

агротайм¹⁶⁺

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал

№9 (59) сентябрь 2018

<http://agrotime.info>



сельскохозяйственная техника

Л-АГРО

**СЕЯЛКИ
ОМИЧКА[®]**
от производителя



**Возможна
рассрочка**

ООО «Л-АГРО»

644027, г. Омск, ул. Индустриальная, 9

моб.: 8-923-689-89-20, 8-913-601-34-62,

8-960-993-55-00 тел.: 8 (381-2) 53-66-03, 53-63-25

www.agro-omsk.ru e-mail: l-agro@mail.ru

на правах рекламы



ПЛЕМЗАВОД КФХ «НАУКА»

самый крупный в сибирском регионе,
неоднократный победитель краевых выставок и конкурсов

РЕАЛИЗУЕТ БЫЧКОВ И НЕТЕЛЕЙ
высокопродуктивной герефордской породы
класса элита-рекорд

Лучшая порода для высокого дохода!

- ✓ превосходный генетический потенциал
- ✓ отличная акклиматизация и выносливость
- ✓ быстрый набор мышечной массы высокого качества
- ✓ легкость отела



658287, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ,
ЕГОРЬЕВСКИЙ РАЙОН,
С.СРОСТЫ, УЛ.СОВЕТСКАЯ, 197



8(38560)2-85-40,
2-85-14,
8-906-967-08-74

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



NAUKA92@MAIL.RU



- Высококлиренсные самоходные опрыскиватели (серия SH)
- Самоходные опрыскиватели (серия МК) на базе а/м ГАЗ-33088 «Садко», ГАЗ-66, КАМАЗ с вариантом установки оборудования на авто заказчика
- Прицепные опрыскиватели (серия ТТ)

А также:

- Ёмкости для перевозки воды и жидких удобрений
- Домики для телят и бассейны
- Модернизация опрыскивателей
- Протравливатели семян



www.avagro.kz

ТОО "AVAGRO", 150013,
Республика Казахстан,
г. Петропавловск,
1-ый проезд Я. Гашека, 8
+7 (7152) 63-20-30,
+7-705-63-200-30
info@avagro.kz,
avagro.sko@mail.ru



- ПРОИЗВОДСТВО
- ЗАПЧАСТИ
- СЕРВИС

AVAGRO

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ



ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ ПОЧВЫ ПРП-5,6 «ТИТАН»



КУЛЬТИВАТОР «СТЕПНЯК»



СЕЯЛКА СЕЛЕКЦИОННАЯ
СС-11 «АЛЬФА»



ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС МОДУЛЬНОГО ТИПА "SOWER"

на правах рекламы

федеральное государственное унитарное предприятие
ОМСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД

644012, г. Омск, пр. Королёва, 32, тел. (3812) 77-63-22, 77-53-30
marketing@oezomsk.ru, www.oez55.pф

Производство почвообрабатывающей, посевной техники и оборудования для селекции и семеноводства

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

АгроТрейд

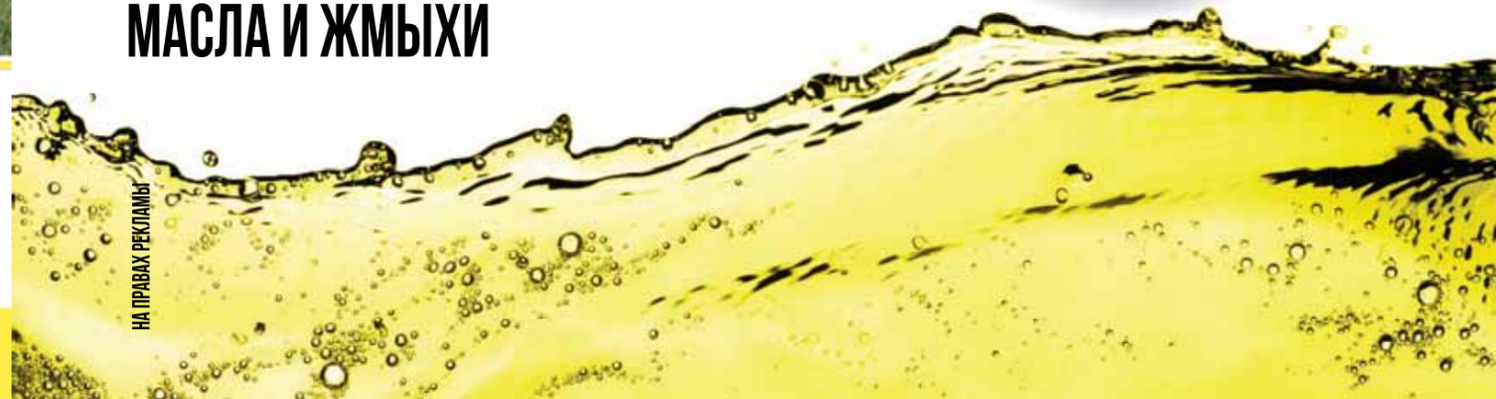
т/факс: 8(3812) 27-55-55
8-913-6518678
8-913-6700770
mail@sibcompany.ru

ЗАКУПАЕМ

НА ПЕРЕРАБОТКУ
ПОДСОЛНЕЧНИК,
РАПС, ЛЕН



ПРОДАЕМ МАСЛА И ЖМЫХИ



НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

Поздравляем с юбилеем
замечательного человека,
прекрасную женщину,
руководителя
АО «База Агрокомплект»
Тамару Баландину!



Многоуважаемая Тамара Петровна!

Примите сердечные поздравления с юбилеем и самые искренние пожелания успехов и в жизни, и бизнесе на много-много лет.

Вы - целеустремленная, ответственная, глубоко увлеченная своим делом, прекрасная женщина, обладающая богатым опытом и стратегическим мышлением. Искренне желаю и в будущем сохранять те принципы и убеждения, которых Вы придерживаетесь в своей деятельности. Пусть Вас никогда не покидают оптимизм, жизнелюбие, а забота родных и близких сопровождает всегда и во всем.

Василий МАЙСТЕПАНОВ,
глава Большереченского района Омской области

Уважаемая Тамара Петровна!

Поздравляю Вас с юбилеем!

Вы замечательный человек, надежный партнер. За много лет совместной работы Вы поддерживали нас в самые трудные времена, в посевные и уборочные кампании, предоставляя запасные части в рассрочку, а членам Союза КФХ Омской области - еще и скидку.

Хотелось бы пожелать Вам удачи, здоровья, благополучия, любви!

Иван БРИГЕРТ,
глава КФХ, президент Союза КФХ Омской области

Уважаемая Тамара Петровна!

Хочу поздравить с днем рождения самую очаровательную и прекрасную женщину.

В этот праздничный день все теплые слова только для Вас. Желаю солнца, цветов, улыбок, хорошего настроения, внимания мужчин, женского счастья и, конечно, крепкого здоровья.

Пусть все мечты и желания исполняются!

Григорий ГИКАЛОВ,
директор ЗАО «Азовское»

Дорогая Тамара Петровна!

Сердечно поздравляю Вас с юбилеем!

Я давно знаю Вас как уникального во всех отношениях человека - яркого, открытого, талантливого. Вы - прекрасный руководитель, преданный делу и внимательный к своим сотрудникам. А Ваше женское обаяние не оставляет равнодушным ни одного мужчину. Вы вызываете искреннюю симпатию как человек долга и чести, как верный, обаятельный и умный друг.

Искренне желаю долголетия, многих успехов в работе, здоровья и благополучия Вам и Вашей семье!

Александр ЛИСОВИЧ,
глава КФХ

Уважаемая Тамара Петровна!

Поздравляю с юбилейным днем рождения! Желаю крепкого здоровья, счастья, достатка! Пусть всегда над Вами будет мирное небо и ласковое солнце!

Пользуясь случаем, от всего сердца благодарю Вас за Ваш труд, за оперативное обеспечение сельхозтоваропроизводителей современной высокопроизводительной техникой, сервисное обслуживание. Наш успех во многом зависит от Вашей профессиональной деятельности. Желаю Вашему бизнесу процветания, успехов и самых лучших клиентов!

Александр ЮНКМАН,
директор ООО «Еремеевское»

АО «БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ»

реализует

Модульные зерносушилки горизонтального типа серии DBB (Ada Kurutma, Турция)

Предназначены для сушки семенного, продовольственного и фуражного зерна зерновых, зернобобовых, масличных и мелкосемянных культур



Зерносушилки «Адакуртма» –
отменный образец качества,
надежности и высокой эффективности

- * Нержавеющее хромоникелевое покрытие на всех металлических деталях конструкции
- * Надежная система электронного розжига и контроля пламени на горелке
- * Эффективные низкопламенные горелки способствуют экономии газа при высоком КПД
- * Датчики температуры позволяют контролировать равномерность нагрева зерна
- * Автоматически поддерживает заданную влажность конечного продукта
- * Работают как на сжиженном газе (Пропан), так и на природном газе

В стандартную комплектацию сушилки входят решета с рапсовой перфорацией

Технику для послепосевной обработки и хранения зерна производства

АО «Кузембетьевский РМЗ»

Зерноочистительные машины для предварительной, первичной, вторичной очистки зерновых, зернобобовых, крупяных культур, подсолнечника, рапса, семян многолетних трав

СТАЦИОНАРНЫЕ, ПЕРЕДВИЖНЫЕ И САМОПЕРЕДВИЖНЫЕ • ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОТ 0,5 ДО 40 Т/Ч • РАЗДЕЛЕНИЕ НА 2, 3 ФРАКЦИИ



МЗК



УЗМ



ПСМ

Зернопогрузчики, транспортеры и элеваторы, нории
Дробилки производительностью от 0,6 т/ч до 2 т/ч



Зернопогрузчики
ПЗ-20



Нории



Конвейер
винтовой
КВП-10



Зернодробилка
пневматическая ЗДП



644016, г.Омск, ул.Семиреченская, 89
bazaagrokomplekt@mail.ru

8(3812) 55-16-63
www.baza-agro.ru

ВТОРОЕ МЕСТО В РОССИИ

Катя ДРУЖИНИНА

«Где родился - там и пригодился». Для нескольких поколений жителей Шипицыно Большереченского района Омской области это не просто пословица, а смысл жизни. В далеком 1747 году служивый казак получил от казны сотню десятин земли в бесплатное пользование. Место для будущей деревни выбрал удачное: на высокой гряде среди 4 озер. Вскоре здесь стали селиться ссыльные. Долгое время Шипицыно оставалось небольшим поселением, где проживало около сотни человек. Каждая семья до революции имела небольшой клочок земли и вела свое натуральное хозяйство. В 1928 году началась коллективизация. Правнук основателя деревни Василий Шипицын первым добровольно вступил в колхоз. История села тесно связана с историей государства. Были подъемы и спады, в конце 90-х хозяйство стояло на грани банкротства. И только новый руководитель смог переломить ситуацию. Увлечь за собой коллектив. Сегодня «Лидер» - экономически крепкое хозяйство. По продуктивности дойное стадо - в тройке лучших в области. А его животноводы - победители различных районных и областных конкурсов. А недавно со всероссийских соревнований вернулась специалист по воспроизводству стада Людмила Телятникова, заняв второе место. Омская область таким результатом была отмечена впервые.



Для Людмилы Телятниковой Шипицыно - малая родина, которую она никогда надолго не покидала. А тут пришлось целую неделю отсутствовать - отправили ее на конкурс специалистов по воспроизводству стада в город Киров, это прежнее Вятка.

- *Всю дорогу волновалась, -* рассказывает она. - *Считала, что 6 лет работы в родном хозяйстве - срок слишком маленький, чтобы тягаться с настоящими асами своего дела из племенных хозяйств Подмосковья или Питера, да и других регионов.*

Для моральной поддержки была рядом с ней главный зоотехник Галина Есина. Со всех уголков России съехались на конкурс животноводы. В основном, из лучших хозяйств каждого региона, победители областных конкурсов у себя дома. К соревнованиям Людмила Телятникова, конечно, готовилась. Но очень помогло, считает она, что ее лаборатория на ферме оснащена самым новейшим оборудованием. Директор Михаил Рагожников на это денег не жалеет. Впрочем, как и для других нужд животновод-

ства. Эта отрасль - основной источник дохода ООО «Лидер». Здесь около 3 тысяч голов крупного рогатого скота, из них 900 коров. По всем расчетам, в нынешнем году от каждой буренки получают по 7,5 тысячи литров молока. Рекорд для северной глубинки. В эти достижения вносит свой вклад и Людмила Телятникова. От ее работы зависит воспроизводство стада. От 100 коров в ее группе получают в среднем 99 телят. Это высокий показатель. Сейчас у Людмилы в подопечных 400 коров и 90 нетелей. От первотелок она ожидает пополнение в ноябре. Стать техником-осеменатором ей хотелось давно, и когда 6 лет назад на ферме появилась такая вакансия, попросила послать ее на курсы. Первый год, вспоминает она, прошел в страхе и волнении: а вдруг ее буренки окажутся яловыми? Но результат оказался даже лучше, чем у ее коллег. На ферме по-прежнему работают 3 техника-осеменатора. Эта профессия, считает главный зоотехник Галина Есина, очень ответственная. Она напрямую связана с селекцией. А то, что в северном товарном хозяйстве вырастили высокопродуктивное животноводство, сомневаться не приходится. Воспитали и свои кадры. Нынешним летом абсолютным чемпионом области стала мастер машинного доения Анна Гришина. А недавно вот и Людмила Телятникова порадовала, став призером Всероссийского конкурса. Для Омской области это впервые. В свое время были седьмыми в стране, потом пятыми. Сейчас вторые, есть чем гордиться, и в первую очередь Михаилу Рагожникову, который 18 лет возглавляет хозяйство, самое крупное и крепкое в Большереченском районе. Таким оно стало благодаря директору, который в прошлом году отмечен Знаком «Лучший руководитель года».



