

26 Океан инноваций

Недостаток дикой морской рыбы и рост цен на нее стимулируют ученых к поиску новых технологий выращивания, о которых раньше рыбоводы не могли и мечтать. Нынешний научно-практический тренд — это эффективность производства при одновременном снижении экологической нагрузки на окружающую среду.

32 У малька нелегкая судьба

Если раньше, образно говоря, гнали за валом, старались вырастить и выпустить как можно больше рыбы, не особо обращая внимание на ее видовой состав, то с этого года стратегия зарыбления стала избирательной и прицельной.



38 Страсти по омулю

То, что спасать байкальского эндемика рано или поздно придется, было очевидным еще в позапрошлом веке. Уже тогда добыча омуля велась в хищнических масштабах.

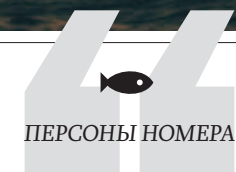
50 Выход один — растить отраслевых проектировщиков

Реальная картина на рынке отраслевых проектировщиков стала неожиданной для заказчика, в том числе с государственным



№ 4 СЕНТЯБРЬ–ОКТАБРЬ 2020

134



ПЕРСОНЫ НОМЕРА



Василий Соколов,
заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству

«Товарная аквакультура продолжает набирать обороты: в 2019 году в России произведено свыше 286 тыс. тонн продукции, что обеспечило прирост в 20% по отношению к 2018 году».



Александр Невалянин,
ректор Астраханского государственного технического университета (АГТУ)

«Последние несколько лет мы отмечаем большой спрос и интерес к сфере аквакультуры. Это отразилось и на структуре приема абитуриентов».



Владимир Кашин,
председатель Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы РФ

«России необходимо качественное, безопасное продовольствие, в первую очередь произведенное в нашей стране, а не ввезенное из-за рубежа».

статусом и бюджетом. Оказалось, что профильный проектировщик почти исчез... как вид.

54 Стратегия решит проблемы лосося

На развитие лососевой пастбищной аквакультуры планируется за десять лет потратить 15 млрд рублей субсидий из государственного и регионального бюджетов. При этом как минимум 20 заводам гарантирована государственная поддержка.

61 Страховой полис для рыбы

В этом году господдержка рыбодческих хозяйств охватила всю страну. Перечень страхуемых видов рыб пополнился осетровыми и сомовыми. В целом на поддержку товарной аквакультуры выделено порядка 100 млн рублей.



74 По следам ЧП федерального масштаба

Было установлено, что значительная часть топлива, попавшего с ТЭЦ-3 в прилегающие реки,

задержана плавучими бонами, выставленными вскоре после аварии на реках Далдыкан и Амбарная. Однако имелись опасения, что часть топлива ушла под заградительными бонами и проникла в озеро Пясино и вытекающую из него одноименную реку.



106



90

90 Река Большая: браконьерам вход воспрещен

Самое главное – изменилось отношение к ресурсу. Теперь законопослушные рыбаки, как никогда раньше, заинтересованы в том, чтобы сохранить лососевые запасы. Ведь это их будущее на десятилетия вперед.

92 «Тюлькин флот»

Особенно масштабным было применение «Тюлькиного флота» на Азовском и Черном морях. Именно здесь проводились самые крупные десантные операции, основную тяжесть которых вынесли мобилизованные рыболовные суда.

106 Корифена, она же махи-махи

Эту удивительно красивую рыбу в испаноязычных странах за ее яркую светящуюся окраску называют дорадо, или золотая, в англоязычных, за способность совершать прыжки над водой – рыба-дельфин.



126

134 Аристократы морей

Вид белоснежного левиафана, величественно расправившего свои крылья посреди океанского простора, – это завораживающее зрелище. Именно поэтому ежегодные регаты больших парусников собирают сотни тысяч зрителей. А сами парусные корабли называют «аристократами морей» или «высшей знатью океанов»...

РУССКАЯ РЫБА

ВЧЕРА. СЕГОДНЯ. ЗАВТРА

Журнал «Русская рыба вчера, сегодня, завтра» зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и средств массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-78284 от 06.04.2020. Тираж: до 10 000 экз.

Учредители:
Федеральное агентство по рыболовству.
107996, г. Москва, Рождественский бульвар, дом 12.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов».
115114, г. Москва, переулок Дербеневский 1-й, дом 5, офис 101.

Председатель редакционного совета — заместитель руководителя Росрыболовства
Василий Соколов.

Заместитель председателя редакционного совета, советник руководителя ФГБУ «Главрыбвод» по коммуникациям
Ирина Есипова.

Члены редакционного совета:
Дан Беленький, начальник ФГБУ «Главрыбвод»,
Александр Хатунцов, начальник ФГБУ «ЦУРЭН»,
Кирилл Колончин, директор ФГБУ «ВНИРО»,
Анатолий Лукин, начальник ФСГЦР филиала ФГБУ «Главрыбвод»,
Дмитрий Клоков, руководитель объединенной пресс-службы Росрыболовства.

