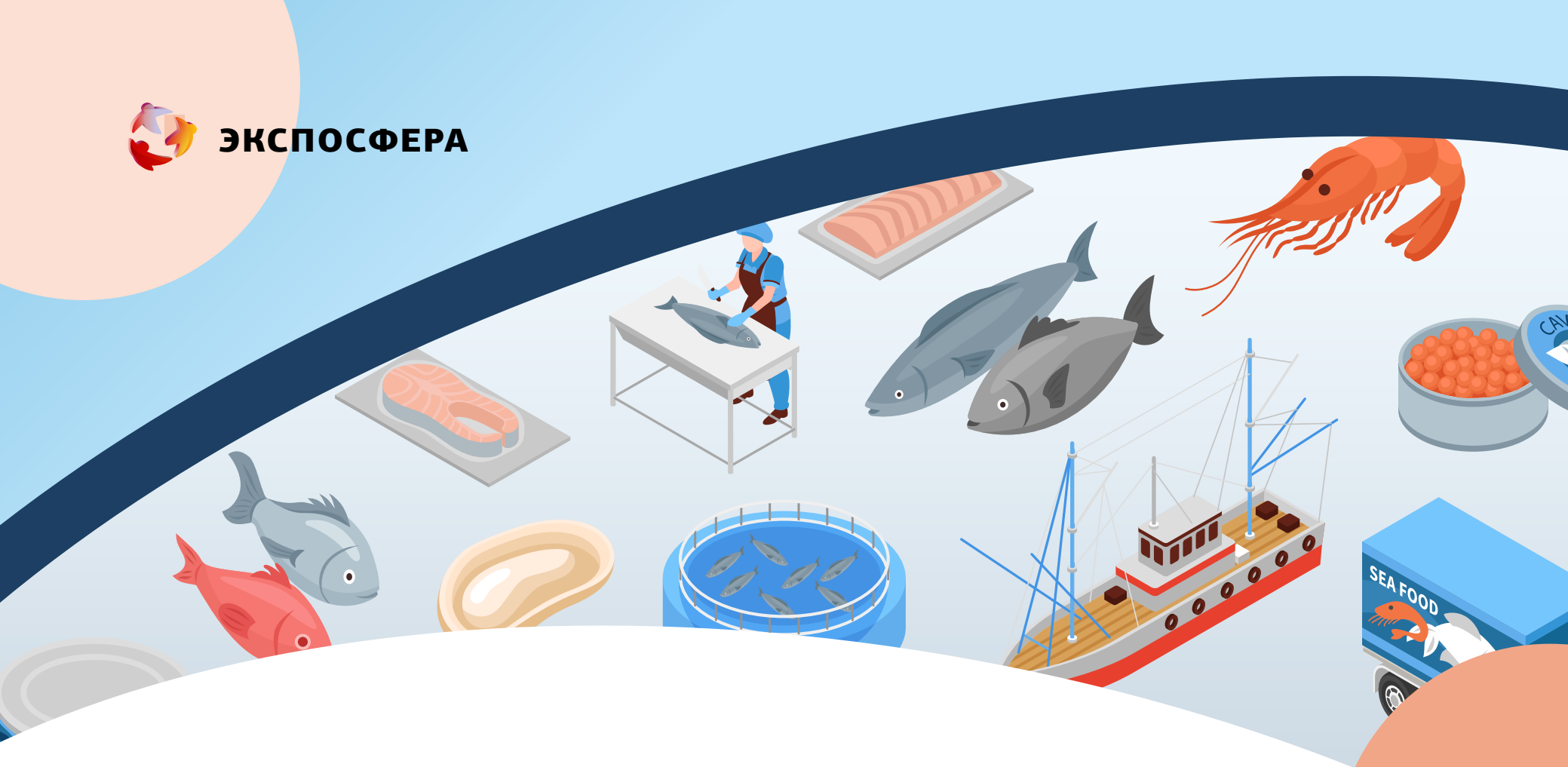




ЭКСПОСФЕРА



ПЛОЩАДКА / СПИСОК УЧАСТНИКОВ / ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

SEAFOOD EXPO RUSSIA 2022

21-23 СЕНТЯБРЯ 2022

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО РЫБОПРОМЫШЛЕННОГО
ФОРУМА И ВЫСТАВКИ SEAFOOD EXPO
RUSSIA 2022



Чем удивит
**Global Fishery Forum
& Seafood Expo
Russia-2022**

10

В России потребление
лососевых растет,
а объемы импортных
поставок снижаются

16

О существующих
мерах поддержки
для рыбоводческого
бизнеса

18

План выставки / Exhibition Floor Plan

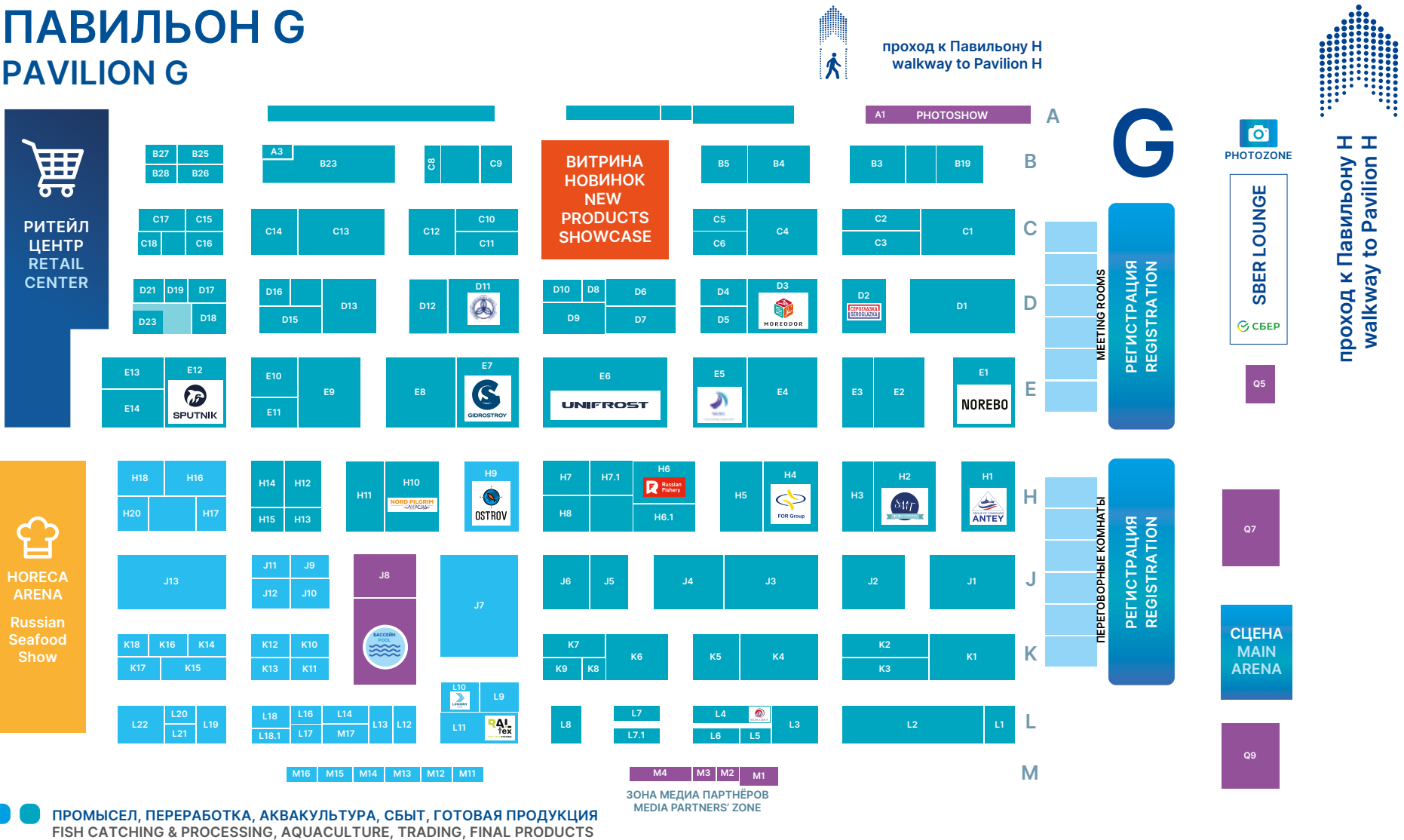


ПАВИЛЬОН Н PAVILION H



ОБОРУДОВАНИЕ, ВЕРФИ, УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ
EQUIPMENT, SHIP BUILDING & REPAIR, PACKAGING, LOGISTICS & STORAGE

ПАВИЛЬОН G PAVILION G



ПРОМЫСЕЛ, ПЕРЕРАБОТКА, АКВАКУЛЬТУРА, СБЫТ, ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ
FISH CATCHING & PROCESSING, AQUACULTURE, TRADING, FINAL PRODUCTS



Компания «Лето Групп» —
лидер на рынке производителей
яичных продуктов

+7 (495) 147-01-99 • info@egg-go.ru
www.egg-go.ru





Деловая программа Международного рыбопромышленного форума и выставки Seafood Expo Russia 2022



В международной конференции «Умная аквакультура» примут участие представители профильных органов власти, бизнеса, профессионального и экспертного сообщества из России и других стран, а на круглом столе обсудят вопросы профессионального образования и подготовки рыбоводов в России.

21 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА / SEPTEMBER 21 2022 Y.	
10.00–11.30 сцена открытия, пассаж	Официальная церемония открытия и обход выставочной экспозиции
11.30–13.00 конференц-зал E8-E12	Пленарная сессия Международного рыбопромышленного форума «Умное рыболовство: исследования, промысел, производство»
14.00–15.30 конференц-зал H4	Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Умная логистика»
14.00–17.00 конференц-зал H7	Ежегодная конференция Российского морского регистра судоходства

16.00–17.30 конференц-зал H4	Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Альтернатива и/ или Перспектива. Диверсификация экспортных поставок, выход на новые рынки сбыта и увеличение потребления внутри страны»
18.30 конференц-зал E8-E12	Неформальное общение

22 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА / SEPTEMBER 22 2022 Y.	
10.30–11.00 сцена открытия, пассаж	Официальная церемония открытия Международного образовательного форума
10.30–12.00 конференц-зал H7	Возможность применения продукции предприятий АО «КМП» на судах рыболовецкого флота и на объектах товарного рыбозахвата
11.00–13.00 конференц-зал E8-E12	Международная конференция Международного рыбопромышленного форума «Умная аквакультура»

Февраль 2023
Санкт-Петербург

Организатор:



VIII Международная конференция

РЫБА

Аквакультура:
настоящее и будущее отрасли

- Аквакультура как устойчивый бизнес
- Прогрессивные технологии аквакультуры
- Здоровье рыб. Технологии выращивания и лечения
- Вопросы селекции и посадочный материал
- Переработка и глубокая переработка аквакультуры

+7 (812) 245-67-70
info@sfm.events







Подробная
информация
на сайте
sfm.events









В рамках круглого стола, организованного совместно с Евразийской экономической комиссией, эксперты и заинтересованные стороны обсудят возможности устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза.