КОНКУРС ПРОФМАСТЕРСТВА



Сделано на совесть

- БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ
- СЦЕПКИ
- КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ
- ЧИЗЕЛЬНО-ДИСКОВЫЙ АГРЕГАТ ЧДА
- БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ
- ПЛУГ ЧИЗЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЧУ
- НОВИНКИ
- ПРИЦЕПНАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА 6x4
- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АГРЕГАТНЫЙ НОСИТЕЛЬ АН-8



Официальный дилер VELES в Омске на протяжении 10 лет

644016, г. Омск, ул. Семиреченская, 91
Тел/факс. 8-(3812)-37-44-73, 37-44-70,
+7-913-146-3647, +7-913-960-86-30,
+7-908-796-51-70

e-mail: newworld55@narod.ru, <http://новый-мир-55.рф>



Участник программы
№1432 Минсельхоз РФ
предоставление
субсидированной
сельхозтехники



ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский»

Надежный партнер в получении высококачественной сельскохозяйственной продукции

Агрохимцентр «Омский» (совместно с ФГБУ «САС «Тарская») - единственное в Омской области учреждение, осуществляющее длительный мониторинг состояния земель сельскохозяйственного назначения, соблюдения регламентов по применению агрохимикатов и органических удобрений, выполняющее комплексные агрохимические, токсикологические и радиологические изыскания

Виды работ:

- проведение агрохимического, экологотоксикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения на содержание макро- и микроэлементов с подготовкой рекомендаций по эффективному использованию удобрений;
- проведение комплексной (почвенной, растительной) диагностики минерального питания растений и выдача рекомендаций;
- анализ минеральных и органических удобрений;
- обмеры земельных участков и составление картограмм;
- разработка проектно-сметной документации на проведение комплексного агрохимического окультуривания полей;
- исследование пищевой продукции и продовольственного сырья по показателям безопасности для целей сертификации и декларирования;
- оценка качества злаковых, зернобобовых и масличных культур (клейковина, натура, масличность, примеси);

- проверка качества кормов, комбикормов и кормовых добавок на соответствие требованиям нормативной документации, исследование показателей питательной ценности (протеин, жир, клетчатка, обменная энергия и т.д.) и безопасности (микотоксины, токсичные элементы, пестициды, нитраты, нитриты, радионуклиды и т.д.);
- исследование почв и грунтов по агрохимическим показателям (N1, P, K, pH, гумус и другие) и показателям безопасности (тяжелые металлы, нефтепродукты, бенз(а)пирен, радионуклиды, пестициды).

Сертификация и декларирование

- пищевых продуктов;
- растениеводческой продукции;
- кормов, комбикормов, комбикормового сырья;
- органических и минеральных удобрений.

Центр агрохимической службы «Омский» - это всегда

- персональный подход;
- комплексность исследований;
- гибкая система скидок.

644012, г.Омск, проспект Королева, 34 | тел./факс: 8(3812) 77-53-75 | e-mail: krasnitsky@omsknet.ru

www.agrohimcentr-omsk.ru

СЕМЕНА СОИ

Семеноводческое хозяйство ИП ГКФХ Буданов А.В.
РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА СОИ, ПШЕНИЦЫ



СОЯ, СОРТА:
ЗОЛОТИСТАЯ, СИБИРЯЧКА,
ЧЕРЕМШАНКА, МИЛЯУША

ПШЕНИЦА, СОРТА:
СИГМА, УРАЛОСИБИРСКАЯ,
ОМСКАЯ 38, ОМСКАЯ 41, ОМСКАЯ 42

646976, Омская область, Кормиловский район, д. Немировка, ул. Советская, 10

8-913-988-15-45 | alb_1984@mail.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

ГИДРАВЛИКА ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

Осуществляем поставки и ремонт гидромоторов и гидронасосов производства **Bosch RexRoth, Poclain, Eaton, Sauer-Danfoss, Ростсельмаш** и др., установленных на ваших тракторах, комбайнах и опрыскивателях любого производства.

Мы располагаем самой современной ремонтной базой гидравлики в РФ, собственной лабораторией по проверке качества масел и самым большим складом запчастей гидравлики в Европе.

Все ремонтные работы сертифицированы в соответствии с ISO9001 и Гост Р.

20 YEARS HYDROFLEX
verantwortung · kompetenz

многоканальный
8 800 200 3334





Услуги:

- Бактериальная и вирусная диагностика заболеваний картофеля и других культур
- Анализ почвы, воды и растительного материала на наличие возбудителей бактериальных инфекций
- Определение содержания тяжелых металлов в воде и почве, подвижных и кислоторастворимых форм элементов (Al, Ba, Be, B, V, Au, Fe, K, Ca, Cd, Co, Li, Mg, Mn, Cu и др.) в почве и грунтах
- Определение содержания микро- и макроэлементов в растениях

141880, Московская область,
с. Рогачево, ул. Московская, стр. 58
8-985-855-92-72

ФГУП «Омское» реализует семена

- **Пшеница озимая:**
 - Омская озимая, суперэлита
- **Пшеница яровая мягкая:**
 - Катюша, суперэлита
 - Омская-36, суперэлита, элита
 - Омская-33, суперэлита
 - Омская-37, элита
 - Омская-38, элита
 - Серебристая, суперэлита
- **Твердая пшеница**
 - Жемчужина Сибири, элита
- **Озимая рожь** Сибирь, суперэлита, элита
- **Ячмень сибирский** Авангард, суперэлита
- **Ячмень Омский-100**, элита
- **Овес Орион**, суперэлита
- **Овес Ирыш-22**, элита
- **Горох Омский-9**
- **Соя Эльдorado**

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

ФГУП «Омское»

644114, Омская область, Омский район, п. Большие поля, ул. Спортивная, д. 1.
Тел./факс 8(3812)29-47-16, 8(3812)29-46-76
ophomskoe@yandex.ru

на правах рекламы

ООО «МЕХМАСТЕРСКАЯ»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ЭЛЕВАТОРНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ, МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

ПРОДУКЦИЯ

Цепи транспортерные ТСЦ-25, ТСЦ-50, ТСЦ-100, К-4-УТФ-200, К-4-УТФ-320, К-4-УТФ-500
Решета к зернодробильным машинам
Решета к зерноочистительным машинам
Ковши норийные
Трубы норийные
Трубы самотечные, сектора, переходы, вводы, колена и т.д.
Канал активной вентиляции зерна ТВУ-2 для склада напольного хранения
Аэратор зерновой ПВУ-001
Молотки дробильные, оси молотка
Погрузчик фронтальный навесной ПФН-08 (КУН) на трактора МТЗ-80/82, ЮМЗ, Т-40

УСЛУГИ

Изготовление металлоконструкций по чертежам заказчика
Изготовление перфорированного листа
Изготовление плитки напольной металлической
Нарезка мельничных валцов
Полимерное окрашивание
Штамповочные, металлообрабатывающие работы
Увеличение базы полуприцепов, изготовление бортов, ремонт кузовов КАМАЗ, МАЗ, ЗИЛ
Грузоперевозки

644016, Г. ОМСК, УЛ. 3-Я АВТОМОБИЛЬНАЯ, 2А
ТЕЛ. 8(3812) 55-78-16, 55-78-25, 55-78-31,
55-79-87, 55-85-91, 8-913-965-26-29
MEHMAST2012@RAMBLER.RU, ZAVODCEPI@GMAIL.COM
МЕХМАСТЕРСКАЯ.РФ, WWW.MEHMASTERCOM.TIU.RU



Изменения в техрегламент на молочную продукцию: для КОГО они и ЗАЧЕМ это нужно?

Надежда СОЛОДКОВА

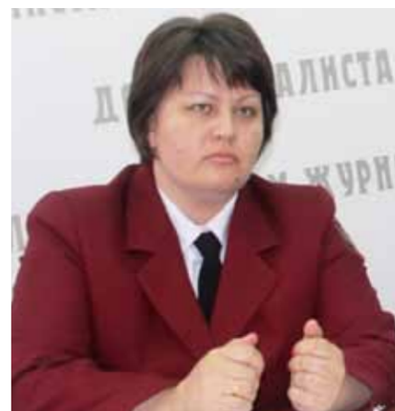
Совет Евразийской экономической комиссии внес предложенные Минсельхозом России изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Эти поправки ужесточают требования к маркировке молокосодержащих продуктов и уточняют их классификацию, что должно позволить потребителям различать продукцию с добавлением заменителей молочного жира и без них. Все предприятия, выпускающие молочную продукцию, обязаны перейти на новую упаковку до 1 января 2019 года в соответствии с изменениями в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Чего ждут от новых изменений потребители, повлияет ли это на их бюджет и здоровье? Что думают по этому поводу производители сырья? Как изменится работа крупных и мелких переработчиков? Что думают об этом крупные торговые сети и владельцы небольших магазинчиков «у дома»? Ответы на эти и другие вопросы мы будем искать у наших экспертов.

Сутью проблемы, сложившейся до внесения изменений в регламент Таможенного союза, было то, что недобросовестные производители вводили в заблуждение покупателей и реализовывали молочную продукцию с использованием растительных жиров по достаточно высоким ценам, соответствующим скорее натуральной молочной продукции. Теперь на молочной продукции производители должны будут указывать информацию о наличии растительных масел. Это касается молокосодержащих продуктов, в которых присутствует заменитель молочного жира.

Термин «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира» и ранее был хорошо известен и производителям, и потребителям, однако теперь он жестко регламентирован. Под ним понимается продукт переработки молока, произведенный с замещением молочного жира в количестве не более 50 процентов. Для потребителей особенно важно, что изменения коснулись именно маркировки. Жестких требований к оформлению и цветовой гамме этикетки и упаковки нет, однако размер шрифта должен быть не менее 3 мм. Если упаковка не позволяет использовать такой шрифт, то он должен быть максимально возможного размера. По наименованию таких продуктов должно быть понятно, что они содержат заменители молочного жира. Например, на упаковке может быть написано «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны» или «молокосодержащий крем с заменителем молочного жира, произведенный по технологии творога». Такие требования указаны в новом документе.

Как пояснила на встрече с журналистами заместитель начальника отдела надзора за условиями воспитания, обучения и питания населения Управления Роспотребнадзора по Омской области **Юлия Меньщикова**, сейчас идет переходный период и продукция, которая производилась до 15 июля текущего года и на которую уже имеются документы об оценке соответствия, действительна до окончания срока действия. Производство и выпуск в реализацию данной продукции допуска-

ется в течение 180 календарных дней с даты вступления в силу изменений в технический регламент Таможенного союза.



- Есть легальное производство со своим утвержденным технологическим процессом, где используется качественное сырье, - пояснила Юлия Меньщикова, - и где есть продукция с добавлением растительных жиров. Здесь право остается только за потребителем, какую молочную продукцию покупать. А есть фальсифицированная продукция, когда производитель заявляет, что использует натуральное молоко, а как показывают лабораторные исследования, в продукции используются растительные масла неизвестного происхождения. И это уже является нарушением закона.

Стоит отметить, что за несоблюдение требований технических регламентов, в том числе вышеуказанных изменений, предусмотрена административная ответственность по статье 14.43 Кодекса РФ об административных правонарушениях. Также предусмотрены штрафные санкции для юридических лиц в размере от 100 до 300 тыс. рублей. При повторных выявленных административных правонарушениях - до 1 млн рублей и приостановление деятельности предприятия до 90 суток.

По сведениям Управления Роспотребнадзора по Омской области, за текущий период 2018 года выявлено 4 предприятия омских производителей, выпускающие фальсифицированную продукцию с добавлением раститель-



ных жиров. Но, как утверждает начальник отдела переработки и товарного рынка Министерства сельского хозяйства и продовольствия **Константин Цыпленков**, предприятия не всегда специально выпускают фальсифицированную продукцию, это может быть связано с непреднамеренным нарушением технологического процесса. Встречается на прилавках омских магазинов также некачественная иногородняя молочная продукция. К примеру, за 6 месяцев 2018 года среди таковых выявлено 11 предприятий, выпускающих фальсифицированную молочную продукцию. Поступают обращения и от граждан, в которых они жалуются на качество молочной продукции. Прежде всего, это масло сливочное, на втором месте - кисломолочные продукты, далее - сыр, молоко и мороженое. Каждый случай проверяется, с выездом непосредственно на обозначенное предприятие.

Елена Вокорина, заведующая лабораторией ООО «Милком»:



- Технический регламент, чтобы все понимали, это регулирующий документ, который устанавливает обязательные для исполнения требования к продукции или к связанным с ней процессам производства, хранения, перевозки, реализации и так далее. ТР ТС 033/2013 - закон, по которому все, и мы в том числе, работаем уже далеко не первый год. Нам, собственно, и перестраиваться-то нет необходи-

мости. У нас все этикетные надписи изначально сделаны по этим стандартам. Нововведения, которые приняты с 15 июля, нас не затрагивают совершенно. Мы вырабатываем натуральный продукт по ГОСТу. У нас и требования к производителю сырья тоже по ГОСТу. Так называемых молокосодержащих продуктов мы не выпускаем. У нас нет ни единого продукта, в котором мы делали бы замещение молочного сырья каким-то другим компонентом. Поэтому какие у нас были этикетные надписи, такие и останутся. Я считаю, что крупные предприятия, которые планируют рост продаж, который, в свою очередь, напрямую связан с имиджем компании, не позволяют себе изначально каких-то вольностей, связанных с несоблюдением техрегламентов или чего-то подобного. Это слишком дорогие шалости. Мы по определению работаем прозрачно, мы под постоянным многоуровневым контролем. И внутренним, и внешним. Я так скажу, каждый производитель изначально знает свою нишу на прилавке, своего покупателя. Вот если кто-то позволяет себе с дешевым, невысокого качества продуктом встать не на ту ценовую полку, безусловно, его надо оттуда убрать. Думаю, что серьезный бизнес себе такого не позволит. И если уж всерьез задаться вопросом, как повлияют на нас эти нововведения, то предположение у меня одно - с нашей ценовой полки уйдет недобросовестный производитель (вероятнее всего, он найдет свою) и у нас увеличатся объемы продаж. Изменения в техрегламент - это документ прежде всего для пользы потребителя. Он сможет теперь осмысленно делать выбор в пользу того или иного продукта. Однако ему надо все же, при этом, проявить и собственную активную позицию - прочитать внимательно этикетку.