Редакция:
заместитель начальника учреждения – начальник редакционно-издательского филиала Алексей Педченко,
главный редактор Сергей Балакин,
экономический обозреватель Сергей Плетнев,
обозреватель Евгений Сямин,
фоторедактор Алексей Зотов,
дизайнеры Александр Архутик, Алексей Колганов,
директор по рекламе Людмила Кумирова,
менеджер по подписке и распространению Елена Ширковец.

Номер подписан в печать: 04.09.2020.

Реклама:
+7 (925) 121 01 04
kumirova@rusfishjournal.ru

Подписка и распространение:
+7 (925) 121 01 04
podpiska@rusfishjournal.ru

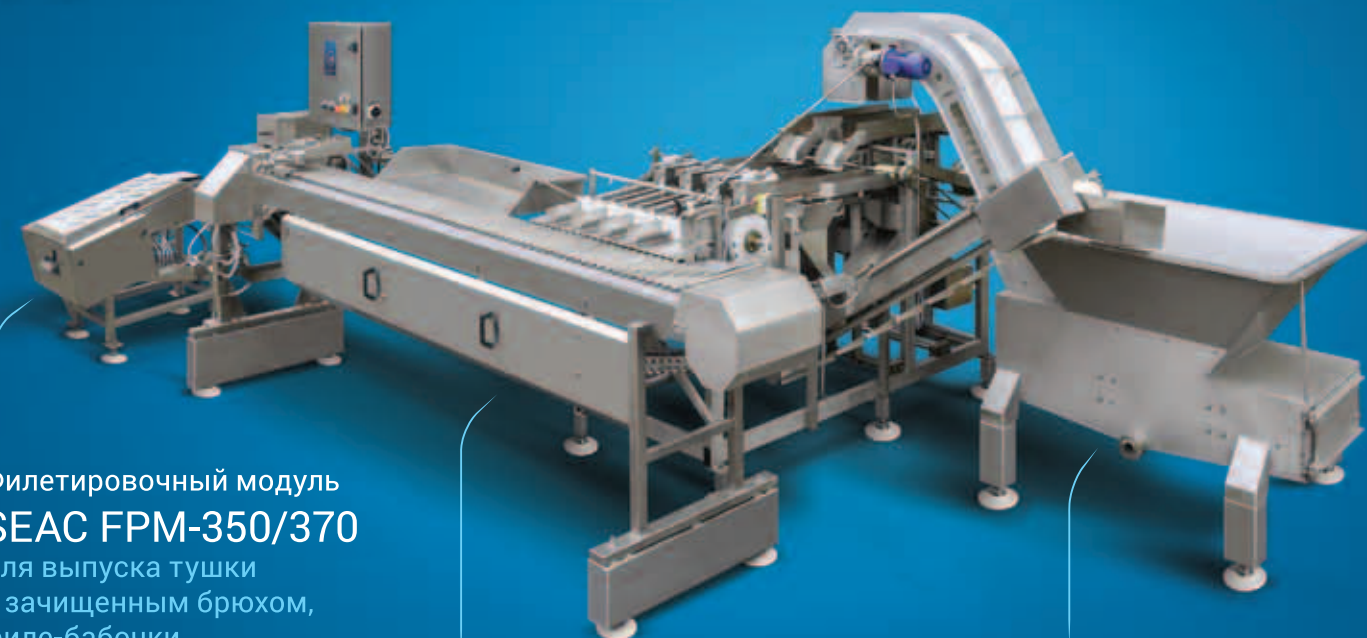
Адрес редакции: 115114, г. Москва, переулок Дербеневский 1-й, дом 5, офис 103.

Адрес типографии:
142100, Московская область, г. Подольск, Революционный проспект, 80/42
ОАО «Подольская фабрика офсетной печати»

Фото в номере: Depositphotos, ИТАР-ТАСС, РИА Новости, фотобанк Лори.



Машины шведской фирмы SEAC AB: ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ РЫБООБРАБОТКИ



Филетировочный модуль SEAC FPM-350/370 для выпуска тушки с зачищенным брюхом, филе-бабочки и одиночного филе



Ноббинговая машина SEAC FPM-200 для выпуска тушки с хвостом или без, и порционной нарезки



Ориентатор SEAC FPM-500 для автоматической подачи рыбы в ячейки ноббинговой машины SEAC FPM-200

Возможные комбинации

Ноббинго-филетировочная машина SEAC FPM-400/470 (200+350/370)

Автоматическая ноббинговая линия SEAC FPM-700 (500+200)

Автоматическая ноббинго-филетировочная линия SEAC FPM-800/870 (500+200+350/370)

Убедительный результат!



Иваси потрошенная, без головы, включая нарезку стандартной длины

Скумбрия потрошенная без головы, без головы и хвоста, нарезка

Минтай потрошенный и филе



Комплексные решения для переработки рыбы
+7 (495) 660-5142 (доб. 202)

project@ekspomarket.ru
Эксклюзивный представитель в РФ, странах СНГ и ЕЭС