О потенциале рыбной консервированной продукции и путях его реализации производители узнают на специально организованном для них профильном мероприятии. Здесь же представят новые подходы к продвижению и управлению качеством.

11.00–13.00 конференц-зал Н10	Панельная сессия Международного образовательного форума «Международное развитие компетенций рыбохозяйственного комплекса»  
12.30–14.00 конференц-зал Н7	Конференция «Сорвать банк на банках: развитие рынка консервированной рыбной продукции»
12.30–14.00 конференц-зал Н8	Практические вопросы деятельности рыбных портов: частные инвестиции и новая логистика
13.30–15.00 конференц-зал Н10	Пленарная сессия Международного образовательного форума «Международное сотрудничество образования и бизнеса для целей устойчивого развития рыбохозяйственного комплекса»  
14.00–15.30 конференц-зал Н4	Практические вопросы устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза 
15.00–17.30 конференц-зал Н7	II конференция «Непрерывная холодильная цепь НХЦ от слов к делу»
15.00–17.00 конференц-зал Н8	Практические вопросы обновления рыбопромыслового флота и развития гражданского судостроения
15.30–16.00 сцена открытия, пассаж	Награждение FishCorr
15.30–16.30 конференц-зал Н10	Круглый стол Международного образовательного форума «Каким должен быть современный рыбовод?» 
16.00–17.30 конференц-зал Н4	Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Умное потребление» 
17.00–18.00 конференц-зал Н10	К 100-летию НИС «Персей»: рейтинг молодых ученых ВНИРО

23 СЕНТЯБРЯ 2022 ГОДА / SEPTEMBER 23 2022 Y.	
10.00–11.30 конференц-зал Н10	Круглый стол Международного образовательного форума «Обработчик водных биоресурсов в 21 веке: робот или человек» 
10.30–12.30 конференц-зал Н4	Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Тренды рыбохозяйственной науки» 
12.00–13.30 конференц-зал Н10	Круглый стол Международного образовательного форума «Профессия тралмастера (мастера по добыче (вылову) водных биоресурсов) в эпоху цифровизации: технологии, компетенции, бизнес» 
13.00–15.00 конференц-зал Н4	Круглый стол Международного рыбопромышленного форума «Маломасштабное рыболовство: проблемы и успехи» 
13.30–14.00 сцена открытия, пассаж	Награждение отраслевого чемпионата Fishery Skills
14.00–15.30 конференц-зал Н10	Мастер-класс Международного образовательного форума «5x5. Смотрим за горизонт!»



Ключевое мероприятие /
Key event



Мероприятие
с синхронным переводом /
Events with simultaneous
translation

Уточняйте
программу
выставки
по QR-коду:





Производитель оборудования для рыбоводства:

Барабанные механические фильтры, биологические фильтры, сортировщики рыбы, УФ, конусные оксигенаторы, инкубационные аппараты, кормушки, УЗВ, емкости для транспортировки живой рыбы, бассейны и лотки для разведения рыбы и морепродуктов

eiskpolimer.ru

8-800-200-99-23

Лечебно-профилактические кормовые добавки на основе эллаготанинов сладкого каштана

farmatan®

Наши решения – Ваш успех!

Tan in®
SEVNICA



для птицы

**БУТИТАН
ФАРМАТАН ЖИДКИЙ
ФАРМАТАН П
ФАРМАТАН ТО**



для свиней

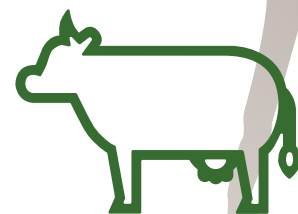
**ИНТЕСТАН
АЦИДАД СУХОЙ
ФАРМАТАН ГЕЛЬ
ФАРМАТАН ЖИДКИЙ
ФАРМАТАН П
ФАРМАТАН ТО**



для аквакультуры

АКВАТАН

Наш стенд на выставке
SeaFoodExpo L12,
павильон G



для жвачных

**ФАРМАТАН ТМ
ФАРМАТАН ГЕЛЬ
ФАРМАТАН П**

www.sivetra-agro.ru

Тел.: +7 499 653-59-43

office@sivetra-agro.ru

Tan in
SEVNICA



СИВЕТРА-АГРО

кормовые добавки для с/х животных и птицы

Естественный путь к здоровью и высокой продуктивности!



Список участников

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК ЭКСПОНЕНТОВ

Название	пав., №
ABZI GOHAR NAB MOTAF CO.	G B6
AKUAKARE	H Y1
AKVAPLAST PLASTIK VE DENIZCILIK SANAYI VE TICARET ANONIM ŞİRKETİ, AO	H U9
CLEXTRAL, AO	G L9
COOL INFINITY (МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ «ПРОХЛАДНАЯ БЕСКОНЕЧНОСТЬ»), TOO	G M8
DAMEN SHIPYARDS GROUP, ООО	H U10
DEFA GROUP, ООО	G J1
DONGHA CO, ЗАО	H X10
EVERFLO, ОИО	G U11
EVRAZ STEEL BUILDING, ООО	H Y7
FER İNŞAAT	H P2
FISHERING SERVICE, ООО	H U2
FISHNEWS, ООО	G M1
FOSFOREL / ФОСФОРЕЛЬ, ООО	G H14
IBG / СТРАХОВАЯ БИЗНЕС- ГРУППА, АО	G L1
ISTANBUL FISHERY AND ANIMAL PRODUCTS EXPORTERS' ASSOCIATION	G B3
KINARCA S.A.U., AO	H V3
KING FISH FOR INVESTMENT, ИП	G H11
KOMEA (КОРЕЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МОРСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ)	H T3
LUXSOL, СЕТЕВЯЗАЛЬНАЯ ФАБРИКА, ООО	G J10
MOON-TECH CO., LTD	H X6
NANTONG POWERTECH MACHINERY CO., LTD	G H15
RALTEX, ООО	G L11
RUSSIAN TRAWLDOOR, ООО	G Y4
SETREM, ООО	G L9
SHARIN	G B6
TERSAN	H T7
VAN AARSEN	G L9
ZHEJIANG LONGYUAN SIFANG MA- CHINERY MANUFACTURE CO., LTD	G H13
АБС ГИДРО, ООО	H T9
АВАНГАРД МОСКВА, ООО	G D1
АВЗ С - П, ООО	G M16
АВРОРА+, ООО	G H10
АГЕНТСТВО «СЕЛЬХОЗКОРМА», АО	G H16
АГЕНТСТВО РАЗВИТИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	G B26
АГРО-МАТИК, НПО, ООО	G J12
АДЛЕР, ПЛЕМЕННОЙ ФОРЕЛЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД	G C14
АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ, АО	H U5
АДОМАТ, ООО	G E9
АДРИА ВИНЧ, ООО	G B5
АЙ-ПЛАСТ, ООО	H P3
АКВАМАРИН, РЫБОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ, ООО	G D4

АКВАПЛАСТ, ООО	G J8
АКВАТЕРИКС, ООО	G K10
АКВАТЕХ, НПК, ООО	G J6
АЛЬГОТЕК ГРИН ТЕХНОЛОДЖИ (ЭЙ-ДЖИ-ТИ), ООО	G L8
АМИФИИД, ООО	G J13
АНИОН, ООО	H U8
АНТЕЙ, ООО	G H1
АОВК, АО	G H5
АРМАЛИТ, АО	H U6
А-СОЛЬ, ООО	G L21
АСРФ АССОЦИАЦИЯ СУДОВЛАДЕЛЬЦЕВ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА, НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	G C14
АСТРАФЕРМЕР, ООО	G K12
АСТРАХАНСКАЯ РЫБОВОДНАЯ КОМПАНИЯ «БЕЛУГА», ООО	G K15
АТЛАНТ, ООО	G K6
АТЛАНТИС, ГК, ООО	G E9
АТЛАС (РК ИМ. КАЛИНИНА), АО	G H5
АФ ПРОЦЕСС ТЕКНОЛОДЖИ (АМОФ FJELL), ООО	H V6
БАЗИС, ООО	H V10
БАЛТИЙСКИЙ БЕРЕГ, ТД, ООО	G J7
БАРЕНЦ ФИШАРТ, ООО	G J7
БАРЕНЦКУЛ,ООО	H T1.2
БАРС, ООО	G E9
БЕСТЕК-ИНЖИНИРИНГ, ООО	H V10
БИОКОЛ, ООО	G H17
БИРЕМАКС, ООО	G J8
БИФФ БИОС КОРМА ДЛЯ РЫБ, ООО	G M14
БЛК-ФИШ, ООО	G C12
БОЙЦОВ А.В, ИП	G M9
БОЛЬШАЯ РЫБА, АССОЦИАЦИЯ	G C13
БСК-РЫБНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	G B27
ВАЛКОМ, ООО	H W2
ВАТЕК, ООО	H U4
ВЕЛЕС, ООО	G L18
ВЕСТРЫБФЛОТ, ЗАО	G E9
ВЕТЕРИНАРИЯ И ЖИЗНЬ	Passage Q1
ВИКИНГ, ООО	G D18
ВИКТА, ООО	G E6.1
ВЛАДРЕФТРАНС, ООО	G C11
ВЛАДФРИЗИНГ, ООО	H Y2
ВНИИР-ПРОГРЕСС, АО	H U1
ВНИРО	Passage Q9
ВОСТОКИНВЕСТ, ООО	G D13
ВЫМПЕЛ, КБ, АО	H U5
ГИДРОСТРОЙ, АО	G E7
ГЛАВА К(Ф)Х АЖОГИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ, ИП	G C13

