведения большеротого окуня в прудах	9—47
Муганлинская Д. И., Использование печени некоторых рыб в качестве корма для свиней	10—47	Летичевский М. А., Зимовка сеголетков сазана в дельте Волги	10—35
Мудрецова Е. Е., Консервы из приморской скумбрии	5—26	Львов Ю. Д., Итоги разведения олигохет и выращивания молоди осетра и севрюги	10—43
Морштын М. И., Выбор давления конденсации в компрессионных холодильных установках	4—16	Ляйман Э. М., проф. и Шполянская А. Ю., Некоторые данные по клинике и эпизоотологии «краснухи» карпов	4—38
Новикова Е. И., Определение витамин А в условиях производственного контроля	8—46	Мильтштейн В. В., Состояние и перспективы развития прудового рыбоводства в Сталинградской области	2—27
Павлов Е. Г. инж., Применение льдосолевого охлаждения на береговых базах и рыбопромысловых судах	5—22	Николюкин Н. И., проф., Применение метода отдаленной гибридизации в рыбоводстве	8—27
Петров К. П., Черноморский шпрот и перспективы его технологии	4—22	Нусенбаум Л. Н., Второе поколение рыб, полученное методом гипофизарных инъекций	6—47
Подсевалов В. Н., Кинетика сушки рыбы	9—37	Пахомов С. П., Радченко Е. П. и Соловьев Т. Т., Опыт производственного внедрения однолетней культуры сазана в пойменных водоемах Волги и Дона	6—28
Привольнев Т. И., проф., Электро-наркоз рыб и его использование в живорыбном деле	8—14	Правдин И. Ф., проф., Возможно ли разведение осетров в Ладожском и Онежском озерах	3—45
Равич-Щербо Ю. А., Использование фитонцидов при хранении свежей рыбы	10—45	Пищула Г. В., Рыбоводный аппарат новой конструкции	6—32
Старцев И. А., Гигиеническая оценка методов технологической и кулинарной обработки рыбы, инвазированной личинками сосальщиков (Trematodes)	4—46	Пищула Г. В., Выращивание одно-леток лосося в прудах Латвийской ССР	7—28
Сукрутов Н. И., Способы удлинения сроков хранения свежей рыбы	1—11	Себенцов Б. М., проф. и Михеев П. В., канд. биол. наук, Рыбоводный эффект искусственных пловучих нерестилищ в технических водохранилищах	2—29

Скадовский С. Н., проф., Перспективы осетроводства по данным эколого-физиологического изучения куринской сельди	2—39
Старовский Б. Н., Предварительные данные по мечению семги	4—35
Фортунатов И. А., Эслингер Ю. В., Рыбохозяйственная мелиорация и эволюция дельт Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи	8—16
Ходырев Е. А., Рыбоводство в колхозах Кировской области и его перспективы	8—24
Хомчук А. А., Летование прудов и зеленое удобрение в карповом прудовом хозяйстве	3—23
Цепин П. Ф., Рипус как объект озерного и прудового рыбного хозяйства	9—43
Яковлева И. В., Опыт транспортировки личинок осетра и севрюги на большие расстояния	4—32

Экономика и организация рыбного хозяйства

Бабушкин Н. Я., Организовать лов сельди разнокрылыми распорными неводами у кавказского побережья Каспия	12—13
Барковский Н. Д., Шире использовать банковские кредиты на проведение малой механизации	11—10
Бервальф Э. А., Реконструкция Аральского рыболовства	10—18
Бирке В. Р., Обязательство, данное товарищу Сталину, выполнено	4—5
Богаевский В. Т., Создать миножий промысел на Амуре	7—22
Васильев Н. Я. и Блинов В., О путях и задачах развития техники морского рыболовства	6—18
Вечканов Е. Г. Роль и ответственность младших командиров рыбоконсервного производства в борьбе за качество продукции	2—23
Всемерно ускорить оборачиваемость оборотных средств (перелов)	8—1

Гринбарт С. Б., доц., Использовать огромные сырьевые ресурсы мидий	9—22
Дорошков П. К. и Шаповалов В. К., Опыт летнего промысла сельди у восточного берега Среднего Каспия	6—21
Зубриков А. Ф., Опыт передовиков переносить из бассейна в бассейн	10—8
Как мы превзошли довоенный уровень добычи рыбы (рассказ Василия Григорьевича Делега, бригадира стахановской бригады рыбацкого колхоза им. 1 Мая (Крым)	3—3
Кизеветтер И. В., проф., Больше внимания использованию нерыбных объектов	9—25
Кузин И. П. и Дико С. Н., Рыболовецкие колхозы на новом подъеме	2—10
Мантуров А. В., Изучать и распространять передовой рыбацкий опыт	9—14
Моисеев П. А., Больше внимания промыслу донных рыб на Дальнем Востоке	5—16
Надибадзе Ш. Г., Рыбники Приморья	5—5
Никольский Г. В., проф., Возможность рыбохозяйственного использования водопроводных водохранилищ	1—24
Передовики соревнования	7—19
Попов В. В., Пятилетний план выполнен в три с половиной года	8—4

Библиография

Кириичников А. А., М. М. Слепцов, Гиганты океанов	5—46
Маневич Б. И., Б. П. Никитин, Рыбные продукты	12—33
Последние издания ТИНРО	5—47
Романов Н. С., Литература по рыбному хозяйству, вышедшая в 1947 г.	1—45
Романов Н. С., Литература по рыбному хозяйству, вышедшая в 1947 г.	2—47