Ирина Рычкова, глава КФХ, Крутинский район Омской области:



- У нас небольшое хозяйство. мы производим и сами перерабатываем свое же молоко. Новые требования по Техрегламентам мы воспринимаем только как положительное ново-

ведение. Я уверена, что мы успешно пройдем все необходимые проверки. Более того, нам ничего не придется менять, поскольку у нас исключительно натуральное сырье, которое у нас же произведено и промаркировано в соответствии со всеми требованиями. Все этикетки соответствуют действующим техническим регламентам на продукцию. Более того, я скажу, что очень довольна тем, что теперь разделили натуральный продукт и его подделку. Если у человека есть ферма и есть завод по переработке, ему нет смысла производить фальсификат. Это затратно и бессмысленно. А вот если есть завод, но нет фермы, это завод хорошо проверить, что и из чего он производит. Не факт, что он лукавит, но у него для этого есть все возможности и финансовая мотивация. Пусть введение изменений в техрегламенты озаботятся и беспокоятся те, кто использует в производстве растительный жир, а мы знаем, что иногда и некачественный. И пусть для потребителя станет понятно, сколько денег и за что он платит. А потребитель, как известно, голосует своим кошельком. А поскольку мы еще и производим сырье, то очень надеемся, что рано или поздно потребитель поймет, что надо внимательно относиться к тому, что мы потребляем, и натуральный молочный продукт станет более востребованным и будет реализовываться по достойной цене.

Переработчики различного уровня, от очень крупных концернов до небольших сельских молочных заводов, сходятся во мнении, что, по большому счету, для перерабатывающей молочной отрасли изменения в ТР ТС 033/2013 никаких кардинальных изменений не несут. Тогда, кто же он, этот таинственный производитель, бороться с которым были призваны новые требования? Или это просто вопрос предпочтений потребителя? Или его платежеспособности? Регламентирующие и контролируемые мероприятия нужны для того, чтобы восстановить справедливость, сберечь кошелек потребителя или его здоровье? Все эти вопросы мы продолжим обсуждать в следующем номере. В разговор включатся производители сырья - они расскажут, коснулись ли их новые изменения. Диетолог объяснит, как на здоровье потребителя влияет выбор в пользу дешевого продукта, с добавлением растительных жиров, или дорогого цельномолочного. Он развеивает много мифов, и не всем это понравится. Трейдеры поделятся своими ожиданиями и опасениями - есть рекомендация разложить эти два продукта на разные полки в магазине. Кому выгодна такая забота о потребителе, и кто за это будет платить?

На постоянную работу в СПК «Большевик» ТРЕБУЮТСЯ:

- ветеринарные врачи
- зоотехник
- агроном
- инженер-механик
- экономист
- тракторист-машинист
- водители категории С, Д, Е
- оператор машинного доения
- телятницы
- слесарь
- скотники



**ДОСТОЙНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
СОЦПАКЕТ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЕМ**

646727, Омская область, Полтавский район,
с. Новоильиновка, ул. Ленина, 2

Тел.: (38163) 33-280, (38163) 33-110, (38163) 33-141, 8-913-628-13-78

spk_bolshewik@mail.ru

ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ООО «УДОБНОЕ»

РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ:

Уралосибирская, элита
Серебристая, элита
Мелодия, элита
Омская-38, элита
Степная волна, РС-2

СЕМЕНА ОВСА:

Иртыш-22, элита
Иртыш-21, элита

СЕМЕНА ГОРОХА:

Омский-9, элита

ООО «УДОБНОЕ»

646085 Омская область, Москаленский район, деревня Гвоздевка, улица Центральная, дом 64

8 (38174) 37733, 8-950-788-84-33

8-953-393-77-75, 8-903-927-48-70

Звонить с 8 до 17 часов

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

**ОСЕНЬ —
ВЫГОДУ КОСИМ!**

КОРПОРАЦИЯ «ЕНИСЕЙ»

ОКТАБРЬ 2018
Предложение действительно
с 01.10 по 31.10.2018 г.

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
www.enisey-servis.ru

на правах рекламы

**ТОСОЛ
«СЕВЕРНЫЙ СТАНДАРТ»
А-40М**
68 руб. **4%**

50898 **65** руб./л «Органик-Прогресс»
г. Дзержинск

ТОСОЛ «КОМБАТ»
69 руб. **6%**

70966 **65** руб./л «Техноформ»
г. Климовск

АНТИФРИЗ X-FORCE зелёный
87 руб. **14%**

70982 **75** руб./л «Техноформ»
г. Климовск

АНТИФРИЗ ALFA зелёный
85 руб. **12%**

70976 **75** руб./л «Гелена Химвавто»
г. Щербинка

**АНТИФРИЗ ALFA
красный**
85 руб. **12%**

70977 **75** руб./л «Гелена Химвавто»
г. Щербинка

**ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется смешивать
антифриз разных цветов и производителей.**

ОСТАFLUID
Авиафлюид
г. Ногинск

АНТИФРИЗ
• Лабораторный контроль качества
• Срок эксплуатации: до 3 лет
• Пробег до 150000 км
• Широкий спектр применения, для любых типов двигателей автомобилей и специальной техники
• Надёжная защита от кипения и замерзания
• Лёгкость замены и доливки

ЗЕЛЕНЫЙ
81 руб. **7%**

70978 **75** руб./л

КРАСНЫЙ
93 руб. **19%**

70979 **75** руб./л

ТОСОЛ
• Длительный срок службы
• Широкий температурный диапазон работы
• Для всех типов автомобилей и спецтехники
• При замерзании не расширяется и не теряет свойств
• Лёгкость замены

70989 **70** руб. **7%**

65 руб./л

**АККУМУЛЯТОР 6 СТ-60
АПЗ BARC SILVER**
обратная полярность,
BARC SILVER

41644, 39412 **3 550** руб. **5%**

**АККУМУЛЯТОР 6 СТ-62
АПЗ BARC GOLD**
обратная полярность,
BARC GOLD

67037, 40671 **3 590** руб. **5%**

**АККУМУЛЯТОР 6 СТ-75
АПЗ BARC SILVER EBPO**
обратная полярность,
BARC SILVER

40673, 39639 **4 500** руб. **5%**

4 275 руб.



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО
ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА»

Омская область, г. Искилькуль, ул. Строителей, 2 т/ф (38173)21413, 21441

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ**

НАШИ СОРТА – ВАШ УСПЕХ!

Сибирская опытная станция образована в 1960 году по инициативе ученых ВНИИМК в южной лесостепной зоне Омской области, в городе Искилькуле. Основная задача опытной станции – создание для суровых условий Сибири высокоурожайных, с коротким периодом вегетации сортов масличных культур и разработка научно обоснованных технологий их возделывания.

Лаборатория селекции и первичного семеноводства льна масличного

- Основные направления селекции льна:
 - высокая урожайность и масличность семян;
 - скороспелость;
 - устойчивость к фузариозу, осыпанию и полеганию;
 - измененный жирно-кислотный состав масла.
- Первичное семеноводство перспективных и районированных сортов.
- В лаборатории созданы сорта: Искилькульский, Латур, Северный, Август, Сокол.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники подсолнечника

- Селекционная работа ведется по четырем направлениям:
 - создание сортов масличного типа;
 - создание крупноплодных сортов кондитерского типа;
 - создание сортов с улучшенным жирно-кислотным составом масла в семенах (высокоолеиновые);
 - создание константных самопыляемых линий.
- Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучшающей схеме.
- Используются элементы сортовой агротехники.
- В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Баловень, Вектор, Сибирский-12, Варяг, Иртыш.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

- Основные направления селекции рапса и сурепицы:
 - создание высокопродуктивных сортов типов «00» и «000»;
 - улучшение жирно-кислотного состава масла;
 - снижение глюкозинолатов в семенах;
 - создание линейных сортов рапса ярового.
- Производство семян рапса, сурепицы и рыжика высших репродукций.
- Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания капустных культур.
- В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая. Сорта рапса: Юбилейный, Радикал, Русич, Старт, Купол. Сорта рыжика: Искилькулец, Омич.



КУЛЬТУРА	СОРТ
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	Баловень
Подсолнечник	Вектор
Подсолнечник	Сибирский-12
Подсолнечник	Варяг
Рапс яровой	Юбилейный
Рапс яровой	Старт
Рапс яровой	Купол
Сурепица яровая	Лучистая
Рыжик яровой	Омич
Лен масличный	Северный
Лен масличный	Август
Пшеница	Мелодия
Пшеница	Катюша
Пшеница	Сигма-2
Ячмень	Саша
Соя	СибНИИМК-315

Директор, д. с.-х. н. Лошкомойников Иван Анатольевич,
8-913-973-68-84

Зам. директора по науке, к. с.-х. н. Пузилов Александр Николаевич,
8-913-615-27-47

Главный агроном Рабканов Сергей Викторович,
8-913-969-44-53

Главный бухгалтер Бортуль Надежда Андреевна,
8-913-969-44-03

sosvniimk@inbox.ru

на правах рекламы

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 1 ПО 31 ОКТЯБРЯ, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ. КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ОГРАНИЧЕНО. ПОДРОБНОСТИ АКЦИИ И ИНФОРМАЦИЮ О ТОВАРАХ МОЖНО УЗНАТЬ ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ: 8-800-77-50-600.

На старте массовой уборочной страды в Омской области состоялся День поля Ростсельмаш. 29 августа в Павлоградском районе на территории ведущего хозяйства региона АО «Нива» компания продемонстрировала в работе тракторы, почвообрабатывающую технику, комбайны, опрыскиватели, презентовала новинки. Более 400 сельхозтоваропроизводителей с интересом изучали представленные образцы техники. В мероприятии приняли участие генеральный директор компании Ростсельмаш Валерий Мальцев, руководитель региона Александр Бурков и министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

РОСТСЕЛЬМАШ: ОТ ПОСЕВА ДО УБОРКИ. ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ

Генеральный директор компании Ростсельмаш **Валерий Мальцев**, приветствуя участников встречи, выразил благодарность руководству Омской области за содействие в организации Дня поля, а сельхозтоваропроизводителям - за доброе долгосрочное партнерство. На сегодняшний день в хозяйствах региона - 70% техники производства Ростсельмаш.

- В следующем году наша компания отметит 90-летие. За всю историю существования предприятия выпущено более 2 млн комбайнов, - подчеркнул Валерий Викторович. - Представленная сегодня техника - как отчет за последние пять лет работы компании. За это время мы полностью заменили линейку и выпускаем те агрегаты, которые необходимы аграриям. Наши машины пахут, сеют, ухаживают за посевами, убирают.

Демонстрационный показ техники на Дне поля начался с представления трактора VERSATILE 320 в сцепке с бороной DV-1000. Представитель Ростсельмаш отметил такие преимущества трактора, как высокие тяговая способность и производительность, существенная экономия топлива, самая большая кабина в классе, что удобно для механизатора. А бороны по своим техническим характеристикам не имеет аналогов в России, она незаменима при обработке залежных земель, на кукурузе и подсолнечнике.

Ещё одна дисковая бороны DX-850 была представлена в сцепке с уже полюбившимся омичам трактором РОСТСЕЛЬМАШ RSM 2375, который двумя неделями ранее

установил рекорд в номинации «Максимальная площадь дискования за световой день». За 13 часов 57 минут трактор, агрегатируемый с бороной DX-850, обработал 203 гектара почвы. На Дне поля Ростсельмаш в Павлоградке сельхозтоваропроизводители области смогли убедиться в эффективности и производительности трактора RSM 2375, причём все желающие прошли тест-драйв и на личном опыте оценили работу машины в полевых условиях.

Также в динамике участники Дня поля наблюдали самоходные и прицепные опрыскиватели, на площадке - зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, пресс-подборщики. Тут же на месте можно было задать представителям производителя вопросы по функционалу и эксплуатации техники, узнать цены, действующие акции и специальные предложения компании.

В ходе мероприятия мнение сельхозтоваропроизводителей выразил **Владимир Пушкарёв**, генеральный директор АО «Нива», отметив, что в настоящее время Ростсельмаш «закрывает» весь цикл агромероприятий от посева до уборки, причём техника постоянно модернизируется, благодаря чему повышается её эффективность.

- Наше предприятие в прошлом году отметило 60-летие. Мы давно и успешно работаем с компанией Ростсельмаш. Я даже был в составе рабочей группы, к нам в хозяйство приезжали конструкторы. В результате такого сотрудничества в комбайн VECTOR в свое время по нашим замечаниям было внесено 19 изменений, - сказал Владимир Иванович.

Приятным дополнением в программе Дня поля стали розыгрыш ценных подарков и развлекательная программа. Обладателем первого приза лотереи стал руководитель ОАО «Любовский элеватор» **Виктор Кинсфатор**. Ему досталась сувенирная модель комбайна RSM 161.

Если говорить о настоящих комбайнах, то в ходе мероприятия состоялось подписание договора между АО «Богодуховское» (Павлоградский район) и ОАО «Семиреченская база снабжения», официальным дилером Ростсельмаш в Омской области, на поставку четырех зерноуборочных комбайнов RSM 161. Документ заверили, соответственно, директорка вышеназванного предприятия **Виктор Кучегур** и **Анатолий Степаненко**.