ГЛАВРЫБВОД, ФГБУ	Passage Q7
ГЛАВРЫБТРЕСТ, ООО	G K2
ГНЕЗДО, ИП	G E9
ГОЛДЕН ФИШ, ООО	G D4
ГОРИЗОНТ, АО	H Y3
ГРУППА БАРЕНЦ, ООО	H W11
ДАВИКА, ООО	G K15
ДАЛЬПРИБОР, ПАО	H W3
ДАЛЬРЕФТРАНС, ООО	G C3
ДАЛЬРЫБА, ПАО	G H3
ДАРЫ ДОНА, ООО	G C13
ДАРЫ МОРЯ, ООО	G J2
ДЕСЕРТ ФЕНТЕЗИ, ООО	G B25
ДЕСЯТОВ С.М., ИП	G C13
ДИВИЯ-ФАРМ САХАЛИН, ООО	G D15
ДИВНЫЙ БЕРЕГ, ООО	G D17
ДИОМИДОВСКИЙ РЫБНЫЙ ПОРТ, ООО	
ДКЛ-ПРОДУКТ, ООО	G D4
ДОН ПЛЮС, КООО	G C13
ДОНСКОЙ РЫБОКОМБИНАТ, АО	G C13

ЕВРАЗ СТИЛ БОКС, ООО	H Y7
ЕВРОСИБ СПб – ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ, АО	H V4
ЕВРУС, ООО	H V9
ЗА РОДИНУ, ГК	G E9
ЗОЛОТАЯ СЕТЬ, ООО	G K3
ЗРАЙЧИКОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ, ИП	G J8
ИЗОПАН РУС, ООО	H W10
ИММИД АКВАКУЛЬТУРА, ООО	G K14
ИНАРКТИКА	G E14
ИНГЕНИУМ, ООО	H V10
ИНТАЛ, ПК, ООО	G L8
ИНТЕРНЕТ-БИЗНЕС-СИСТЕМЫ, ООО	G J11
ИНФРАГРУП, ООО	G L16
ИНЯ, РЫБОЛОВЕЦКАЯ АРТЕЛЬ, ООО	G D7
КАМОЦЦИ ПНЕВМАТИКА, ООО	G D9
КАМЧАТКА, ТОРГОВЫЙ ДОМ, ООО	G D9
КАМЧАТСКИЙ МЕРИДИАН, ТД, ООО	G E3
КАРДИНАЛ, РЫБОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО	G D15
КАРЕЛЬСКИЕ РЫБНЫЕ ЗАВОДЫ, ООО	G D19
НАСИМОВСЕТЕСНАСТЬ, ООО.	G K18
КАСПИЙСКИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ, ТД, ООО	G D16
КЕРЧ БАЛЫК (ЗВЕЗДА РЫБАКА, ГОРОД КЕРЧЬ), ООО	G C18
КИНТИЗЬМА, ООО	G H18
КОМИТАС, ООО	H X7

КОНЦЕРН «НПО «АВРОРА», АО	H V2
КОРАБЕЛ.РУ, ООО	H X11
КОРМЕЛЛ, ТД, ООО	G J8
КОРОЛАН НЕО, ООО	G L20
КРАСНЫЙ РЫБАК, ООО	G B26
КРИГА, ООО	G K1
ЛАКИФИШ, ООО	G C4
ЛИМКОРМ ГРУПП, ООО	G L10
ЛИНКОР, ООО	G K5
ЛИЧУТИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, ИП	G C12
ЛОРАН, ООО	G C12
ЛУНСКОЕ МОРЕ, ООО	G D8
МАКСИФИШ, ГК	G D23
МАМОНОВСКИЙ РЫБОКОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	G E9
МАРЕЛЕК РУС, ООО	H W5
МАРИН СЕРВИСЕЗ ГРУПП, ООО	G D10
МАРИНЛАЙТ, ООО	H X3
МАРИСО-МОСКОУ, ООО	G C9
МАРФИШ, ООО	G E9
МАСТЕР ЛОВА, ИП	H Y5
МД-ИНСАЙТ, ООО	G D21
МЕДИАПАЛУБА, ООО	H Z1
МЕДОВЫЙ ДОМ, ООО	G B26
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН	G E8
МИР АКВАРИУМОВ, ООО	G J8
МИР СИ, ООО	G C14
МИУССКИЙ ЛИМАН, ЗАО	G C13
МОДУС ГРАНУМ / ЕГВАРДСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД	G L19
МОРЕОДОР, ООО	G D3
МОРЕСНАСТЬ-2, ООО	G K11
МОРЕТРОН	H X4
МОРСКИЕ ВЕСТИ РОССИИ, ООО	H Z4
МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, АО	H P7
МОРСКИЕ РЕШЕНИЯ	H V3
МОРСКОЕ ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО – СПБ, ООО	H T11
МОРСКОЙ МЕРИДИАН, ООО	G E3
МОРСКОЙ ПЕТЕРБУРГ, ООО	H Z5
МОССТРОЙ-31, ООО	H X9
МП-ТЕХНОЛОГИИ, ООО	H X1
МС ИНВЕСТМЕНТ, ООО	G D13
МСС, ГРУППА КОМПАНИЙ, ООО	H T6
МУРМАН ФИШ, ООО	G H8
МУРМАНСЕЛЬДЬ, АО	G K2
МУРМАНСИФУД, ООО	G H8
НАВАДА, ООО	H V1
НАГИБИН СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ, ИП	G C13
НАУТИК РУС, ООО	H X5
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИНДУСТРИАЛЬНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ (НАПА), НО	H H20

НБАМР, ПАО	G J4
НЕПТУН, ООО	G B19
НОВГОРОДСКИЕ РЫБОПРОМЫШЛЕННИКИ, АССОЦИАЦИЯ	G B26
НОРДВЕГ-51, ООО	H W4
НОРДНАП-МАРИКУЛЬТУРА, ООО	G C12
НОРД-СМ, ООО	H P4
НОРЕБО	G E1
НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО ОБЩИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ, ООО	G J5
ОБЪЕДИНЕННАЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, АО	H U5
ОДИССЕЯ, ГК	G D22
ОК, ООО	H P6
ОКЕАНРЫБФЛОТ, АО	G E2
ОНЕЖСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ- СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, АО	H Z6
ОСТЕРГАРД, ООО	H W6
ОСТРОВ, ООО	G H9
ОХОТСКИЙ СУДОРЕМОНТНЫЙ ЗАВОД, ООО	G D13
ПАРК, ООО	G C12
ПАРТНЕР-М, ЗАО	G K7
ПАРХОМЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ИП	G C18
ПАСИФИК ФИШ РЕСОРСЕС, ООО	G D15
ПАСХАЛИ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ, ИП	G C14
ПЕРВАЯ АСТРАХАНСКАЯ РЫБНАЯ КОМПАНИЯ, ООО	G K15
ПЕРВЫЙ РЫБОКОМБИНАТ, ООО	G J9
ПЕСКАДО, ООО	G C13
ПЕТРОБАЛТ, ПКБ, ООО	H W1
ПИЩЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ (БАЛТМЕХКОМ), ПК, ООО	H W7
ПКФ АКВА ПЛАСТ, ООО	G J8
ПОЛЯРНАЯ ЗВЕЗДА, ООО	G D5
ПОРТНЬЮС, ООО	H Z2
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	G E9
ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	G C13
ПРЕГОЛЬ, СРП, ООО	H T2
ПРИМОРСКОЕ СЕТЕВЯЗАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ООО	H X8
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ООН (ФАО)	G C8
ПРОМСЕЛЕР, ООО	G M13
ПРОФИТЭКС, ТД, ООО	H W8
ПРОФОДЕЖДА 51, ООО	G M5
ПРОФХОЛОД, ООО	H Z
РАЙХ, ООО	H V11
РВК «РАСКАТ», ООО	G K15
РД ГРУПП, ООО	G B28
РЕФАГРОТРАНС, ООО	G H7
РЕФАЛЬЯНС, ООО	G C5
РЕФЭКСПРЕСС, ОО	G D5

РЖД ЛОГИСТИКА, АО	G L2
РИФПАРК, ИП	G J8
РКФ, ООО	G C12
РОНАР РУСС, ООО	G L9
РОССЕЛЬХОЗБАНК, АО	
РОСТОВРЫБКОМ, АССОЦИАЦИЯ	G C13
РОСТРЫБА, ООО	G C13
РОТОМО, ООО	G J8
РПК БОЛЬШЕКАМЕНСКИЙ, ООО	G C17
РУССКАЯ БРОНЯ, ТД (БРЕНД АМОТЕК), ООО	H U3
РУССКАЯ РЫБА, ЖУРНАЛ РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД»	Passage Q5
РУССКАЯ РЫБНАЯ КОМПАНИЯ, АО	G J3
РУССКАЯ РЫБОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО	G H6
РУССКИЙ БЕРЕГ, ООО	G C13
РУССКИЙ ИКОРНЫЙ ДОМ, ООО	G E11
РУССКИЙ ЛОСОСЬ, ООО	G J7
РУССКОЕ ПОЛЕ, ООО ПК	G M11
РЫБОЛОВЕЦКАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) ИМ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ	G D13
РЫБОЛОВЕЦКАЯ АРТЕЛЬ НАРОДЫ СЕВЕРА, ООО	G C6
РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ ИМ. В.И. ЛЕНИНА, КОЛЛЕКТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО	G D11
РЫБОЛОВЕЦКИЙ КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ	G D13
РЫБОЛОВЕЦКОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ ПУТЬ, ООО	G C13
РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО ЖУРНАЛ, ООО	G M2
РЫБОПРОМЫСЛОВЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ, ООО	G E9
РЫБЦЕХ «НОВГОРОДСКИЙ» / РЫБЦЕХ ЗАО «НГС»	G B26
СБЕРБАНК, ПАО	
СЕВЕРНАЯ ВЕРФЬ, СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	H U5
СЕВЕРНАЯ ЗВЕЗДА, ВЕЛОКАМЕНКА, СПК РК	G C12
СЕВЕРО-КУРИЛЬСКАЯ БАЗА СЕЙНЕРНОГО ФЛОТА, АО	G D12
СЕГМЕНТ, ООО	G C19
СЕГМЕНТЭНЕРГО, ООО	H W9
СЕДОЙ КАСПИЙ, ООО	G K12
СЕМИКАРАКОРСКАЯ РЫБА, ООО	G C13
СЕРОГЛАЗКА ТЕРМИНАЛ, ООО	G D2
СИББИОРЕСУРС, ООО	G L14
СИВЕТРА-АГРО, ООО	G L12
СИГМА МАРИН ТЕХНОЛОДЖИ (СМТ), ООО	G H2
СИРИУС, ООО	G L3

