

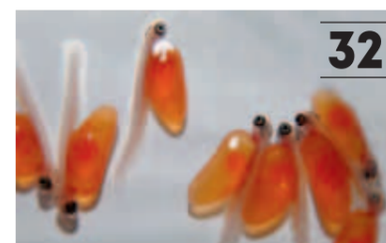
МА ПРАВДА ЖЕ ТАКАЯ

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.

**32****38 Страсти по омулю**

То, что спасти 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

**54**

В НОМЕРЕ

№ 4 СЕНТЯБРЬ–ОКТЯБРЬ 2020

134

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.

**70****74 По следам ЧП федерального масштаба**

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



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 Неваленный,
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».



8

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

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.



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.



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

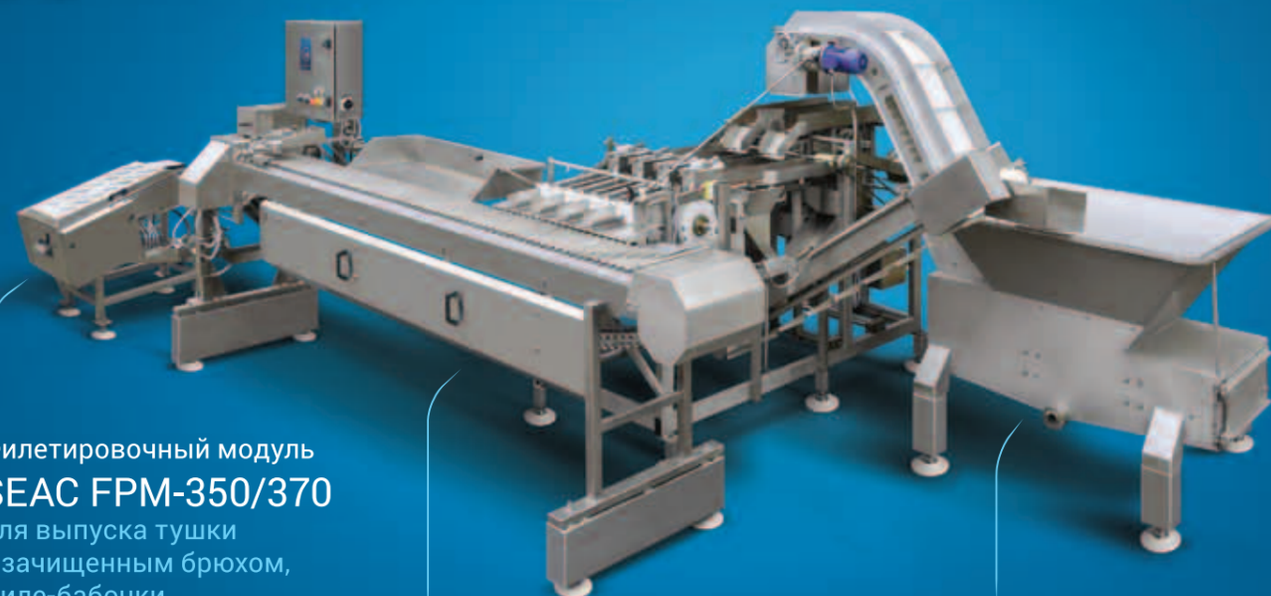
Подписка и распространение:
+7 (925) 121 01 04
podpiska@rusfishjournal.ru

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