По словам министра сельского хозяйства и продовольствия **Максима**

Чекусова, область комбайнами обеспечена - средний показатель нагрузки составляет 560 га. Однако есть хозяйства с нагрузкой на комбайн до 1100 гектаров, следовательно, затягиваются сроки уборки, что, в свою очередь, влечет потери урожая, снижение экономической эффективности сельхозпредприятий. Поэтому вопрос обновления парка техники в регионе всё ещё актуален.

Отметим, что с 15 августа по 15 декабря все агромашины Ростсельмаш, проходящие по программе субсидирования №1432, доступны на еще более выгодных условиях. Так, сумма скидки для сельхозтоваропроизводителей Омской области составит не 15%, а 30%.

- Увеличение размера госсубсидии - это хорошая новость для аграриев Прииртышья, - говорит **Анатолий Степаненко**, директор ОАО «Семиреченская база снабжения». - Данная мера господдержки поможет ускорить процесс модернизации регионального парка сельскохозяйственной техники и даст возможность хозяйствам приобрести современное оборудование с минимальными вложениями.



Линейка зерно- и кормоуборочных комбайнов



Официальная делегация



Подписан договор на поставку 4-х комбайнов RSM 161



Трактор RSM 2375 продемонстрировал свои возможности



Презентация техники Ростсельмаш



ПОСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАПЧАСТЕЙ
НА СЕВЕРОАМЕРИКАНСКУЮ ТЕХНИКУ



CANADA

РОССИЯ

КАЗАХСТАН

SEE US FOR ALL AFM
COMBINE AND TRACTOR PARTS



РОССИЯ, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ОМСК, УЛ. 22 ДЕКАБРЯ 86 «А»

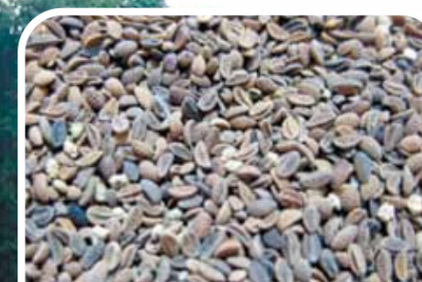
+7 962 031 11 04; +7 962 031 11 57

ООО «СЕМСТАНЦИЯ ИСИЛЬКУЛЬСКАЯ»

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА



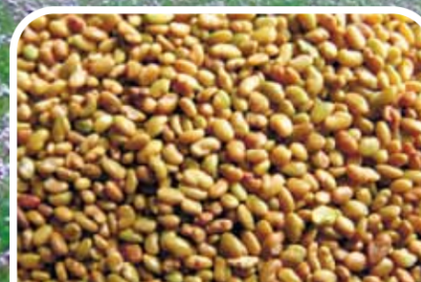
кострец



фацелия



кукуруза РОСС 199



люцерна



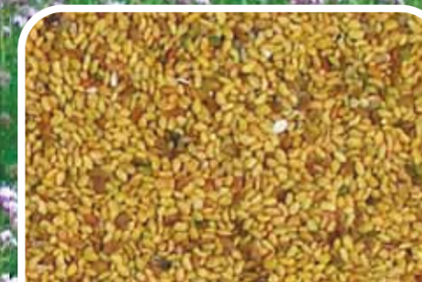
суданская трава



эспарцет



вика



КОЗЛЯТНИК



донник желтый



ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
EXHIBITION OF AGRICULTURE
AND FOOD INDUSTRY
KAZAGRO-2018



ВЫСТАВКА ПО ЖИВОТНОВОДСТВУ
И МЯСО-МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
EXHIBITION OF CATTLE-BREEDING
AND POULTRY YARDS
KAZFARM-2018



24-26 ОКТЯБРЯ 2018
АСТАНА, КАЗАХСТАН
OCTOBER 24-26, 2018
ASTANA, KAZAKHSTAN



АЛМАТЫ:
+7 (727) 391-11-42
+7 (727) 327-24-65
+7 (727) 327-24-66

АСТАНА:
+7 (7172) 27-84-98
+7 (7172) 27-84-96

646025,
Омская область,
г.Исилькуль,
ул.Промышленная, д.29

8(38-173) 21-284, 21-250,
8-913-663-63-22

cool.semena@mail.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ - НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Надежда СОЛОДКОВА

Сельская работающая молодежь, студенты профильного аграрного вуза и представители сельхозпредприятий омского региона в очередной раз встретились для того, чтобы обсудить проблемы и поставить задачи на будущее. Площадкой проведения II-го Регионального форума работающей молодежи вновь стал Омский государственный аграрный университет, который является основным ресурсным кадровым центром для агропромышленной отрасли. Именно здесь формируется костяк тех, кто уже в ближайшем будущем будет определять стратегию развития регионального сельского хозяйства.

В агропромышленном комплексе Омской области, по официальным данным, трудится более 170 тыс. человек. Это каждый пятый работающий житель региона. На долю сельхозпредприятий приходится значимая часть доходов консолидированного бюджета. В прошлом году аграрии региона перечислили в бюджет более 12,5 млрд рублей налогов. Стабильно работающая отрасль сельского хозяйства, безусловно, является показателем и гарантом стабильности региона в целом. А молодежь, оставшаяся работать в селе - это главный ресурс экономики, который необходимо поддерживать и развивать - такой лейтмотив витал в воздухе на всех мероприятиях форума.

Уже традиционно встречу сельской работающей молодежи и студентов посетили руководители региональных ведомств, призванных содействовать успешному развитию отрасли, обеспечить будущее для сегодняшних студентов и условия для комфортной работы и достойного проживания тем, кто уже принял решение остаться работать на селе. Принял активное участие в мероприятии и руководитель региона **Александр Бурков**. Он рассказал, что Правительство Омской области с 2019 года запускает программу строительства жилья в сельских районах для закрепления специалистов как бюджетной сферы, так и аграрной отрасли. Кроме того,

сейчас формируется Стратегия развития региона до 2024 года, включающая мероприятия и проекты в агропромышленном комплексе. В конце года состоится обсуждение единого публичного сводного документа.

- Мы прорабатываем конкретное предложение по расширению мер поддержки молодых специалистов. Для нас ключевое сегодня - село, и мы пришли к выводу, что без строительства жилья в сельской местности молодежь не привлечём. Поэтому с 2019 года будем строить целевое жильё, чтобы могли предоставлять специалистам аграрного сектора и бюджетной сферы квартиры, - отметил Александр Бурков.

При этом губернатор справедливо считает, что нельзя забывать про культуру, спорт и всё то, что делает жизнь на селе комфортной и для работы, и для создания семьи, и для воспитания детей.

Участники встречи на разных площадках обсудили, что нужно делать для того, чтобы молодежь хотела и оставалась жить и работать в сельской местности. И этот вопрос сегодня является едва ли не самым актуальным - аграрной отрасли необходимы 5 тысяч квалифицированных механиков, овощеводов и работников животноводства, кроме того, тысяча агрономов, техников, ветеринаров. И здесь немаловажную роль играет позиция работодателя. В рамках форума представители нескольких предприятий агропромышленного комплекса региона рассказали о сегодняшней дея-



тельности и перспективах развития, а также о том, каких успехов можно достичь, придя работать в отрасль на то или иное производство.

- Мы прикладываем серьезные усилия, чтобы привлечь молодых специалистов на производство, потому что без этой молодой энергии, без их знаний и стремлений, не может быть полноценного развития, - рассказал заместитель главы КХ «Триптикум» **Максим Левшунов**. - Подбираем ребят очень внимательно, стараемся, что называется, «на берегу» проверить, подходим ли мы друг другу. Но если уж определяемся, что это нужный и важный для нас специалист, то стараемся создать ему настолько благоприятные условия, чтобы он закрепился у нас. К примеру, не так давно мы стали заниматься животноводством, причем стараемся использовать в производстве новые современные технологии. Соответственно, и специалисты нам нужны с новыми знаниями, те, кто способен и готов вместе с нами развиваться и двигаться вперед. Ищем таких. И находим. Сейчас у нас около 27-ми лет, ветврач по образованию, **Дмитрий Силин**. Он пришел к нам после техникума, получает высшее образование. Мы создаем ему для этого

все условия: в данный момент, в частности, он поехал защищать диплом, только поэтому не присутствует на форуме. Комфортные условия для успешной работы, достойный уровень заработной платы, социальная поддержка, предоставление жилья специалисту - эти ключевые моменты мы стараемся обеспечить молодым людям, которые примут решение работать в нашем хозяйстве. Взамен ждем, конечно, работы с полной отдачей.

Евгения Булыгина уже третий год трудится бухгалтером в ООО АСП «Краснодарское». Девушка признается, что в свое время, когда после школы она поступила в Омский государственный аграрный университет, не особенно задумывалась о том, хочет ли вернуться в родное село. Но когда пришло время определяться с местом работы, она и не рассматривала других вариантов, кроме родного Новоуральского, тем более, что там как раз и оказалась подходящая вакансия.

- Так получилось у меня, что где родился, как говорится, там и пригодился. Когда поступала, думала, что рано размышлять о месте работы, пока училась, тоже не до этого было, а когда окончила вуз, мне сразу предложили вернуться в родное село и работать в «Краснодарском». Есть

образование, есть работа, все сложилось. В селе у нас есть все необходимое для комфортной жизни условия: больница, школа, почта, детсад, дом культуры, несколько спортивных площадок, причем очень достойных. Уровень зарплаты у нас довольно приличный, в городе еще надо поискать такой.

Евгения еще не создала собственную семью и пока живет с родителями, но руководитель хозяйства **Николай Дурченко** наполовину в шутку, наполовину всерьез, то ли обещает, то ли грозит, что как только девушка определится с достойной кандидатурой, он его заберет в свое хозяйство и обеспечит молодую семью квартирой. Вот такая нехитрая, но очень надежная мотивация.

Председатель СПК «Ермак» **Владимир Герк** с заметной гордостью рассказывал о своем предприятии, о его возможностях и достижениях. Молочное и мясное животноводство, растениеводство, собственная переработка - это направления развития сельскохозяйственного кооператива. Всего на предприятии трудятся порядка 500 человек, практически все они жители села Ермак, а потому забота о поселении - это одна из главных задач руководства СПК «Ермак»:

- Мы убеждены, что не может быть успешного производства при запущенной социальной сфере, поэтому активно поддерживаем и спорт, и культуру, и детские учреждения образования. В 2017 году кооперативом израсходовано на социальное обустройство поселения около 4-х млн рублей, и так происходит каждый год. Мы заботимся о селе, и село отвечает нам взаимностью. Работать на предприятии считается престижным. Кадрами мы обеспечены на 100%. Однако мы понимаем, что средний возраст специалистов в хозяйстве - 48 лет, поэтому мы сейчас активно занимаемся формированием кадрового резерва. Нам нужны молодые образованные специалисты, мы готовы принять их на производственную практику, а если кто-то пожелает



Что мне больше всего не нравится в молодом поколении, так это то, что я к нему больше не принадлежу



остаться, трудоустроим. Мы в состоянии создать такие условия специалисту, чтобы ему не пришла в голову мысль искать другое место работы. И перспективы у нас есть. Но мы ждем увлеченных профессионалов!

В рамках форума сельская молодежь смогла поучаствовать в работе нескольких интерактивных площадок, где эксперты рассказали об инновационном животноводстве, современных тенденциях развития сельскохозяйственного машиностроения, растениеводства и новых направлениях защиты растений. Студенты и молодые специалисты сельхозпредприятий также посетили перерабатывающие молочные предприятия «Манрос-М» и «Лужайкино», где ознакомились с производством продуктов питания и основами обеспечения продовольственной безопасности региона. Будущие аграрии побывали на Омском экспериментальном заводе и на предприятии «Сибгагрокомплекс-БИО».

Бизнес-тренинг в виде лекции о перспективах аграрного сектора для молодых специалистов провел министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Максим Чекусов**. Профессиональная карьера регионального министра является ярким и впечатляющим примером развития для будущих специалистов аграрного сектора. На своей площадке в доверительном разговоре он дал несколько советов, как стать успешным в аграрном бизнесе.

Подводя итоги II Регионального форума сельской молодежи, ректор Омского аграрного университета **Оксана Шумакова** выразила уверенность, что форум сельской молодежи станет хорошей традицией, где можно будет не только найти новых друзей, партнеров, обменяться опытом, но и повысить свой профессиональный уровень. Отметила, что форум дает возможность чувствовать молодежь, которая не боится жить и работать на селе, получать сельскохозяйственные профессии и прославлять наш регион.



644527, Омская область, Омский район,
с. Новомосковка, ул. Луговая, 1в.
Телефоны: +7 (3812) 40-42-01,
51-88-58, 58-08-14, 58-08-22;
evrosibagro@gmail.com;
www.evrosibagro.com

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
ЕВРОСИБАГРО



РЕШЕТА УВР «КЛАУЗЕР» на все модели зерноуборочной техники

Быстрее, чище, без потерь – новые стандарты для уборки урожая

- Уборка всех видов культур
- Качественная очистка зерна
- Снижение травмирования зерна
- Увеличение производительности комбайна
- Максимальное сокращение потерь урожая
- Сокращение сроков уборки
- Безотказная работа в сложных погодных условиях
- Удобство монтажа, простое обслуживание
- Надежность и долговечность

Вячеслав Пронин: РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ НАЧИНАЕТСЯ С ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Валентина ЗАЙРЕТДИНОВА

11 октября 2018 года в московском Экспоцентре на Красной Пресне состоится II Форум пищевого машиностроения. К участию приглашены главы регионов, руководители федеральных и региональных ведомств - Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, ведущие производители пищевого оборудования и лучшие сельхозтоваропроизводители, руководители дилерских центров и сервисных компаний, научные и отраслевые эксперты. В программе форума - пленарное заседание по вопросам стратегии развития пищевого машиностроения в России, а также две тематические секции. Сегодня мы беседуем с участником секции «Экспорт: почему через 5 лет не останется компаний, ориентированных только на внутренний рынок?», заместителем директора Ассоциации «Росспецмаш», экспертом МЭФ Вячеславом Прониным.