СКАНДИНЕТ ФИНЛЯНДИЯ, АО	G K13
СКЕЙЛ ЭНТЕРПРАЙЗ, ООО	H T5
СЛОБОДСКАЯ САГВА, ООО	G C13
СМАРТ БРИДИНГ, АО	G L8
СМАРТ ГИГИЕНА, ООО	G L8
СОЙМА, ООО	G B26
СОЛДИС, ООО	G C11
СОЛИНГ СИФУД, ООО	G L4
СОФИЯ-КРЫМ, ООО	G C14
СОЮЗ РЫБОПРОМЫШЛЕННИКОВ КАРЕЛИИ, НО	G E4
СОЮЗ-ПОЛИМЕР, ПТК	G M10
СПБЕЛТ, ООО	H V5
СПЕЦКАБЕЛЬ, КЗ, ООО	H P8
СПК «КРЫМСКИХ ПАРТИЗАН» (ТМ «ЭЛЛАС»)	G C14
СПУТНИК, ООО	G E12
СТАББЛБАЙН НИКОЛАС СЕБАСТЬЯН РОБЕРТОВИЧ, ИП	G C14
СТИМУЛ, ООО	G K12
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ МАЛОТОННАЖНОГО ФЛОТА, ООО	G E9
СТТ МАРИН СЕРВИС, ООО	H P5
СУДОРЫБТЕХМАШ	G E9
СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ОСА	H V12
СФЕРА, ИД, ООО	G M3
СХП «КУЗНЕЧНОЕ», ООО	G C12
СЭВКО, ТК , ООО	G C2
ТАРА РУ, ООО	H T8
ТД «КАРЕЛЬСКИЙ» (VERONESI РОССИЯ), ООО	G H18
ТЕРМОС КОНТЕЙНЕР, ООО	G A2
ТЕХНОДАР, ТД, ООО	H W11
ТЕХРЫБПРОМ, ОАО	G E9
ТРИОТЕХНИКА, ПК, ООО	G J8
ТРУВЕЛ, ООО	H W11
ТЫМЛАТСКИЙ РК, ООО	G D12
УЛЬТРА ФИШ, ТД, ООО	G K4
ФАРВАТЕР, ООО	G D6
ФИШТ, ПК	G M17
ФОНД «СКОЛКОВО», НКО	G L8
ФОР, УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ, ООО	G H4
ФОРЕЛЬ СТАНДАРТ, ООО	G H12
ФОРМАТ, ООО	G L17
ФУД ТИМ, ООО	G E10
ХАБАРОВСКИЙ «КРАЙРЫБАККОЛХОЗСОЮЗ», НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ	G D13
ХОЛОДИЛЬНАЯ ИНДУСТРИЯ, ООО	H Z3
ЦЕНТР «МОЙ БИЗНЕС» (ЦКР, ВХОДИТ В ЭКОСИСТЕМУ «МОЙ БИЗНЕС»), АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ	G K12
ЦЕНТР КООРДИНАЦИИ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТООРИЕНТИРОВАННЫХ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО	H V10

ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ, АНО	G B29
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	G M11
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО	G C12
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	H W11
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ	G K18
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ (МКК «СФРП»)	G D15
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	G D18
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ	
ЦЕНТР РЫБНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ООО	G C16
ЦЕНТР СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РЫБОЛОВСТВА И СВЯЗИ, ФГБУ	G C1
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ	G K15
ЭЙРКУЛ, ООО	H V7
ЭНО РЕСУРС, АО	G K17
ЭКОБЕЛОК, ООО	G L8
ЭКСТРУЗИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ООО	G M15
ЭЛКОР, ООО	H X8.1
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ООО	H V8
ЭРАМ, ООО	G C10
ЮВЛ, ООО	G M12
ЮЖНО-КУРИЛЬСКИЙ РЫБОКОМБИНАТ, ООО	G E5
ЮНИФРОСТ, ООО	G E6
ЯЖЕЛБИЦКИЙ РЫБХОЗ, ООО	G L13
ЯМЯ-ИНЖИНИРИНГ, ООО	H X2
ЯН-МАКС, ООО	G C13
ЯНТАРЬ ПСЗ, АО	H U5
ТЕХНОФРОСТ, ООО	H X14
КАЛИНИНГРАДСКИЙ ТАРНЫЙ КОМБИНАТ	G E9
Е8	H Y8
СОХРАНИМ ТРАДИЦИИ, ООО	G E9

С полным списком
участников вы можете
ознакомиться по QR-коду





Качество и безопасность. Как «Лето Групп» завоевывает рынок

Экологичность и безопасность являются безусловными трендами современного рынка. Чтобы сохранить конкурентоспособность на рынке, поставщикам сырья необходимо идти в ногу с запросами покупателей, делая весь цикл производства прозрачным и высокотехнологичным. Особые требования предъявляются к тем, кто перерабатывает скоропортящиеся продукты. О том, как сохранить качество яичных продуктов, а также выстроить доверительные отношения с заказчиками, рассказали в компании «Лето Групп».



Компания:
«Лето Групп»

+7 (495) 147-01-99
info@egg-go.ru
www.egg-go.ru

КАЧЕСТВО НА СТАРТЕ

Компания «Лето Групп» появилась на российском рынке недавно, в 2021 году. Основной профиль ее деятельности – производство продуктов глубокой переработки яйца: сухой желток, белок и меланж, а также жидкие охлажденные и жидкие замороженные яичные продукты.

Еще в начале пути компания четко определила свою миссию – производить качественные и безопасные продукты с безупречной стабильностью характеристик. Фундамент для этого заложили сразу, на начальных этапах:

1. Выбрано удобное и экологически чистое место для завода – Заокский район Тульской области. Это место известно своими высокими экологическими показателями. Кроме того, производство находится в непосредственной близости к трассе М-2, что позволяет производить поставки в короткие сроки не только в Центральном федеральном округе, но и по всей территории страны. Так, к примеру, до Москвы всего 110 км. Еще одно преимущество такого месторасположения завода в том, что рядом находится собственная

птицефабрика – ООО «Заокское», откуда доставляют яйца. Это, в свою очередь, гарантирует свежесть сырья и полный контроль его качества.

2. Завод оснащен флагманским высокотехнологичным оборудованием для глубокой переработки яиц, которое позволяет выпускать стабильный, качественный и безопасный продукт. Производство полностью автоматизировано. Все технологические операции интегрированы в единую систему контроля, а управление процессом осуществляется квалифицированным персоналом.



Завод оснащен
флагманским
высокотехнологичным
оборудованием для
глубокой переработки яиц.



Характеристики сырья и полуфабриката в процессе производства определяются оборудованием, показатели готового продукта выравниваются автоматически. Ручной труд используется только в двух технологических процессах: выкладке ячеек с яйцом на ленту яйцеразбивочной машины и конечной упаковке готовой продукции в гофрокороба.

Такой подход обеспечил молодой компании высокий уровень конкурентоспособности на рынке. На сегодняшний день аналогов подобных производств в России нет. Уже сейчас яичные продукты «Лето Групп» занимают 18–25% рынка в своих сегментах. В планах до конца 2022 года существенно поднять показатели. Такие амбициозные цели подкреплены и большими возможностями – высокая производительность оборудования обеспечивает:

- короткий срок выполнения заказов и своевременную отгрузку;
- производство продукции по особым требованиям заказчиков с завышенными показателями по пищевой безопасности.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА ВСЕХ ЭТАПАХ

О качестве продукции в «Лето Групп» позаботились на всех этапах производства. На заводе действует система контроля безопасности продукции, которая включает в себя:

- производственный контроль;
- собственные микробиологическую и физико-химическую лаборатории, позволяющие отслеживать качество сырья, полуфабрикатов и готовых изделий, а также гарантировать надлежащие сроки хранения яичных продуктов.

Важно отметить, что готовая продукция соответствует требовани-

Современные технологии обработки яичных продуктов позволяют полностью исключить использование консервантов. Жидкие продукты фасуются на автоматическом моноблоке розлива в асептическую упаковку с сохранением стерильности продукта. Отточенная технология и современное оборудование позволяют производить безопасный, чистый продукт, пользующийся популярностью.

ям ТР ТС 021 «О безопасности пищевых продуктов». Кроме того, чтобы всегда оставаться на гребне волны спроса, в «Лето Групп» создан R&D отдел, который занимается апробированием концепций, разработкой и тестированием новых видов продукции, усовершенствованием функциональных свойств яичных продуктов.

Компания также имеет сертификаты соответствия ISO 22000:2018 (подтверждает внедрение системы HACCP и безопасность выпускаемой продукции) и сертификат «Халяль».

Для «Лето Групп» важно не только качество, но и натуральность и экологичность своего готового продукта. В яичных продуктах компании нет консервантов, наполнителей и других добавок.

Также «Лето Групп» дает гарантию микробиологической чистоты. Современные технологии обработки яичных продуктов позволяют полностью исключить использование консервантов. Жидкие продукты фасуются на автоматическом моноблоке розлива в асептическую упаковку с сохранением стерильности продукта. Отточенная технология и современное оборудование позволяют производить безопасный, чистый продукт, пользующийся популярностью.

СПРАВКА

Яичные продукты выигрывают у обычных яиц по множеству характеристик. Нет необходимости ручного разделения яиц, сухие продукты легко транспортировать и хранить, они имеют большой срок годности. И жидкие, и сухие яичные продукты используются в пищевой промышленности, где применяются свежие яйца: в кондитерской, хлебобулочной, рыбоперерабатывающей, мясоперерабатывающей и масложировой. И на обычной кухне они могут стать незаменимыми помощниками. Срок годности сухих яичных продуктов при соблюдении условий хранения составляет до 24 месяцев.

Такой комплексный подход к вопросам развития, взаимодействия с заказчиками и качества производимой продукции позволил компании «Лето Групп» быстро завоевать доверие не только российских, но и зарубежных заказчиков. Сегодня компания гарантирует своим поставщикам долгосрочные и выгодные контракты, а клиентам – надежность производственного процесса и результат высокого качества. ■

Seafood Expo Russia 2022 – главное событие рыбной отрасли

Пятый юбилейный Международный рыбопромышленный форум и Выставка рыбной индустрии, морепродуктов и технологий вновь собирают участников на своей площадке. В этом году к ним приковано особо пристальное внимание отрасли, перед которой стоят масштабные задачи: продолжить модернизацию инфраструктуры, нарастить переработку, настроить логистические цепочки поставок на новые внутренние и экспортные направления, обеспечить дальнейшее технологическое развитие и рост производства аква- и марикультуры.

ИСТОРИЯ И УЧАСТНИКИ GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA

Начиная с 2017 года Global Fishery Forum & Seafood Expo Russia объединяет на своей площадке представителей всех сфер рыбной отрасли и звеньев товаропроводящей цепи от вылова и выращивания до доставки готовой продукции конечному потребителю. Ежегодно участие в мероприятии принимают представители бизнеса, профильных ведомств, профессиональных ассоциаций и ведущие эксперты из России и других стран. В прошлом, 2021 году свои услуги и продукцию представили 410 экспонентов из 40 регионов России и 25 зарубежных стран. Лица, принимающие решения, составили 46% аудитории. В этом году экспозиция выставки расположится в двух павильонах КВЦ «Экспофорум». В выставочном зале G будут представлены разделы вылова, готовой продукции, сбыта, аквакультуры, логистики и других услуг. Здесь же – ряд проектов для стимулирования сбыта и потребления рыбной продукции. Среди них Ретейл-центр для переговоров между поставщиками рыбной продукции с торговыми сетями и интернет-магазинами. Помимо федеральных, региональных торговых сетей и интернет-магазинов, участие в переговорах с поставщиками рыбной продукции впервые примут ретейлеры из Беларуси и представитель крупнейшей в мире онлайн-B2B-платформы Alibaba, объединяющей тринадцать торговых площадок с аудиторией свыше 1,5 млрд человек в Китае и во всем мире.



Для удобства профессиональной аудитории организована конференц-зона, где, помимо презентаций производителей, будут представлены тематические блоки докладов по различной тематике в области аквакультуры: корма, гидрохимия, рыбоводство, ихтиопатология и др.

ЧЕМ УДИВИТ GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA

Теперь экспоненты смогут презентовать новинки своей продукции не только на стендах, но и в рамках специально оборудованной зоны – «Витрины новинок». Также организованы кулинарные мастер-классы Russian Seafood Show, в ходе которых бренд-шефы лучших ресторанов страны поделятся с коллегами оригинальными рецептами рыбных блюд. На протяжении трех дней здесь состоится одиннадцать мастер-классов для шеф-поваров и рестораторов, которые смогут изучить различные практики приготовления и лично пообщаться с поставщиками сырья.

11

мастер-классов Russian Seafood Show для шеф-поваров и рестораторов пройдут на протяжении трех выставочных дней.

Кроме того, в центре павильона из предоставленных экспонентами выставки элементов собрана установка замкнутого водоснабжения. Система оснащена несколькими независимыми кольцами рециркуляции, что позволит показать работу любых типов оборудования в различных условиях и режимах эксплуатации. Чтобы продемонстрировать работу УЗВ под естественной биологической нагрузкой, в бассейне на протяжении всей выставки будет находиться живая рыба. Также для удобства профессиональной аудитории организована конференц-зона, где, помимо презентаций производителей, будут представлены тематические блоки докладов по различной тематике в области аквакультуры: корма, гидрохимия, рыбоводство, ихтиопатология и др.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Деловая программа охватит все значимые для отраслевых процессов вопросы. Помимо пленарной сессии, где будут обсуждаться стратегические вопросы развития, состоится множество мероприятий по практическим аспектам деятельности рыбохозяйственно-



го комплекса. В рамках круглого стола, организованного совместно с Евразийской экономической комиссией, эксперты и заинтересованные стороны

Для большинства участников форума и выставки из стран ЕАЭС российский рынок традиционно является одним из приоритетных. И сегодня на основе конкурентных преимуществ и партнерских отношений государств евразийской «пятерки» аквакультура может стать драйвером развития взаимной торговли и смежных областей.

обсудят возможности устойчивого развития аквакультуры в странах Евразийского экономического союза.

Для большинства участников форума и выставки из стран ЕАЭС российский рынок традиционно является одним из приоритетных. И сегодня на основе конкурентных преимуществ и партнерских отношений государств евразийской «пятерки» аквакультура может стать драйвером развития взаимной торговли и смежных областей. В рамках деловой программы состоится международная конференция «Умная аквакультура» с участием представителей профильных органов власти, бизнеса, профессионального и экспертного сообщества из России и других стран, а на круглом столе обсудят вопросы профессионального образования и подготовки рыбоводов в России.

Другой важной темой станет развитие отраслевой инфраструктуры. Вопросы реализации стратегии и частно-государственного партнерства при модернизации морских портов будут в центре внимания экспертов на круглом столе, который состоится 22 сентября, во второй день Seafood Expo



Впервые состоится профильное мероприятие, посвященное рыбной пищевой консервированной продукции, цель которого – помочь производителям такой продукции реализовать ее потенциал за счет новых подходов к продвижению и управлению качеством.

Russia 2022. Развитие территорий морских портов критически значимо для качественного предоставления судам рыбопромыслового флота различных видов услуг, включая погрузо-разгрузочную деятельность, хранение, текущий ремонт и бункеровку топливом. Также состоится ряд мероприятий по вопросам логистики и хранения, сбыта и экспорта. АСОРПС и Россозлохолодпром вновь организуют кон-

ференцию, в рамках которой будет представлена финальная редакция законопроекта о непрерывной холодильной цепи в России. Впервые состоится профильное мероприятие, посвященное рыбной пищевой консервированной продукции, цель которого – помочь производителям такой продукции реализовать ее потенциал за счет новых подходов к продвижению и управлению качеством. Благодаря современным промышленным судам и предприятиям переработки, логистике и цифровизации процессов консервированная продукция из рыбы и морепродуктов может завоевывать новые сегменты премиальной и экопродукции, а также стать драйвером развития за счет создания новых региональных брендов.

В этом году у Международного рыбопромышленного форума и Выставки рыбной индустрии, морепродуктов и технологий юбилей. Мероприятие, которое пройдет 21–23 сентября в Санкт-Петербурге в пятый раз, мы уверены, станет самым масштабным за всю историю его проведения. ■



Компания:
«Альготек»

Тел. +7 (495) 134-19-12
e-mail: mail@algotec.ru
www.algotec.ru

Наш стенд на выставке
Павильон G, №Н16

Биопрепараты на натуральной основе как залог качества и рентабельности аквакультуры

В условиях изменения климата и усиления антропогенного воздействия развитие аквакультуры требует всестороннего внимания как к качеству воды, так и к здоровью аквакультуры. Ухудшение экологии и наращивание интенсивности производства приводит к увеличению рисков заболеваний рыб. Приоритетным становится вопрос сохранности гидробионтов и повышения их иммунитета.

Компания «Альготек» уже более 10 лет занимается вопросом экологизации, развития аквакультуры и внедрением микроводоросли хлореллы в водоемы прудовых и садковых хозяйств для повышения качества воды, улучшения вкуса рыбы и экономии на кормах.

В основе продуктов лежит планктонная микроводоросль *Chlorella Vulgaris* GKO. Хлорелла – древнейшая микроводоросль, антагонист токсичной сине-зеленой водоросли, богатая белком, аминокислотами, витаминами и микроэлементами.

Одним из новых направлений работы компании «Альготек» является внедрение микроводоросли хлореллы напрямую в рацион питания рыб для расширения сферы применения биопрепарата в промышленной аквакультуре.

Algobooster – натуральная добавка для рыб на основе концентрата хлореллы. В 2022 году успешно прошли исследования в ПетрГУ и в рыбных хозяйствах, где получили подтверждение положительного эффекта добавки на иммунитет, сохранность рыбы и кормовой коэффициент. Отмечено неоспоримое улучшение пищеварительной системы рыб, морфологии внутренних органов и усвояемости кормов.

При применении биодобавки можно достичь результатов в снижении отхода до 40% и кормового коэффициента до 25% и улучшении эпизоотической ситуации в целом. Большой потенциал у Algobooster также во влиянии на качество и вкус аквакультуры для улучшения потребительского спроса на конечный продукт.



Абдуллов Ильгиз, партнёр компании «Альготек», директор рыбоводного хозяйства водоём «Гранный», Самарская обл.

В прудовых хозяйствах хлореллу применяют уже не первый год. На сегодняшний день одной из проблем в развитии прудового хозяйства являются качество воды (содержание кислорода, микрофлора) и естественная продуктивность водоема. Имеющиеся водные ресурсы постепенно меняют уровень трофности и требуют дополнительных мер по мелиорации для сохранения потенциальных мощностей хозяйств.

Для восстановления экосистемы водоема, снижения антропогенной

нагрузки и улучшения естественной кормовой базы оптимален метод биологической мелиорации водоемов планктонным штаммом микроводоросли хлореллы и биодеструктором «Algotec SPLIT».

ТЕХНОЛОГИЯ «АЛЬГОТЕК»:

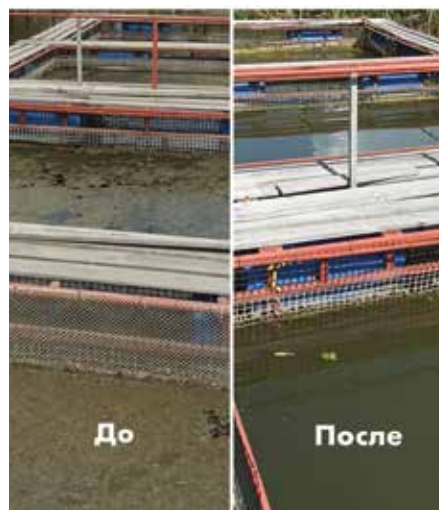
«Альготек Аква» – суспензия микроводоросли хлореллы для комплексной очистки и биологической мелиорации пресных водоемов.

Биопрепарат «Algotec SPLIT» – для очистки пресных водоемов от растворенных в воде органических соединений и переработки избыточных донных отложений.

Синергизм действия микроводоросли и бактериопланктона для замещения эвтрофикации «бактериальным самоочищением», аккумуляцией и утилизацией биогенов в водоеме позволяет решать как экологические задачи, так и вопросы повышения продуктивности водоемов.