- Развитие пищевого машиностроения было объявлено приоритетом правительства в 2017 году. Вячеслав Вадимович, какие изменения произошли в отрасли за год и какие факторы этому способствовали?

- В мае прошлого года Белый дом дал поручение в течение года разработать и утвердить Стратегию развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года. Можно сказать, что одним из первых стимулирующих факторов развития отрасли является сам процесс разработки данного документа. При создании стратегии были систематизированы знания об отрасли, произошла консолидация производителей, повысилась их общая информированность о возможностях рынка. В марте проект стратегии был внесен в правительство. Ожидается, что документ будет утверждён в начале осени. На форуме пищевого машиностроения планируется его обсуждение, в том числе с представителями ФОИВов. Мы рассчитываем, что экспертов отрасли стратегия не разочарует, а производителям машин даст надежду на устойчивое динамичное развитие.

За последний год проведена активная работа Минпромторгом России по продвижению мер государственной поддержки, которые необходимы на начальных этапах становления, чтобы обеспечить равные условия производства и реализации продукции по сравнению с импортёрами.

Работа Минпромторга России в этой части принесла ощутимые плоды, что подтверждается увеличением на российском рынке доли отечественных производителей, а также ростом производства и развитием экспорта. За 2017 год производство в пищевом машиностроении возросло на 19% и составило 16 млрд рублей. На рынок выведено более 20 принципиально новых видов техники.

Благодаря санкциям выпуск российских продуктов расширяется, растёт благосостояние перерабатывающей отрасли. Увеличивается спрос на машины для переработки и упаковки. Развитие отрасли пищевого машиностроения и перерабатывающей отрасли является ярким примером мультипликативного эффекта для экономики страны в целом.

- Какие приоритеты и задачи стоят перед пищевым машиностроением сегодня?

- Согласно стратегии, объём реализации отечественной продукции отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности должен вырасти в три раза к 2030 году. Чтобы достичь такого показателя, нужно, с одной стороны, защитить внутренний рынок. С другой - повышать поддержку экспорта продукции пищевого машиностроения. Но если качество машин будет на низком уровне, то решить эти задачи будет невозможно. Минпромторг и Росспецмаш убеждены, что путь успешного развития отрасли можно начинать только с повышения привлекательности продукции. Мы предлагаем стимулировать затраты в НИОКР, чтобы предприятия не уводили деньги в виде прибыли, а реинвестировали в своё развитие. Но для этого государство должно создавать соответствующие условия.

- Какие нововведения ожидаются в части субсидирования?

- Мы считаем наиболее значимыми несколько инициатив.

Общаясь с предприятиями пищевого машиностроения, мы увидели, что очень часто для них недостижимо строительство новых мощностей. Зачастую в области пищевого машиностроения работают небольшие компании. В силу малых объёмов и малой залоговой базы у них нет возможности

открыть кредитную линию по приемлемым ставкам. В связи с этим одна из инициатив Минпромторга - субсидирование CAPEX, капитальных затрат предприятий пищевого машиностроения. Это и строительство новых цехов, и развитие новых линий, и обучение персонала. При этом цели создавать производственных гигантов нет. Данная мера позволит нашим предприятиям нарастить объёмы и повысит их конкурентоспособность.

Ещё одно нововведение - субсидии на НИОКР. Причём речь идёт о субсидии по фактически понесённым затратам. Сейчас, чтобы получить субсидию, компания вносит в Минпромторг инвестиционный проект, отстаивает его, участвует в открытом конкурсе и т.д. Мы предлагаем субсидировать готовые проекты. В пищевом машиностроении большинство НИОКРов не слишком затратны и носят локальный характер. Субсидирование внедрения научных разработок для малого бизнеса станет ощутимой поддержкой. Но самое главное - это снижение рисков предприятий, если разработка в последующем не приживется на производстве.

Посмотрим, какие предложения будут приняты после прохождения бюрократических процедур.

- В начале лета СМИ писали о предложении Минпромторга России по поводу повышения пошлины на ввоз импортного оборудования. Однако производители продуктов питания увидели в этом предложении риск роста цен. Какова позиция Росспецмаш по данному вопросу?

- Недовольство данным предложением обусловлено отсутствием государственного видения развития рынка у отдельных компаний, которые зачастую лоббируют интересы иностранных поставщиков. Конечно, нельзя развивать отрасль машиностроения в ущерб переработчикам. Вместе с тем в этом тандеме не может быть и одностороннего развития. С повышением пошлин некоторые производители почувствуют дискомфорт в связи с ростом стоимости импортного оборудования. Однако разовьётся отечественное производство машин. И, в конечном счёте, на долгосрочную, стратегическую перспективу, производители продуктов только выиграют, потому что не будет валютных и санкционных рисков.

- Прокомментируйте, пожалуйста, новый тренд по локализации производства в России.

- Это очень важный аспект на пути становления отрасли. Возможно, мно-

гим сборщикам такой подход, что называется, не с руки... Но государство заняло достаточно жёсткую позицию: поддержку может получать только истинно российский производитель, который это доказал. Ассоциация полностью разделяет такой подход. Раз уж на субсидии тратятся деньги российских налогоплательщиков, то логика здесь железобетонная. Зарубежные производители с абсолютным пониманием относятся к данному правилу, в их странах действуют ровно такие же условия. Хочешь господдержку - создавай рабочие места, локализуй предприятие и задействуй местные компоненты.

- Доля присутствия на внутреннем рынке пока невелика. Не рано ли пищевому машиностроению развивать экспорт?

- Напротив, пищевое машиностроение достаточно экспортно-ориентированная отрасль. Показатели по отгрузкам на внешние рынки одни из самых высоких в специализированном машиностроении - 4,2 млрд рублей в год. В России пока больше импортной техники потому, что у нас рынок открыт. За рубежом отечественные производители выигрывают, это говорит о том, что мы выдерживаем конкуренцию с мировыми брендами и готовы обеспечить рост внутреннего спроса.

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

**Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.**

Печатные СМИ Метро Телевидение Радио
ВТЛ/Промо Транспорт Интернет Наружка

**(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64**
www.reklama-online.ru

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104. ОГРН 1105476018361

агросиб
Новосибирск

Международная выставка техники, оборудования и средств для производства сельскохозяйственной продукции

7-9 НОЯБРЯ 2018
МВК «Новосибирск Экспоцентр»

www.agrosib-expo.ru

Агрехимическая продукция Сельскохозяйственная техника
Оборудование для животноводства Оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
Посадочный материал

При поддержке Министерства сельского хозяйства Новосибирской области Генеральный информационный партнер **МОЯ СИБИРЬ**

60 ЛЕТ НА СТРАЖЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» в нынешнем году отмечает 60-летие с момента образования. Какие задачи в течение этих лет приходилось решать специалистам центра и что актуально на сегодняшний день - на эти и другие вопросы отвечает директор учреждения Герман Геринг.



- Герман Яковлевич, напомните, пожалуйста, с чего начинался Референтный центр Россельхознадзора и как менялись с течением времени поставленные перед ним задачи?

- Как свидетельствуют имеющиеся у нас исторические документы, 60 лет назад, в марте 1958 года, была создана Омская экспедиция по борьбе с вредителями и болезнями, которая впоследствии претерпела ряд преобразований и смену названий. Однако следует признать, что проблемы с вредными объектами возникали у омских аграриев значительно раньше: например, нашестие саранчовых в 1911 году привлекло внимание к стихийному бедствию. Тогда для борьбы с ними в Омске был создан штаб агрономического отдела Сибирского казачьего войска. Считается, что с этого момента начинается история защиты растений Омской области.

Шли годы, в районах области появлялись наблюдательные пункты, службы учета и прогнозов, специализированное оборудование и химические средства, осваивались современные методы и методики. Вслед за развитием сельского хозяйства страны в целом модернизировалась и наша служба. Неизменной остается цель - посредством профессиональных исследований обеспечить качество и безопасность сельхозпродукции и природных ресурсов.

Сегодня мы обеспечиваем деятельность территориального Управления Россельхознадзора по фитосанитарному, ветеринарному и земельному надзору, а также оказываем услуги сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности. У нас создан Испытательный центр, куда входят аккредитованные лаборатории:

распределения образцов; качества и безопасности продукции; карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований; экспертная ветеринарная лаборатория. К слову, лаборатория карантинных фитосанитарных экспертиз и обследований единственная аккредитованная лаборатория в Омской области, имеющая право выдавать заключения о наличии/отсутствии карантинных объектов. Также в нашем учреждении действуют и отраслевые отделы: семеноводства и защиты растений, отдел сертификации и орган инспекции, который, кстати, мы открыли одними из первых в стране.

- Уточните, пожалуйста, какие виды услуг предоставляете предприятиям помимо деятельности в соответствии с государственным заданием.

- Мы осуществляем лабораторные испытания как для коммерческих заказчиков, так и в рамках государственных заданий субсидий недостаточно для полноценной работы Центра. Поэтому оказываем дополнительные услуги населению, сельхозтоваропроизводителям. Например, такие как: обработка территорий от клеща, колорадского жука; дезинфекция транспортных средств и складских помещений для продукции животного происхождения; дезинсекция помещений складского и производственного назначения хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий; производство и реализация уникальных биопрепаратов, повышающих урожай и снижающий действие химикатов на почву и сельхозкультуры.

- Чтобы быть конкурентоспособным, предприятию нужны современные технологии, оборудование и грамотные кадры...

Груз ответственности должен быть прежде всего качественным

- Вы правы, всё это звенья одной цепи. Ранее в нашем сегменте конкуренции было гораздо меньше. Сегодня наряду с ней ужесточаются нормы и требования в сфере нашей деятельности. В связи с этим и с тем, что появляются новые методы и методики исследований, возникает необходимость в расширении области аккредитации и приобретении высокоточного оборудования, ну и, конечно же, здесь не обойтись без обучения и постоянного повышения квалификации специалистов.

У нас работают высококвалифицированные агрохимики, токсикологи, микробиологи, агрономы, семеноводы, ветеринарные врачи, которые ежегодно проходят обучение и повышают свой уровень компетенции. Причем довольно широка география этих курсов: Москва, Санкт-Петербург, Тула, Самара, Новосибирск, Барнаул. И, конечно, тесно взаимодействуем с Омским ГАУ. Сегодня мы уже задумываемся о том, чтобы самим проводить обучающие курсы.

Сельхозтоваропроизводители выбирают наше учреждение, потому что, имея возможность проводить различные виды испытаний, наряду с выдачей карантинных заключений, документов по сертификации продукции, экспертных заключений по оценке соответствия продукции, мы обеспечиваем принцип «одного окна», что сводит к минимуму временные затраты заказчиков и служит комфортности получения услуги нашим клиентам, к каждому из которых у нас индивидуальный подход.

- Что значит в планах Центра до конца текущего и на будущий год? О чём мечтается?

- И в нынешнем, и в следующем году ставим цель оказать как можно больше услуг населению, закупить необходимое оборудование, закончить ремонт здания, создать хорошие рабочие условия и поднять зарплату сотрудникам. Долгое время мы мечтали о жидкостном хромато-масс-спектрометре (стоимость 50 млн рублей), и вот его приобретение включено нашим федеральным ведомством в план на 2019 год в рамках программы «Экспорт продукции АПК».

Наличие высокоточного оборудования и квалифицированных сотрудников позволят нам обеспечить выполнение всего спектра работ по повышению безопасности и качества сельскохозяйственной продукции Омской области. В преддверии юбилея учреждения желаю коллегам здоровья, счастья, благополучия, профессионального роста и преданности делу!



ФГБУ «Омский референтный центр

Россельхознадзора» - 60 лет



Уважаемые коллеги!

Поздравляю с 60-летним юбилеем деятельности вашего учреждения!
На протяжении шести десятков лет вашему коллективу удается добиваться высоких показателей в работе, занимая достойное место в системе Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Повышая свой профессиональный уровень, внедряя новейшие методики, модернизируя материально-техническую базу учреждения, вы следуете главной цели – обеспечение качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, природных ресурсов. А значит, в конечном итоге от нашей с вами компетентности зависит здоровье и благополучие людей.

Желаю вам и в дальнейшем так же добросовестно и ответственно осуществлять свою деятельность, пополняя багаж знаний и опыта. А мирное небо, крепкое здоровье, семейное благополучие, достаток пусть наполняют вашу жизнь ощущениями полноты бытия, вселяют уверенность в завтрашнем дне и служат стимулом для новых добрых начинаний!

Сергей ДАНКВЕРТ,

руководитель Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Уважаемые коллеги!

В день 60-летия со дня основания учреждения ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» примите наши искренние поздравления!

60 лет - это небольшая часть богатейшей истории учреждения, нынешняя дата говорит о том, что организация бережно хранит, продолжает и развивает традиции деятельности.

Трепетное отношение к делу, сплоченность, терпение и отзывчивость каждого сотрудника – крепкий фундамент для будущего развития. Достигнутые результаты – не предел, и пусть следующие годы окажутся для вас ещё более успешными.

Желаем вашей организации процветания, а каждому сотруднику - новых интересных идей, неиссякаемой бодрости, здоровья, благополучия и больших успехов! Пусть юбилейный год станет годом старта новых успешных проектов, точкой отсчета нового этапа развития.

Олег ПОДКОРЫТОВ,

руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области



Уважаемый Герман Яковлевич и Ваш профессиональный коллектив!

Примите поздравления с 60-летием со дня образования федерального государственного бюджетного учреждения

«Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»!

На протяжении 60-ти лет специалисты Омского референтного центра Россельхознадзора оказывают услуги по различным направлениям сельского хозяйства, связанные с проверкой на качество продукции растениеводства и животноводства, исследуя ее в специальных оборудованных лабораториях.

Сотрудники референтного центра играют значительную роль в пресечении распространения карантинных вредных организмов и болезней растений на территории Омской области.

Благодаря Вашей слаженной работе и профессионализму, сельхозтоваропроизводители Омской области могут быть уверены в безопасности произведенной продукции.

Уверен, что профессионализм, опыт и поддержка коллег помогут решить все поставленные задачи в сфере развития агропромышленного комплекса региона.

От всей души желаю Вам и всему коллективу Омского референтного центра Россельхознадзора здоровья и благоденствия, бодрости и оптимизма, удачи в делах и воплощения в жизнь самых смелых планов и идей!

Максим ЧЕКУСОВ,

министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Уважаемый Герман Яковлевич!

Сердечно поздравляю Вас, а в вашем лице и весь достойнейший коллектив ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» со столь замечательным юбилеем! Коллектив имеет полное право гордиться своей славной историей, богатой событиями, свершениями и победами. Благодаря беззаветному служению делу каждого сотрудника учреждения, Омский референтный центр встречает праздничную дату убедительными достижениями в производственной и социальной сферах.

Искренне желаю всем работникам учреждения здоровья, благополучия, добра, мира и взаимопонимания, новых трудовых свершений и профессиональных побед, неиссякаемых сил и исполнения всех, даже самых амбициозных планов.

Евгений ЛЫСАКОВ,

глава Тарского района Омской области



Уважаемый Герман Яковлевич!

Рад поздравить Вас и весь коллектив Центра с достойнейшим юбилеем!

Предприятие на протяжении шести десятков лет неизменно идет в фарватере передовых идей, использует новейшие разработки, опирается на современные научные достижения и самые перспективные технологии. И шестьдесят лет назад, и ныне Ваш коллектив отличают творческий подход к решению самых сложных задач, умение найти ответы на самые серьезные вызовы.

Желаю вам и в дальнейшем плодотворной работы, новых возможностей, успехов, процветания, сил и энергии для достижения новых высот.

Владимир ПУШКАРЕВ,

генеральный директор АО «Нива»



Уважаемый Герман Яковлевич!

От всей души поздравляю Вас с 60-летним юбилеем учреждения!

Вместе с Вами мне приятно поздравить всех сотрудников Центра, и в первую очередь, ветеранов, отдавших любимому делу свои силы, талант и энергию. Сегодня трудовую эстафету принимают молодые высококвалифицированные специалисты, новая смена. Их достижения, современное качество работы уже стали достойным продолжением славных традиций.

От всей души желаю всему коллективу ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору» исполнения всех надежд, творческих и профессиональных успехов в таком непростом и ответственном труде!

Крепкого здоровья, счастья, мира, добра и благополучия!

Виктор БЕЛЕВКИН,

директор ООО «Соляное»



ОБЩИЕ ИНТЕРЕСЫ - ЗАЛОГ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

В России речь идет не столько о развитии, а о полноценном создании отрасли органического сельского хозяйства с нуля. И роль профессионального сообщества, умения объединиться для решения общих целей и задач будут возрастать по мере становления отрасли.



Госдума, заседание рабочей группы



Евразийская экономическая комиссия, круглый стол

С 2013 года, от момента создания, Союз органического земледелия, в который входят сертифицированные производители органической продукции, действует системно и последовательно, делая ставку на структурные и опорные конструкции отрасли, открытость и прозрачность, принципы коллегиальной выработки решений, где задачи наших членов являются главной движущей силой. Во главе всей системы - сельхозпроизводители органической продукции и их общие интересы. Это - создание нормативно-правовой базы, очистка рынка от фальсификата, защита интересов добросовестных производителей, повышение уровня знаний об органическом сельском хозяйстве, развитие системы образования и подготовки кадров, научно-исследовательской деятельности и районированных агротехнологий. Союз ведет работу по всем этим направлениям. Союзом создана профессиональная сеть обмена информацией и опытом. Важным направлением Союза органического земледелия считает биологизацию земледелия, когда в сельхозпроизводство внедряются отдельные или комплексные природоподобные технологии. Для некоторых производителей это будет как переходный этап в органическое сельское хозяйство. А некоторые остановятся на биологизации. Союз органического земледелия осуществляет активную поддержку любым действиям, направ-

ленным на улучшение здоровья людей, почв и экосистем, потому что каждое такое действие повлечет за собой конкретные результаты - улучшение состояния почвы и повышение плодородия, снижение пестицидной нагрузки, увеличение агробиоразнообразия, улучшение качественных характеристик и биологической полноценности продукции.



- Во всем мире органическое сельское хозяйство развивается благодаря мелким и средним фермерам, именно на них мы сделали основную ставку. Нам понадобилось несколько лет для того, чтобы донести до людей, принимающих решения на федеральном и региональных уровнях, смысл и значимость органического сельского хозяйства во всех аспектах - экологическом, социальном, экономическом, с точки зрения

развития села, введения в оборот неиспользуемых земель, малых форм хозяйствования, кооперации, повышения качества и конкурентоспособности продукции, улучшения здоровья россиян, - говорит **Сергей Коршунов**, председатель правления Союза органического земледелия.

Союз органического земледелия сформулировал и вывел на рынок бренд органического сельского хозяйства как вида сельхозпроизводства. Деятельность производителей органической продукции вписана Союзом органического земледелия в контексты важнейших государственных задач, в частности - развитие экспорта, биотехнологий, улучшение экологии и качества жизни россиян, что обеспечивает статус отрасли и создание возможностей для выработки экономических и иных мер поддержки.

За время работы Союза органического земледелия уровень отрасли органического сельского хозяйства вырос и укрепился. Сегодня можно констатировать, что органическое сельское хозяйство на государственном уровне признали важной и перспективной частью российского АПК, что отразилось, в частности, в том, что в 2018 году наконец-то принят Федеральный закон №280 «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Это можно считать завершением цикла «хаоса» и переходом к новому

этапу развития, где профессиональное сообщество будет играть ключевую роль.

Союз органического земледелия задает тренды развития органического сельского хозяйства

Союз органического земледелия создал успешные форматы продвижения органического сельского хозяйства в России. Еще в 2013 году Союз органического земледелия провел первую отраслевую конференцию, на которой собрались сертифицированные производители органической продукции и ведущие эксперты. В период 2013-2015 годов Союз органического земледелия единственный представлял интересы реального сектора на мероприятиях различного уровня. В 2013 году подписано первое соглашение в области органического сельского хозяйства между Союзом органического земледелия и Минсельхозом Ульяновской области, ГНУ Ульяновский НИИСХ РАСХН, с тех пор заключены еще десятки других соглашений о сотрудничестве. Осенью 2013 года Союзом органического земледелия совместно с Минсельхозом России проведена первая научно-практическая конференция в рамках 15 агропромышленной выставки «Золотая осень». Именно на ней Союз органического земледелия впервые озвучил свой, наиболее часто цитируемый, экспертный прогноз о том, что Россия может занять 10-15% мирового рынка органического сельского хозяйства. А 3 декабря 2015 года в послании Президента РФ В. Путина Федеральному собранию прозвучал тезис Союза о том, что Россия имеет перспективы на мировом рынке с экологически чистыми продуктами.

Понимая, что органическое сельское хозяйство - наукоемкая отрасль, Союз органического земледелия впервые стал создавать научно-технологическую и агроконсалтинговую платформу для производителей, развивая связи между конкретными производителями и научными учреждениями, первый инициировал включение практических знаний в процессы обучения и образования. Союз первый и единственный провел всероссийскую рекламную кампанию органических продуктов в 17 городах России. Первый провел серию бесплатных вебинаров в 2014 году, а в 2018 году организовал международные бизнес-миссии с участием международных трейдеров, заинтересованных в закупках российской органической продукции.

В 2017-2018 годах Союз органического земледелия совместно с Министерством сельского хозяйства РФ, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК», ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, ФГБНУ ВНИИ фитопатологии, ФГНУ ВНИИ биологической защиты растений, Фондом «Сколково», РИСИ, Экологическим Союзом (Санкт-Петербург), компанией «Сибирские органические продукты» провел первое масштабное исследование рынка органического сельского хозяйства.



Оренбург, трейдеры из Нидерландов



Магазин «Экоформика», Ростов-на-Дону



ООО «Сибирские органические продукты»



ООО «Эфирмасло» и ВНИИБЗР



ООО «Эфирмасло» и ВНИИБЗР



Солнечные продукты,
визит «Азбуки вкуса», Киргизия



Органическое зерно ООО «Сибирские
органические продукты»



Органический рапс ООО «Сибирские
органические продукты»



Экоферма Джерси

Союзом ведется и адресная работа по частным задачам членов. Так, в 2017 году Союзом инициировано включение эфиромасличной продукции в перечень сельхозпродукции для получения субсидий одному из членов. Инициатива принята Минсельхозом России и продолжается административно-техническая работа для выполнения этой задачи.

Деятельность Союза прозрачна и доступна широкой аудитории, поэтому сегодня данные и аргументы, собранные Союзом органического земледелия, используют в своей работе руководители Минсельхоза России, Совета Федерации, Государственной Думы, их цитируют и коллеги, которые работают в сфере органического сельского хозяйства. Например, основу пояснительной записки к законопроекту составляют данные и информация, предоставленная депутатам Союзом органического земледелия. Рынок движется в заданных Союзом органического сельского хозяйства трендах.

Что сделано Союзом органического земледелия за пять лет деятельности в цифрах:

- Собраны, проработаны и представлены в Минсельхоз России, Государственную Думу и Совет Федерации коллегиальные правки и предложения (от бизнеса, региональных органов АПК, науки и экспертов) к пяти версиям федерального законопроекта об органическом сельском хозяйстве, включая ту, которая принята.
- Союзом регулярно представляются в Минсельхоз России предложения по экономическим мерам поддержки производителей органической продукции.
- В 2017 году принята локальная отраслевая программа Минсельхоза России «Органическое сельское хозяйство» в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК», в разработке которой принял участие Союз органического земледелия.
- Налажены деловые связи и сбор заказов на российскую органическую продукцию от иностранных компаний из Великобритании, Канады, Нидерландов, Франции, Италии, Германии, Арабских Эмиратов.
- В 2018 году, по приглашению Союза органического земледелия, международные трейдеры впервые приехали в Россию и стартовал процесс прямых переговоров с сельхозпроизводителями Белгородской, Оренбургской областей и Москвы.
- Ведется работа по обеспечению сбыта органической продукции на территории России и в странах СНГ. По рекомендации Союза органического земледелия продукция членов продается в крупных торговых сетях.
- Разработаны предложения по агросопровождению перехода на органические и биологизированные технологии совместно с ведущими специалистами, имеющими практический опыт в действующих органических сельхозпроизводствах.

Справочные данные о Союзе органического земледелия

Союз органического земледелия создан в 2013 году, является партнером Минсельхоза России, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» и целого ряда организаций. Член международной федерации за органическое сельское хозяйство IFOAM, член международной технологической платформы TP Organic. Это независимая общественная организация, главной целью которой является всестороннее развитие органического сельского хозяйства и биологизации земледелия. Союз служит коммуникационной площадкой, органом по выработке коллегиальных решений, лоббированию общих интересов.

- Иницированы и проведены международные научно-практические конференции в Москве, Симферополе, Белгороде, Московской области.
- Иницировано и проведено более 20 семинаров, круглых столов, рабочих встреч и других мероприятий по органическому сельскому хозяйству. География участия Союза органического земледелия в мероприятиях различного уровня от международных до локальных ежегодно охватывает десятки регионов.
- Наибольшую эффективность показали такие форматы работы, как открытые консультации и вебинары. В открытых консультациях в рамках агропромышленной выставки «Золотая осень» в 2017 году приняло участие более 100 человек.
- В 2017 году собрана и представлена в Минсельхоз России первая коллективная заявка на научно-исследовательскую деятельность для ФАНО РАН и аграрных вузов России, в результате в 2018 году реализуются НИР в области органического сельского хозяйства в 3 аграрных вузах.
- В 2015 году при содействии Союза органического земледелия направление по органическому сельскому хозяйству включено в инновационную платформу FoodNet (РВК, АСИ, Сколково).
- В 2014-2016 гг Союз органического земледелия представлял отрасль в Общественном совете Минсельхоза РФ, работая в составе трех Комиссий, за что получил официальную благодарность.
- В 2014 году при содействии Союза органического земледелия ООО «Эфирмасло», член Союза, получило награду в престижном всероссийском конкурсе «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского».
- За пять лет вышло более 2000 статей и сюжетов в СМИ об органическом сельском хозяйстве, написанных и инициированных Союзом органического земледелия, включая телеканалы «Первый», «Россия», «НТВ», «ТВ-центр», «ОТВ», «РБК», «Агро-ТВ», «Москва-24», «Мир», печатные издания «Коммерсант», «Ведомости», «Известия», «Российская газета», «Агротайм», «Эксперт», радиостанции «Вести ФМ», «Финал ФМ», «Коммерсант ФМ», более двадцати профессиональных и специализированных СМИ и др. Радио: «Вести ФМ», «Финал ФМ», «Коммерсант ФМ».
- Члены Союза органического земледелия приняли участие в документальном фильме Никиты Михалкова «Своя земля», аудитория которого превышает 30 млн человек.
- Совместно с телеканалом «Загородная жизнь» создан цикл программ «Экоферма».
- В 2014 году вышел специальный выпуск журнала «Ваш сельский консультант», посвященный органическому сельскому хозяйству, тиражом 5000 экземпляров (распространение по региональным органам АПК и центрам сельхозконсультирования).
- В 2014 году совместно с Vita Media Group проведена первая и единственная масштабная рекламная кампания органических продуктов в 17 городах России с охватом более 3 миллионов человек.
- В 2015 году совместно с главным фермерским порталом «Фермер ру» проведен цикл бесплатных вебинаров об органическом сельском хозяйстве с аудиторией более 10 тысяч человек.
- На сайте Союза органического земледелия в свободном доступе можно скачать более 400 уникальных материалов, обзоров, отчетов, научных работ, книг, методических пособий и презентаций по органическому сельскому хозяйству, собранных за годы работы.
- Отчеты о деятельности Союза органического земледелия ежегодно представляются членам Союза, все они размещены в свободном доступе на сайте.