В 2022 году последствия аномальной жары сказались на всей аквакультуре, но хозяйства, работающие по технологии «Альготек», смогли получить значительный прирост естественной кормовой базы.

Рентабельность применения технологии «Альготек» и ее влияние на темпы роста рыбы, кормовой коэффициент, кислородный режим и здоровье водоема подтверждены многочисленными примерами работ на водоемах наших клиентов. Технология применяется на водоемах площадью более 32 тыс. га и 4436 объектах.



Сибирская межрегиональная ассоциация по воспроизводству и сохранению водных биоресурсов «АКВАКУЛЬТУРА»

БИОПРЕПАРАТЫ КОМПАНИИ «АЛЬГОТЕК»



ALGOBOOSTER - натуральная добавка в корм для улучшения качества продуктов аквакультуры и повышения эффективности применения кормов.

Суспензия микроводоросли хлорелла «Algotec AQUA» для интенсификации аквакультуры, комплексной очистки и биологической реабилитации водоемов.

Биопрепарат «Algotec SPLIT» для очистки пресных водоемов от растворенных в воде органических соединений и переработки избыточных донных отложений.

ТЕХНОЛОГИЯ АЛЬГОТЕК – ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ АКВАКУЛЬТУРЫ!

*Высокопродуктивный штамм *Chlorella Vulgaris* GKO!*





Компания:
«ПРОФИТЭКС»

Анна Параскевова,
главный редактор информационного
канала «ПРОФИТЭКС»

Наш стенд на выставке
Павильон Н, №W8

Взаимовыгодное сотрудничество – залог создания продовольственного суверенитета России

Взаимовыгодное тесное сотрудничество представителей пищевой и машиностроительной отраслей позволяет осваивать новые направления производства и создавать продовольственный суверенитет Российской Федерации. Производителей рыбной продукции всегда готов поддержать и предложить им индивидуальные решения поставленных задач завод «ПРОФИТЭКС».

Пищевая рыбная промышленность: состояние и прогнозы

Санкционные ограничения коснулись всех отраслей пищевой промышленности. Не стала исключением и рыбная. По данным исследования Ассоциации добытчиков минтая, ожидается, что в 2022 году поставки импортной рыбы в Россию сократятся на треть по сравнению с 2021 годом.

Причиной снижения может стать прекращение поставок из недружественных стран, а также сокращение доли экспорта от государств, которые сами регулируют свой рынок рыбной продукции. На их долю в прошлом году приходилось 35% импорта в натуральном выражении. Другими факторами могут служить сложности с логистикой из-за ухода ряда транспортных компаний с российского рынка, а также повышение цен за транспортировку и общее подорожание импортной рыбной продукции.

Обстоятельства с импортом рыбных продуктов, возникшие наряду с новыми экономическими и политическими реалиями, могут быть сопоставимы с падением, которое последовало за российским эмбарго на ввоз продуктов из США и европейских стран. Решение было принято в ответ на санкции, связанные с присоединением Крыма в 2014 году. Тогда рыбный импорт упал примерно вдвое по сравнению с объемами, которые Россия завозила в 2013 году.

Несмотря на прогнозируемое снижение импорта, Росрыболовство отметило, что российский внутренний рынок в 2022 году будет полностью обеспечен широким ассортиментным рядом



Поддержку в развитии отечественной рыбной промышленности оказывает не только государство, но и представители машиностроительной отрасли. С уходом с рынка зарубежных поставщиков оборудования появилась необходимость заполнить нишу автоматами российского производства.

рыбной продукции. Отечественная рыбная промышленность активно развивается. За последние восемь лет годовые объемы выращивания только лососевых рыб выросли с 38,8 тыс. т до 121 тыс. т, что в перспективе позволит полностью заменить импорт. Помимо развивающихся ферм по выращиванию промысловой рыбы увеличился объем добычи водных ресурсов. К августу 2022 года общий вылов сардины иваси и скумбрии в России составил 87,7 тыс. т, что выше уровня 2021 года на 0,5%, вылов тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке составил 203 тыс. т, в том числе на Камчатке добыто 126,5 тыс. т. Благодаря насыщению внутреннего рынка отечественной продукцией уровень потребления рыбы и рыбных полуфабрикатов растет. По мнению Росрыболовства, существенное влия-

ние на рост потребления рыбной продукции оказали новые рыбоперерабатывающие комплексы, построенные в рамках программы инвестиционных квот, благодаря которым на рынке представлен широкий ассортимент популярных видов рыб, разнообразных морских деликатесов, а также продуктов отечественной переработки.

Принимаемые меры господдержки предприятий товарной аквакультуры и рыбопереработки в районах добычи позволят максимально эффективно и рационально использовать водные биологические ресурсы, а ресурсная база, в свою очередь, полностью обеспечит внутренний рынок рыбной продукцией и позволит увеличить экспорт с высокой добавленной стоимостью.

В рамках программы поддержки рыбных перерабатывающих предприятий Министерство промышленности и торговли Российской Федерации готовит экспериментальный проект по цифровой маркировке натуральной икры. Тестовый проект продлится с 1 ноября 2022 года по 31 августа 2023 года и коснется икры осетровых и лососевых видов рыб. По словам руководителя товарной группы оператора Национальной системы цифровой маркировки товаров «Честный знак» Константина Сереженкова, пилотный проект по цифровой маркировке икорной продукции позволит совместно с отраслью разработать единые подходы к внедрению маркировки и учесть особенности производства этой продукции. Проект будет проводиться на добровольной основе и бесплатно под руководством Центра развития перспективных технологий.



О «Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности»

Поддержку в развитии отечественной рыбной промышленности оказывает не только государство, но и представители машиностроительной отрасли. С уходом с рынка зарубежных поставщиков оборудования появилась необходимость заполнить нишу автоматами российского производства. Благодаря «Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности» предприятия получают господдержку для развития своей отрасли и обеспечения пищевой промышленности необходимым оборудованием.

Стратегией предусматривается повышение доли отечественных машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на внутреннем рынке до 62%, увеличение экспортных поставок не менее чем на 10% ежегодно, увеличение доли затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в общем объеме выручки предприятий не менее чем до 2%.

Программа по импортозамещению поддерживается большинством производителей фасовочно-упаковочного оборудования, в том числе и Пятигорским машиностроительным заводом «ПРОФИТЭКС».

Завод «ПРОФИТЭКС» – производителем рыбной продукции

Пятигорский машиностроительный завод «ПРОФИТЭКС» является одним из крупнейших производителей фасовочно-упаковочного оборудования в России. Преимущество завода – полный цикл производства. Многочисленный парк металлообрабатывающих станков, распределенный на территории более 4000 кв. м, позволяет минимизировать зависимость от импортных комплектующих. Складские запасы завода, которые регулярно

пополняются, оптимизация логистических маршрутов, сотрудничество с российскими поставщиками позволяют увеличивать выпуск оборудования, а также бесперебойно обеспечивать клиентов комплектующими.

Наличие конструкторского бюро, научная лаборатория и сотрудничество с сертифицированными организациями по ведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) дает возможность заводу расширить модельный ряд оборудования, не уступая по качеству и эксплуатационным свойствам зарубежным аналогам. Очень своевременным было участие завода в Национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» под руководством Федерального центра компетенций (ФЦК) с 3 февраля по 9 августа 2022 года.

Целью проекта является повышение производительности труда за счет применения инструментов бережливого производства, а также повышения квалификации и вовлеченности персонала. Это позволило «ПРОФИТЭКС» укрепить свои позиции и дало возможность занять ниши, освободившиеся после ухода импортных поставщиков.

С рыбной отраслью завод работает на протяжении нескольких лет. Среди клиентов как крупные холдинги, так и частные фермы. Ассортимент оборудования регулярно пополняется и модернизируется под потребности заказчиков. На сегодняшний день завод готов предложить производителям рыбной продукции оборудование для:

- фасовки натуральной и имитированной икры в стеклянную или пластиковую тару. Преимуществом оборудования является поршневой дозатор, не повреждающий целостность зерна. Оборудование может быть выполнено как для фасовки только икры, так и для фасовки икры с соусом, маслом («зебра»). Укупор тары происходит вакуумной запайкой пленкой или вакуумной закруткой крышки twist-off;
- фасовки рыбных соусов (крем-икра,



Ассортимент выпускаемого оборудования регулярно пополняется и модернизируется под потребности заказчиков.

- икорный соус, икорное масло, рикета, рыбная паста, паштет) в стеклянную, пластиковую или ламинированную тару;
- заливки уложенной в пластиковый лоток рыбной продукции рассолом или маслом и укупор крышкой с вытеснением воздуха либо в стеклянную банку с закруткой крышкой twist-off в вакуумной среде;
- запайки контейнеров с готовой продукцией ламинированной полимерной пленкой. Автоматы и полуавтоматы включают функцию впрыска инертного газа. Упаковка готовой продукции в пленку «скин»;
- фасовки рыбных снежков в пластиковую тару, пакет, контейнеры с запайкой пленкой, «скин» упаковка;
- фасовки салатов из морской капусты в пластиковую тару (ведро, лоток), в стеклянную тару;
- групповой упаковки в трей-короб или в пленку с термоусадкой;
- аппликаторы для нанесения самоклеящейся этикетки. ■



ПРОФИТЭКС



**SEAFOOD
EXPO RUSSIA**

ЗАЛ - Н, СТЕНД - W8

**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ФАСОВОЧНО-УПАКОВОЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



8 800 775-74-90
(звонок бесплатный)

profitex@profitex.ru



реклама



Материал подготовлен на основе выступления Инны Гольфанд, партнера консалтинговой компании Strategy Partners, на стратегической сессии «Бизнес в России: новые условия. Аквакультура», организованной ИД «Сфера»

Аквакультура: импорт, экспорт, внутренний спрос и предложение

О состоянии рынка производства лососевых видов рыб, объеме внутреннего потребления, перспективах и новых возможностях выращивания форели и семги в текущих условиях.