Опытное поле

— Когда мы начинали, органическое сельское хозяйство воспринималось как игрушка для олигархов. Нам удалось доказать, что органическое сельское хозяйство может и должно быть перспективной составной частью российского АПК, имеющей большое значение не только здесь и сейчас, но и для будущих поколений, — говорит председатель правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов.

К уже существующим задачам, основная из которых — лоббирование принятия экономических мер поддержки производителей органической продукции, добавляются информационно-просветительские. Союз органического земледелия запускает проект «Опытное поле», который будет рассказывать и показывать, как производится органическая продукция, и чем она реально отличается от промышленной. Проект призван повысить привлекательность органического сельского хозяйства не только для сельхозпроизводителей, но и для потребителей, что будет способствовать расширению емкости внутреннего рынка органической продукции.



Экоиндейка



Экоферма Джерси



Экоферма Джерси, сыры



БОЛЬШОЕ МОЛОКО КАК «ПОБОЧНЫЙ» ЭФФЕКТ

Ленинградская область занимает лидирующие позиции в России по продуктивности молочного стада. Регион называют не иначе как территорией высокой зоотехнической культуры. Здесь сохранено крупно-товарное производство: свыше 90 % молока производится в сельскохозяйственных предприятиях. По данным областного комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу, молочным животноводством занимаются 90 хозяйств, из них 65 племенных. Поголовье молочных коров в хозяйствах всех категорий - 78 тыс. голов и в 2017 году произведено 632 тыс. тонн молока (+17,2 тыс. тонн к 2016 году). Удой на корову в СХО составил 8389 кг (+208 кг к 2016 году). Это на 44 % превышает средний показатель по удою в РФ (5836 кг). В 2017 году свыше 10 тыс. кг молока от коровы получено в 10 племенных заводах, в т.ч. в ПЗ «Гомонтово» и ПЗ «Рабитицы» свыше 12,5 тыс. кг молока. Поэтому неслучайно в Ленинградскую область за опытом съезжаются животноводы со всей страны. На этот раз узнать секреты большого молока решили и руководители омских сельхозпредприятий.

В середине сентября по приглашению руководства научно-производственной фирмы «Элест», занимающейся разработкой и производством биотехнологической продукции в медицинской и сельскохозяйственной отраслях, на предприятиях Ленинградской области побывали руководители ЗАО «Яснополянское» Максим Ковальчук и ООО «Лузинское молоко» Владислав Щеглов, кандидат сельскохозяйственных наук Александр Курзанов. Агробизнесменов интересовали в первую очередь вопросы сохранности и

воспроизводства стада, кормления, профилактики заболеваний животных. Эксперты уверены: устранение проблем по этим направлениям приведет к росту продуктивности - образно говоря, большое молоко станет «побочным» эффектом от проведения мероприятий по оздоровлению поголовья и формированию грамотного рациона. Ну и экономическая составляющая, соответственно, порадует.

Ярким примером такой работы является СПК «Рябовский» Выборгского района, где в первую очередь побывали омские



гости. Председатель кооператива Магомед Рамазанов откровенно отвечал на вопросы коллег, не скрывая ни производственных, ни финансовых нюансов деятельности.

Хозяйство имеет статус племрепродуктора. По словам Магомеда Мурадхановича, в прошлом году здесь надоили более 7 тысяч килограммов молока на фуражную корову, в нынешнем планируют достичь показателя свыше 9 тонн. Общее поголовье КРС на первое сентября текущего года составляет 1011 голов, в т.ч. 500 - дойное стадо. На сегодняшний день на фуражную корову получают 26 литров молока в сутки (в июне - 28 л, но лето было жарким и произошел спад продуктивности). За 7 месяцев (на момент визита данные за 8 мес. еще не были подсчитаны) удой на фуражную корову составил 5146 кг (плюс к прошлому году 800 кг). Себестоимость молока почти 25 рублей, цена реализации - 29,19 руб. с НДС.

Руководитель СПК озвучил также объемы реализации молока, прибыль, рентабельность (8,9%), показатели осеменения, племпродажи и выбраковки скота; ценник на мясо, которое они сдают только в живом весе; используемые меры господдержки и т.п. Особый интерес омичей вызвала система оплаты работников фермы, дисциплина и контроль на производстве. В хозяйстве трудится 69 человек, за 7 месяцев реализовано продукции на одного работника 1 млн 140 рублей. В прошлом году - 887 тысяч. Средняя заработная плата за 7 месяцев составила 44770 рублей, в прошлом году была 40063 руб. Предприятие по уровню оплаты труда входит в пятерку лучших по области, в районе - на первом месте. Нет задолженности ни по зарплате, ни по налогам, нет и кредитов. Всё благоустройство, модернизацию и приобретение



техники хозяйство осуществляет за свой счет. И то, что сделано и делается, вызывает уважение. Порядку и ландшафтному дизайну на фермах можно позавидовать. Магомед Рамазанов является руководителем еще одного предприятия - СПК «Поляны», где также созданы комфортные условия для животных, и для труда и отдыха людей.

...Сегодня Магомед Мурадханович с удовольствием рассказывает о достигнутых результатах, но еще полтора года назад в животноводстве, по его словам, было гиблое дело: доили в сутки 18 литров молока, сохранности скота не было - сколько вводили коров, столько же и выбраковывали, остро стояли проблемы с воспроизводством. В «Рябовском», как и в ряде других хозяйств Ленинградской области, недостаточно земельных угодий, большая часть кормов покупные, а значит, себестоимость рационов довольно высокая. Зерновые в СПК не сеют, ежегодно производят перезалужение порядка 120 га, подсевают травы (тимофеевка, клевер, ежа).

В надежде переломить ситуацию, начали сотрудничество с фирмой «Элест». В первую очередь приобрели регуляторные комплексы для родильного отделения.

- Коровы телились, качались, выбывали. О каком раздое можно было говорить?! - восклицает главный зоотехник Лариса Половинкина, работающая в хозяйстве с февраля прошлого года. - Поэтому оздоровление животных и пересмотр рационов начали с родильного отделения. Результат говорит сам за себя: в прошлом году получили всего 175 телочек, а сейчас в августе уже 180.

За счет применения кормовых комплексов компании «Элест» в «Рябовском» за год с небольшим наметилась положительная динамика в оздоровлении и сохранности стада, а стоимость рационов пошла на убыль. Магомед Мурадханович привел сравнительные данные, уточнив, однако, что сейчас рацион стал еще дешевле.

На 1 марта 2017 года стоимость рациона кормления одной коровы на раздое составляла 442,36 руб., надой в сутки - 25,1 кг, затраты на 1 кг продукции - 17,63 рубля. Затем буренок раздояного периода, по рекомендации специалистов ком-





пании «Элест», сопровождавших проект, разделили на две группы - первотелок и коров.

На производственной группе на 1 марта 2017 года стоимость рациона кормления одной коровы составляла 281,29 руб., надой в сутки - 18,2 кг, затраты на 1 кг продукции - 15,46 руб. Здесь также провели реорганизацию и разделили группу на производство 120-180 дней и производство свыше 180 дней.

В группе предзапуска на 1 марта 2017 года стоимость рациона кормления одной коровы составляла 225,40 руб., надой в сутки - 10,6 кг, затраты на 1 кг продукции - 21,27 руб.

В итоге применения технологии «Элест» на 1 мая 2018 года стоимость рациона кормления стала выглядеть таким образом:

Группа	Стоимость рациона, руб.	Надой в сутки, кг	Затраты на 1 кг продукции, руб.	Снижение затрат на 1 кг продукции, руб.
Раздой первотелки	311,51	30,7	10,15	7,48
Раздой коровы	336,48	33,5	10,05	7,58
Производство 120-180 дней	301,34	27,2	11,08	4,38
Производство свыше 180 дней	262,61	23,6	11,13	4,33
Предзапуск	182,87	14,5	12,62	8,65

Снижение себестоимости кормления продолжается. В рационах животных - сено, силос, кукуруза дробленая, шрот подсолнечника, сухая пивная дробина, жмых рапсовый, жом свекловичный, соль, мел, премиксы. Постепенно убирают концентраты, отказались от сои и патоки; снижают долю комбикорма: раньше его покупали 80 тонн в месяц, теперь - 12 тонн; взамен ввели в рацион ячмень дробленый, что гораздо дешевле и соответствует технологии.

Используемые сегодня в СПК «Рябовский» регуляторные комплексы компании «Элест» - Фунгистат, Полис, Глювайн,

Кетостоп, Пуривитин, Хитолоза - при снижении стоимости рационов решают большинство проблем молочного скота: облегчают отелы, сокращают случаи нарушения метаболизма (кетоз, ацидоз), снижают выбраковку, увеличивают надой, улучшают репродуктивное здоровье.

- *Схема мне до сих пор не понятна, но работает! Есть результат: сохранность скота, воспроизводство, продуктивность коров, экономика растет. Рацион стал дешевле, хотя больше тратим денег на продукты компании «Элест» - до 1,2 млн рублей в месяц (начинали с 50-70 тыс.),* - резюмирует Магомед Рамазанов.



А вот **Алексей Никитин**, заместитель директора по животноводству племенного завода «Гомонтово», за пять лет сотрудничества с ООО НПФ «Элест» изучил и научную основу действия регуляторных комплексов, а потому делился не только опытом, но и теоретическими знаниями.

В «Гомонтово» в 2014 году уже был один из самых высоких показателей надоев в регионе - 11 тыс. кг на фуражную корову. Но, признается Алексей Михайлович, именно тогда настал момент, требующий изменений:

- *Да, надой были высокими, но мы понимали, что нужно что-то менять: в рационе зашкаливало количество концентратов, скот выбывал, роста поголовья не наблюдалось. Двигаться дальше, не ухудшая здоровья стада, не могли. Нужно было нечто, что сохранит стадо и повысит продуктивность - тем более, примеры таковые были. В это время мы прислушались к предложению специалистов фирмы «Элест» и стали использовать жидкий Полис для активации функций рубца, устранили кетоз и сохранили печень коров. Затем взяли Фунгистат. Дальше - больше, в линейке компании начали*



появляться продукты после отела: Кетостоп (у нас работает до 60 дня), Глювайн (используем до 45 дня после отела). Сегодня применяем еще и Ульцерин - это ацидофильная закваска для телят, качественный пробиотик.

О результативности технологии красноречиво говорит статистика: в 2016 году в удой на фуражную корову составил 12510 кг молока, в 2017 году - 12903 кг. Суточный удой в 2014 году - 30,2 кг, в 2017 - 35,4 кг. Затраты на получение 1 кг молока, напротив, снизились: 13,94 рубля - в 2014 году, 11,78 руб. - в 2017 году.

По итогам текущего года в «Гомонтово» планируют получить свыше 13 тыс. кг молока на корову (в хозяйстве общее поголовье - 3600 голов, в т.ч. 1400 коров). Однако, подчеркивает Алексей Никитин, первоочередная цель не в том, чтобы надоить максимальное количество молока, а сохранить и селекционировать стадо, обеспечить воспроизводство, получить качественное молоко с содержанием массовой доли жира 3,8%, белка - 3,2-3,3%. Рекомендую омским коллегам регуляторные комплексы фирмы «Элест», Алексей Михайлович предупреждает, что не следует ждать сиюминутного эффекта.

Алексей Никитин раскрыл секреты легких отелов, избавления от последа, выпойки телят молозивом, кормоприготовления. Немаловажную роль в оздоровлении стада племенного завода, как оказалось, сыграли мягкие полы «Термалюкс»... омского производства.

- *Бурситы «съедали» стадо. Ранее ко второму отелу 30-40% коров подходили либо с увеличенными суставами, либо сильно натертыми. До 25% выбытия скота были именно из-за этого. Четыре года назад мы начали переоснащать стойла коров мягкими полами «Термалюкс». С тех пор число выбывших коров по причине заболеваний конечностей и особенно бурситов сократилось в 12 раз!* - поделился опытом Алексей Михайлович.

После знакомства с применением регуляторных комплексов на практике омские гости побывали на производстве ООО НПФ «Элест» и из первых уст услышали, каким образом продукты компании влияют на химико-биологические процессы в организме животного.

Генеральный директор, кандидат экономических наук **Татьяна Данькова** рассказала, как создавалась компания, отметив, что сегодня «Элест» имеет целый ряд биотехнологических субстанций, штаммов для медицины и сельского хозяйства, это единственное предприятие, производящее регуляторные комплексы, позволяющие управлять здоровьем животных и птицы.