Потребление лососевых в стране растет от года к году. Но внутреннее производство не поспевает за спросом на эту продукцию, и поэтому рынок сильно зависит от импорта. Однако уже в марте 2022 года несколько основных поставщиков рыбы начали говорить о приостановке поставок этой продукции. Чили, которая в прошлом году реализовала в России 46 тыс. т форели, в этом сократила поставки в шесть раз. Второй крупный поставщик лососевых – Фарерские острова – прекратил сотрудничество с российскими компаниями. Турция же предлагает в основном порцион-

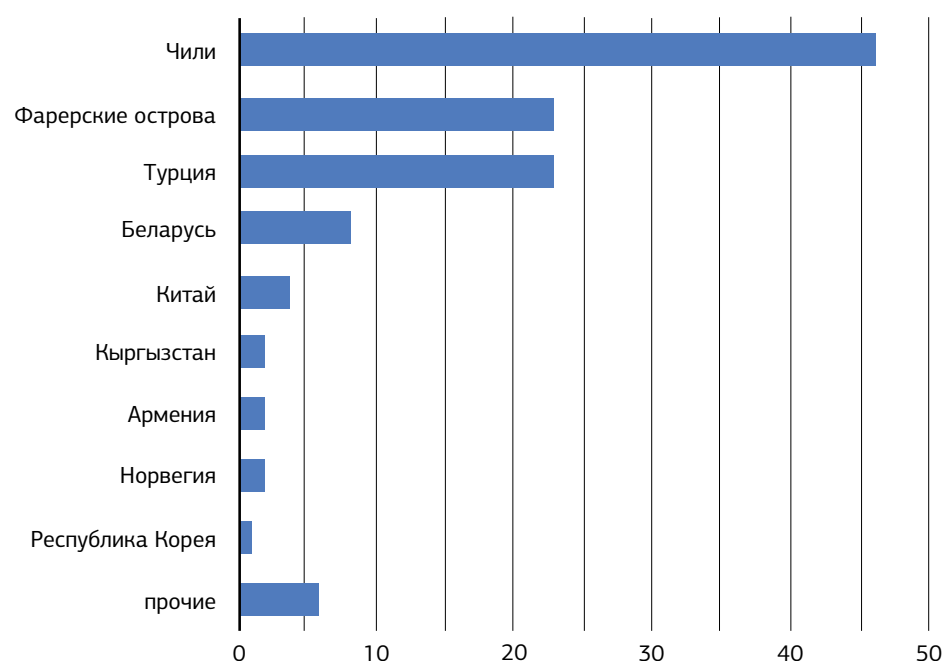
ную форель, а Белоруссия занимается реэкспортом переработанной рыбы из Норвегии.

В целом, по оценкам Strategy Partners, из-за сокращения импорта лососевых в Россию на внутреннем рынке остается незакрытой потребность в 72 тыс. т. Примерно столько же товарной рыбы лососевых пород в год реализуют и российские рыбоводы.

Не стоит рассчитывать на то, что поставки лосося с Дальнего Востока смогут заменить жителям центральной части страны выпадающие импортные объемы. Дикий лосось с восточного берега поступает в замороженном виде, и поэтому его органолептические свойства отличаются от привычной охлажденной семги и форели. Кроме того, замороженная рыба непригодна для дальнейшей переработки.

Образующуюся из-за сбоев импортных поставок нехватку лосося можно заменить путем создания новых отечественных производств. Причем перспективное направление – это разведение рыбы в установках замкнутого водоснабжения (УЗВ), а не в садках. ■

Структура импорта лососевых в Россию по странам в 2021 году, тыс. т



72 тыс. т –

незакрытая потребность в лососевых на внутреннем рынке России.



Компания:
АО «АСК»

+7 (8172) 20-90-84
officeko@askfeed.ru
www.askfeed.ru

Наш стенд на выставке
Павильон G, №Н16

Клиенты АО «АСК» гарантированно получают только качественный кормовой белок

Вот уже 23 года на российском рынке работает Агентство «Сельхозкорма» – поставщик и производитель кормовых белков.

О КОМПАНИИ

Агентство «Сельхозкорма» ведет свою историю с 1999 года. Тогда в Вологде было основано его головное отделение. Уже в первое десятилетие с начала работы компания «АСК» запустила собственную производственную площадку и стала лидером по продажам рыбной муки в России и СНГ. К 2020 году агентство занимало 70% российского рынка рыбного жира и рыбной муки.

Сегодня «АСК» является производителем и поставщиком кормовых белковых компонентов, а также жиров для производителей, выпускающих корма для аквакультуры, свиноводства и птицеводства. Ассортимент протеиносодержащих продуктов включает рыбную муку, мясокостную муку, кукурузный глютен, а также рыбный и животный жиры.

Наличие собственных производств, долгосрочные партнерские отношения с рыболовными компаниями, развитая логистическая инфраструктура позволяют АО «АСК» обеспечивать поставки клиентам своевременно в полном объеме, а также по приемлемым ценам.

О ПРОДУКЦИИ

АО «АСК» производит рыбную муку и рыбный жир на рыбоперерабатывающих предприятиях Камчатского края и Приморского края. Процесс производства реализуется на основе строгих принципов производственной деятельности (система GMP), а также анализов и устранения рисков в критических контрольных точках (система НАССР) без вреда для окружающей среды.



Более

10 000 т –

годовой объем производства рыбной муки на предприятиях АО «АСК» на Камчатке

Разделение сырья и технологии, которые используются при производстве, позволяют выпускать рыбную муку с содержанием протеина от 60 % и выше. Каждая партия продукта проходит строгий лабораторный контроль на широкий перечень показателей.

Более 10 000 т – годовой объем производства рыбной муки предприятий АО «АСК» на Камчатке.

С 2012 года АО «АСК» импортирует рыбную муку из стран Африки.

Более 70% реализуемой рыбной муки на территории РФ проходит через АО «АСК».

Основная задача
Агентства

«Сельхозкорма» –
производство
и поставки

качественного
белковосодержащего
сырья на предприятия
аквакультуры,
птицефабрики,
свинокомплексы,
комбикормовые
заводы и предприятия-
производители
петфуда.

Более


200 компаний

уже выбрали сотрудничество
с Агентством
«Сельхозкорма»

Являясь партнером крупнейших производителей России и СНГ, АО «АСК» поставляет своим покупателям животный жир, мясную и мясокостную муку. АО «АСК» готово предложить продукцию запрашиваемого сырья (свиного, куриного, говяжьего и др). Важно, что ассортимент мясной и мясокостной муки производится исключительно из боенского сырья. Каждая произведенная партия до поставки в адрес покупателя проходит производственный контроль в аккредитованной лаборатории.

О ЦЕННОСТЯХ

В Агентстве «Сельхозкорма» говорят, что формула клиентоориентированности «Относись к клиенту как к самому себе», качество и безопасность поставляемой продукции, инновации, профессиональная команда и бережное отношение к окружающей среде - это те ценности, которые помогают удовлетворять потребности партнеров и, в целом, делать мир лучше.

Более 200 компаний уже выбрали сотрудничество с Агентством «Сельхозкорма». 



500

 млн рублей

Грант до 500 млн рублей при софинансировании в размере 20% от общей стоимости проекта может получить предприятие, которое внедряет отечественные IT-решения.

Меры господдержки для рыбоводов

О существующих мерах поддержки для рыбоводческого бизнеса – из выступления Инны Гольфанд, партнера консалтинговой компании Strategy Partners, на организованной ИД «Сфера» стратегической сессии «Бизнес в России: новые условия. Аквакультура».

Льготное кредитование сельхозпроизводителей

Так как аквакультура относится к сельскому хозяйству, то занимающиеся выращиванием рыбы компании могут претендовать на льготный кредиты, выделенные для этой отрасли экономики. Однако аквакультура, в отличие от других направлений сельского хозяйства, субсидируется банком в размере 70% от ключевой ставки ЦБ. То есть в этом случае процентная ставка по льготному кредиту составит порядка 5% годовых (на момент написания этого материала в августе 2022 года ключевая ставка ЦБ составляла 8%). Полученный кредит можно потратить на приобретение сооружений и оборудования, необходимых для разведения рыб, покупку посадочного материала и другие нужды.

Возмещение капитальных затрат

Предполагается возмещение порядка 25% затрат. Эта субсидия в данный момент распространяется только на проекты создания или модернизации предприятий рыбопереработки, а не объекты аквакультуры. Однако сейчас между Минсельхозом и Росрыболовством ведутся дискуссии по этому поводу.

Льготное налогообложение

Поддержка рыбных хозяйств со стороны государства подразумевает возможность применения льготной налоговой ставки на прибыль в размере 0%. При этом многие предприятия аквакультуры переходят на единый сельхозналог и платят 6%, хотя более эффективный подход – воспользоваться упомянутым выше нулевым налогом на прибыль,

а остальные налоги обнулять по соглашению с регионом.

Кроме того, с 1 января 2022 года для производителей живой пресноводной форели действует льготная ставка НДС в размере 10%. Нулевая ставка НДС действует для компаний, которые экспортируют рыбную продукцию.

Льготное кредитование импорта

При покупке импортных рыболовных судов, плавучих баз и судов для переработки рыбы компания может рассчитывать на льготный кредит. Ставка по нему составит не более 5,4% годовых при ключевой ставке ЦБ в 8%. Для получения субсидии необходимо, чтобы российская сторона заключила прямой контракт с иностранной компанией.

Гранты и льготные кредиты на цифровизацию

В первую очередь они заинтересуют компании, которые уже занимаются аквакультурой. Например, предприятие, которое внедряет отечественные IT-решения, может получить грант до 500 млн рублей при софинансировании в размере 20% от общей стоимости проекта. Эти деньги можно потратить на зарплаты, накладные расходы, оплату сторонним организациям, приобретение программного обеспечения. Требование к проекту – включение разработанного программного обеспечения в реестр отечественного ПО. Компания, в том числе и занимающаяся разведением рыб, которая реализует проект по цифровой трансформации, также может рассчитывать на кредит по льготной ставке 1–5%. Объем кредита может достигать 5 млрд рублей за проект или 10 млрд рублей за комплексную программу цифровизации предприятия. ■



Компания:
НПК «САЛМОРУ»

Белковский Николай Михайлович,
руководитель НПК «САЛМОРУ», канд. биол. наук;
Абибок Рената Рашитовна,
коммерческий директор

+7 (916) 681-05-42
+7 (962) 996-98-14
www.salmo.ru
nbelkovskij@yandex.ru

Отечественное рыбоводное оборудование от научно-производственной компании «САЛМОРУ»

Специалисты научно-производственной компании «САЛМОРУ» разрабатывают и производят аэрационное и другое оборудование для рыбоводных предприятий, которое во многом удовлетворяет запросы современной российской аквакультуры.

Боремся с проблемой дефицита кислорода с помощью аэраторов различных типов

Дефицит кислорода и заморы рыбы до сих пор остаются главным фактором, сдерживающим интенсификацию производства, а заморы по-прежнему являются основной угрозой для рыб. По этой причине среди всего рыбоводного оборудования одно из первых мест по количеству изделий занимают аэраторы различных типов. В настоящее время НПК «САЛМОРУ» практически полностью удовлетворяет потребности российского рыбоводства в аэрационном оборудовании.

НПК «САЛМОРУ» выпустила несколько тысяч аэраторов, которые успешно работают практически во всех регионах России и в ряде зарубежных стран. В этом году в компании разработали и приступили к серийному производству колесно-лопастных аэраторов, имеющих лучшие характеристики по сравнению с китайскими аналогами. Освоен выпуск отечественных роторных аэраторов, начинается производство оригинальных аэраторов щеточного типа.

Автоматические и маятниковые кормушки: от мальковых цехов до прудовых и садковых хозяйств

Вторыми по массовому спросу можно считать кормушки для рыб. Сейчас на производстве освоен выпуск



Лопастной аэратор



▲ Аэратор «Поток АК»



▲ Контейнер для перевозки живой рыбы

В настоящее время НПК «САЛМОРУ» практически полностью удовлетворяет потребности российского рыбоводства в аэрационном оборудовании.

маятниковых кормушек типа «Рефлекс» с бункерами от 20 до 3000 кг, как в плавающем, так и в стационарном исполнении. Кроме того, уже несколько лет поставляются на российский рынок автоматические программируемые кормушки с увеличенным радиусом разброса корма, с бункерами тех же размеров. Такие кормушки работают в садковых форелевых хозяйствах Карелии

и в других регионах. Освоены также небольшие и дешевые кормушки с соленоидным сбрасывающим механизмом для инкубационно-мальковых цехов.

Оригинальная УЗВ для использования в качестве инкубационно-малькового цеха или «домашней» рыбоводной фермы класса «Хобби»

В компании разработали и в течение нескольких лет испытывали свой оригинальный вариант УЗВ, приспособленный для использования в качестве основы инкубационно-малькового цеха или «домашней» УЗВ класса «Хобби». Основными элементами этой УЗВ являются бассейны с коническим дном и автоматизированным удалением донных отложений, цеолитовые и карусельные фильтры в качестве элементов водоподготовки, автоматизированная автономная аварийная система обеспечения кислородом.

Новый тип оборудования – плавающие оксигенаторы

Еще один тип оборудования для насыщения воды кислородом – плавающие оксигенаторы. В отличие от традиционных стационарных, плавающие оксигенаторы могут устанавливаться прямо на воде в любом водоеме, бассейне, садке. Производительность плавающих оксигенаторов варьируется от 15 до 60 л кислорода в минуту. НПК производит и стационарные оксигенаторы открытого типа.

Традиционно пользуются спросом рыбоводные контейнеры для перевозки живой рыбы. Применяемая технология позволяет изготавливать контейнеры любого объема для автомобилей всех типов (размеры контейнеров выбираются с учетом параметров кузова). Контейнеры оборудуются кислородными рамками для распыления кислорода, расходомерами, а их стоимость существенно ниже зарубежных аналогов. НПК производит и другое рыбоводное оборудование, а также осуществляет обследования водоемов, включая проведение гидрохимических анализов и исследований грунтов и донных отложений. ■

Преимущества УЗВ для выращивания лососевых

Установки замкнутого водоснабжения сегодня – это уже давно не альтернатива садковым хозяйствам, а отдельная, живущая своей жизнью отрасль. Приводим о ней некоторые цифры и факты.

Как отметил Владимир Мазанов, исполнительный директор Национальной ассоциации предприятий индустриальной аквакультуры (НАПА) в докладе на Международной конференции «Рыба», повышение объемов производства продукции водных ресурсов в будущем возможно только с помощью развития аквакультуры. Согласно утвержденной правительством РФ Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса РФ на период до 2030 года, объем производства товарной аквакультуры в РФ к 2030 году достигнет 618 тыс. т. Чтобы достичь этих показателей, российским рыболовам надо переключиться на УЗВ. Эксперт Инна Гольфанд, партнер консалтинговой компании Strategy Partners, на организованной ИД «Сфера» стратегической сессии «Бизнес в России: новые условия. Аквакультура» отметила ряд преимуществ установок УЗВ для работы в новых экономических условиях.

УСТАНОВКИ ЗАМКНУТОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В РЫБОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ – ЭТО...

- Возможность расположить ферму недалеко от рынков сбыта.
- Благодаря УЗВ можно гарантировать определенный объем поставок, что важно для работы с розничными сетями.
- Возможность контролировать среду выращивания, что исключает появление различных заболеваний рыб.
- Можно создать оптимальные условия для рыбы, при которых она будет расти максимально быстро и достигать максимально большого объема навески.
- Более высокая эффективность кормления, так как в УЗВ нет потери

корма, которая происходит при выращивании рыбы в открытых водоемах. Так как 60% себестоимости рыбы приходится именно на корма, УЗВ поможет существенно снизить стоимость ее производства за счет экономии этого ресурса. Кроме того, существуют ограничения, связанные с наличием участков, где можно выращивать рыбу в садках.



Инна Гольфанд:

«Большинство [подходящих для производства рыбы в открытых водоемах] участков уже разобраны. Те, которые остались, чаще всего имеют лимит по объемам выращивания».

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЫРАЩИВАНИЯ ЛОСОСЕВЫХ В ТИПОВЫХ ПРОЕКТАХ

Создание нового производства семги или форели в УЗВ в текущих рыночных условиях может показать высокие по-

6 лет –

срок окупаемости при объеме выпуска от 2,5 тыс. т в год и выручке 500 млн рублей.

казатели окупаемости инвестиций. По подсчетам, капитальные затраты на создание фермы, которая сможет выпускать 1 тыс. т рыбы в год, составят около 1–1,1 млрд рублей. Если предприятие будет выпускать от 2,5 тыс. т продукции в год, то срок его окупаемости составит 4–6 лет при ежегодной выручке в размере 500 млн рублей (без учета НДС). Однако предпринимателю важно правильно выбрать участок для разведения и подобрать соответствующую технологию.

Конкурентная среда также благоприятна для запуска подобного предприятия. Сейчас УЗВ для выращивания форели используют две компании – «Ф-Траут» в Кемеровской области и «Сиг» в Калужской области. Их проектная мощность – это 0,5 тыс. т и 1 тыс. т соответственно. В 2023 году начнет работать производство компании «Аквапродукт», которая специализируется на семге.

Остальные российские проекты по выращиванию лососевых в УЗВ находятся на ранней стадии. Однако даже если они вместе с уже работающими предприятиями начнут производить рыбу, то их совокупный объем составит около 16 тыс. т с перспективой увеличения до 23,5 тыс. т. Напомним, что дефицит лососевых на внутреннем рынке, по оценке Strategy Partners, превышает 70 тыс. т. ■

ИД «СФЕРА» и корпорация Sri Sri Tattva приглашают на бизнес-тур в Индию



февраль
2023

Индия, г. Бангалор,
г. Хайдарабад



Тур будет интересен инвесторам, собственникам бизнеса в сфере АПК, директорам по развитию, которые ищут деловые связи в Индии, новые направления для бизнеса.



6 дней



30 человек

- ✓ посещение ветеринарного, кондитерского предприятий, производственного предприятия по пищевым добавкам
- ✓ посещение отдела контроля качества БАДов, пищевых добавок и косметического ухода
- ✓ встреча с торгово-промышленной палатой Индии
- ✓ посещение международной выставки по птицеводству, молочным продуктам и животноводству
- ✓ встреча с мировым общественным деятелем Шри Шри Рави Шанкаром
- ✓ прохождение программы по снятию стресса, медитации, дыхательные практики
- ✓ экскурсии, осмотр достопримечательностей

sfera-travel.ru

+7 (812) 245-67-70

Подробная программа, заявка на участие
на сайте и по телефону





SEAFOOD EXPO RUSSIA 2022/ экспоСфера

Информационно-аналитическое издание для участников и посетителей выставки SEAFOOD EXPO RUSSIA 2022

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)
Свидетельство о регистрации ПИ №77-48025 от 30.12.2011

Использование информационных и рекламных материалов газеты возможно только с письменного согласия редакции.
Все рекламируемые товары имеют необходимые лицензии и сертификаты. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

Материалы, отмеченные значком , публикуются на коммерческой основе. Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции. Редакционные материалы отмечены значком . В журнале использованы фотографии, предоставленные компаниями или героями публикаций, а также фото с платных фотостоков.

Отпечатано в типографии «ПремиумПресс».
Подписано в печать: 16.09.22.
Тираж: 3 000 экз.

Управляющий:
ИП Алексей Павлович
Захаров

Руководитель отдела продаж и маркетинга:
Елена Николаева
e.nikolaeva@sfera.fm

Реклама:
Надежда Антипова
n.antipova@sfera.fm

Виктория Иванова
v.ivanova@sfera.fm

Елизавета Дьячкова
e.dyachkova@sfera.fm

Екатерина Неретина
e.neretina@sfera.fm

Юлия Мельникова
y.melnikova@sfera.fm

Наталья Закурдаева
n.zakurdaeva@sfera.fm

Выпускающий редактор:
Екатерина Юсубова
e.yusubova@sfera.fm

Дизайн и верстка:
Анна Писанова
a.pisanova@sfera.fm

Корректор:
Лариса Торопова

Издатель:
ООО «ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ДОМ «СФЕРА»

Адрес редакции:
Россия, 197101,
Санкт-Петербург,
ул. Мира, д. 3, литера А,
помещение 1Н,
тел./факс: +7 (812) 245-67-70,
www.sfera.fm





LIMKORM

AQUA



SEAFOOD EXPO

2022 21-23 СЕНТЯБРЯ

№ L10

ПАВИЛЬОН **G**

ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ КОРМА ДЛЯ РЫБ

ФОРЕЛЬ > ОСЁТР > КАРП > СОМ



aqua.limkorm.ru

info@limkorm.ru

8-800-234-71-13