Марк Малков, директор по науке, профессор, выразил готовность фирмы участвовать в воссоздании поголовья российских коров, поскольку найден ответ на вопрос, как снизить себестоимость молока, повысить молочную продуктивность, сохранить корову и обеспечить конверсию корма: - *Мы нашли способ управления биохимическими и биологическими механизмами, чтобы количество получаемой глюкозы в крови было бы достаточно для получения молока, но при этом корова была бы обеспечена необходимой энергией.*

О том, как работают регуляторы «Элест» и как на их основе была создана технология управления потреблением корма и здоровьем животного, подробно и доступно рассказал **Никита Малков**, заместитель директора по науке, кандидат биологических наук. Он отметил, что для максимальной продуктивности скота животноводы перегружают рационы концентратами, углеводами. Как результат, бактерии не могут быстро справиться, рубец животного начинает работать с перерывами. Происходит перемещение естественного метаболизма из рубца в кишечник, появляется большая нагрузка на печень, нарушается внутриклеточный метаболизм.

- *Мы поняли, что нужно оказать воздействие на ряд ключевых точек и создали регуляторы. Начинаем работу в хозяйствах с аудита существующего стада, оцениваем рубец по степени перевариваемости рациона, интенсивность ветеринарных патологий. Запускаем рубец с помощью комплекса Полис. Параллельно подключаем Фунгистат - он активизирует печень, нейтрализует токсины. То, что образовалось в рубце, идет в печень, там пропионовая кислота преобразовывается в глюкозу, ацетат - в стероидные и половые гормоны, в холестерин, желчные кислоты. И если печень не работает, то и от запуска рубца нужного результата не будет. При патологиях затруднен трансфер глюкозы в клетку. Циркуляция жирных кислот в крови постепенно обогащает клетки жирными кислотами, и мембраны клеток не пускают глюкозу, пока другой субстрат - жир - не будет использован. Поэтому запустив рубец, выработав глюкозу в печени, дальше все может остановиться при входе в клетку, т.к. она обогащена жиром. Поэтому сделали третий богатый по составу регуляторный комплекс - Глювайн. Он заставляет внутриклеточный метаболизм работать быстрее, сжигает лишние жиры и помогает глюкозе проникать в клетки. Таким образом, мы сопровождаем полный цикл естественного метаболизма.*

Это делается до 2 месяцев - своеобразная реанимация, чтобы перезапустить нормальные процессы жизнедеятельности коров. При этом нельзя сохранять имеющийся рацион. Нужно убрать то, что активированные микробы могут сделать на меньшем количестве питания и лучше. Постепенно исключаем энергетические добавки, насыщенные жиры, пропиленгликоль, патоку, различные сиропы и т.д. Рацион становится дешевле и здоровее.

Третью ступень - тонкая регуляция. В рубец коровы помещается аналитический зонд - болюс, который позволяет видеть, что происходит внутри и тонко регулировать рацион.

Таким образом, заключают ученые, созданные ими добавки - это «домкрат», который держит корову, пока идет замена компонентов в рационе. Руководители омских сельхозпредприятий решили этой поддержкой воспользоваться, отметили, что Ленинградская область всегда была примером развития животноводства, а общение в рамках нынешнего визита перевернуло их взгляды на отрасль. И теперь они ждут специалистов НПФ «Элест» у себя на фермах для аудита стада.

МАЛКОВ М.А., ДАНЬКОВА Т.В., МАЛКОВ Н.В.

И КОРОВА ЗДОРОВА, И МОЛОКА РЕКА

Новый способ регуляции метаболизма и взаимодействия между ключевыми физиологическими системами у дойных коров для одновременного поддержания на высоком уровне здоровья, выработки молока и репродукции



1. Проблемы современного молочного скота

За последние десятилетия благодаря изучению генетического потенциала продуктивности основных пород молочного скота и проведению селекционно-племенной работы в стадах специалисты в области молочного животноводства сумели вывести коров на уровни продуктивности, недостижимые прежде. Свой вклад в увеличение продуктивности внесли специалисты по кормлению, сформировавшие новые расчетные подходы к составлению рационов (балансировка рационов). Помимо очевидных преимуществ прогресс молочного животноводства имел и обратную сторону, связанную с появлением у современной молочной коровы большого числа метаболических нарушений. Так, сегодня у большинства коров на протяжении всего межотельного цикла возникают специфические физиологические отклонения, которые связаны с неспособностью животного, использовавшего сбалансированный рацион, обеспечить свой организм энергией и метаболитами, необходимыми для поддержания всего многообразия его функций. Данные отклонения принято называть болезнями продуктивности. К болезням продуктивности относят: послеродовые па-

тологии (парез, задержание последа, смещение сычуга), воспалительные проявления (эндометриты, маститы, ламиниты, клостридиозы), патологии репродуктивной системы (фолликулярный кистоз, нарушения овуляции - низкая эффективность осеменения, эмбриональная смертность), нарушения энергетического метаболизма и энергодобывающих систем и органов (рубцовый ацидоз, кетоз, гепатоз, инсулинрезистентность). Совместно перечисленные проблемы ведут к высокому проценту вынужденной выбраковки животных, снижают надои и рентабельность молочного животноводства.

Отдельной строкой выделяются убытки, которые несет племенное скотоводство на фоне сложившейся ситуации со здоровьем животных. Очевидно, что нездоровые коровы не способны дать здоровых телят, обеспечить их качественным молозивом в первые дни жизни. Также нависает угроза и над эффективностью самого процесса подсадки эмбрионов животным, претерпевающим метаболические нарушения, сбои в синтезе стероидных гормонов. Невысокий процент приживаемости и эмбриональная смертность являются следствием хронических нарушений репродуктивной системы реципиентных коров.

2. Сбалансированный рацион как одна из причин болезней продуктивности

Болезни продуктивности формируются постепенно как ответ животного на невозможность усвоить избыточный рацион и эволюционно неизменную необходимость обеспечивать высокую продуктивность. Метаболический сбой начинается с рубца. На фоне питания богатого легкодоступными углеводами у животного происходит депрессия полезной микробиоты рубца повышенными концентрациями продуктов окисления глюкозы. Происходящее на фоне рубцового дисбиоза накопление молочной кислоты вкупе со слабой активностью микробов лактат-утилизаторов приводит к возникновению у коровы патологического состояния - ацидоза. Образование в рубце пропионата одного из главных субстратов для синтеза глюкозы крови и получения энергии при этом снижается. Возникающую острую недостаточность глюкозы в крови корова компенсирует привлечением нетипичных источников энергии, на синтез глюкозы и энергообеспечение пускаются уксусная и молочная кислота из рубца, кормовой жир и собственные жировые запасы, кормовой белок и белок мышц самого животного. Применение такого экстренного метаболизма позволяет коровам не снижать надои, но наносит вред печени животного, нарушает транспорт глюкозы в клетки, а также нарушает синтез прогестерона и деятельность репродуктивной системы.

Очевидным решением описанных проблем является разгрузка рациона, снижение концентратной части и увеличение доли объемистых кормов. К сожалению, на практике это оказывается невозможным. Снижение доли концентратов неизбежно ведет к падению надоев, а столь полезные грубые корма сильно варьируют по своему качеству в зависимости от времени убора трав, погоды на момент уборки, качества прошедшей молочнокислой ферментации (силос), времени, про-

Не есть хорошо - не есть хорошо!

шедшего от закладки до открытия ямы. Существует множество добавок, производимых для целей профилактики и устранения метаболических нарушений. Однако каких-либо существенных изменений в решении упомянутых проблем не происходит. Большинство добавок по-прежнему нацелены на рацион - его обогащение, дополнение питательности (все энергетика, защищенный жир, защищенный метионин, кишечные формы крахмала и белка и т.п.), замедление его усвоения или перенос в кишечник (танины). Выходит, добавки дополняют для коровы список нетипичных для добычи энергии субстратов, но ни одна из них не решает проблем, лежащих в основе возникновения болезней продуктивности - восстановление деятельности рубца - разгрузка и реактивация печени - восстановление нормального глюкозного внутриклеточного метаболизма, а значит, коровы остаются больными, а их рационы дорожают.

3. Регуляторные воздействия на корову позволяют максимально эффективно бороться с болезнями продуктивности и выгодно использовать сбалансированный рацион

В течение многих лет специалистами-микробиологами, биотехнологами ООО «НПФ «ЭЛЕСТ» изучались известные в мировой литературе и создавались собственные подходы к управлению здоровьем молочного скота. В результате была создана технология управления потреблением корма, позволяющая решить большинство проблем со здоровьем молочных коров, удешевить рацион и усилить продуктивность. Технология подразумевает три уровня регуляции, на этот раз самого животного.

В первую очередь в рацион вводят регуляторные комплексы - ПОЛИС, ФУНГИСТАТ, ГЛЮВАЙН. Далее моделируется, разгружается рацион. В завершение тщательно отслеживается отклик животного на производимые регуляторные воздействия и находится оптимальный для животных режим ввода регуляторов и насыщенности кормления, дающий максимальные результаты по продуктивности и другим важным для животного показателям.

ПОЛИС. Активация рубца. Этот продукт в жидкой и порошкообразной форме содержит полисахариды-олигосахариды, фосфолипиды, высшие спирты, легкоусвояемые углеводы, антиоксиданты, флавоноиды, полиненасыщенные жирные кислоты, в том числе из класса Омега 3, 6, хром и нейтрализатор токсинов. Оптималь-

Производство ООО НПФ «Элест»



ное соотношение всех ингредиентов и дозы готового продукта определены экспериментальным путем на коровах в сухостое, раздойном периоде и последующих стадиях лактации. Попадая в рубец коровы вместе с кормом, «ПОЛИС» создает эффект «обволакивания», снижая скорость окисления крахмала, значительно усиливает активность группы микроорганизмов - лактат-утилизаторов, устраняя ацидоз и создавая пул пропионата. «ПОЛИС» позволяет вновь обеспечивать корову энергией через рубец. Используя «ПОЛИС» в рационе коров, мы получаем возможность резко повысить уровень глюкозы в крови, пропадает необходимость в нетипичных источниках энергии. Высокий уровень глюкозы в крови и повышение уровня инсулина, вместе со снятием инсулинрезистентности за счет действия хрома обеспечивают увеличение молочной продуктивности. В свою очередь повышение уровня инсулина и возвращение ацетата для синтеза стероидных гормонов способствует высокой оплодотворяемости и сохранности плода.

ФУНГИСТАТ. Активация печени. Это регулятор в форме порошка в первую очередь оказывает существенное гепатопротекторное действие. За счет комплекса растительных флавоноидов «ФУНГИСТАТ» защищает и восстанавливает гепатоциты от накопления недоокисленных жирных кислот, повреждающего действия аммиака белковых субстратов, действия токсинов корма. Таким образом образованные в рубце метаболиты - в частности пропионовая и уксусная кислоты - получают возможность с максимальным КПД перейти в печени в глюкозу крови, холестерин (далее прогестерон), увеличивается эффективность остальных печеночных процессов. За счет входящих в его состав сорбентов «ФУНГИСТАТ» также решает проблему с микотоксинами, в том числе с зеараленоном, обладающим абортивным действием, а также с эндотоксинами. «ФУНГИСТАТ» является лидирующим продуктом на российском рынке по сочетанию цена-качество (согласно стат. данным Abercade). В состав «ФУНГИСТАТА» входит протеолитический комплекс, и дополнительным эффектом от его применения является высвобождение некоторого количества аминокислот из белка рациона.

ГЛЮВАЙН. Активация внутриклеточного метаболизма. Жидкий регулятор «ГЛЮВАЙН» в своем составе содержит высокоэнергетическую молекулу фруктозо-1,6-дифосфата (ФДФ) в ионной форме, источник легкоусвояемых углеводов, инактивированные дрожжи, растительный экстракт, содержащий аминокислоты и витамины группы В, органические кислоты, осмотически активные вещества, гепатопротекторную составляющую, очищенную воду.

Ингредиенты «ГЛЮВАЙН» определяют направленность его действия на усиление внутриклеточного превращения глюкозы в энергию, устранение состояния отрицательного баланса энергии у коров.

Вместе три продукта сопровождают, активируют и страхуют процесс образования энергии в организме коровы от его начала - синтеза летучих жирных кислот в рубце, и до конца - превращения кислот в глюкозу в печени и далее переход глюкозы в энергию в клетках.

Применение трех регуляторов ЭЛЕСТ требует и позволяет проводить второй тип регуляции - постепенно снижать концентратную нагрузку в рационах до минимума, не привычного с точки зрения получаемых высоких надоев, не совпадающих с расчетной чистой энергией лактации. Типичным от-

ветом животного на ввод регуляторов и сокращение рациона является улучшение состояния здоровья и рост продуктивности. Применение регуляторов позволяет полностью выводить из рациона дорогостоящий соевый шрот, заменяя его на более полезные и дешевые источники белкового питания, снижать долю кукурузы в рационе.

Введение регуляторов ЭЛЕСТ и сокращение рациона ведется на фоне отслеживания отклика животного на производимые действия. Одновременно отслеживается ряд таких критериев, как уровень глюкозы крови, переваримость рациона, уровень кислотности в рубце, динамика роста надоев и т.д. Таким образом, осуществляется тонкий подбор максимально эффективных дозировок регуляторов ЭЛЕСТ, а также подбирается оптимальная скорость сокращения рациона.

4. Единственная технология, регулирующая метаболизм коров, действительно работает

В течение ряда лет технология ЭЛЕСТ применяется в различных животноводческих хозяйствах. Как на крупных предприятиях, так и в средних хозяйствах наблюдается один и тот же сценарий. При запуске технологии в первую очередь отступают ветеринарные проблемы, заметно снижается вынужденная выбраковка, налаживается репродуктивное здоровье животных. После начала изменения рациона, начинают расти надои, улучшаются качественные показатели молока, а вместе с ними и рентабельность производства. В среднем прирост составляет 1 тонну молока на фуражную голову в год.

ООО НПФ «Элест»

192148, Санкт-Петербург, Железнодорожный проспект, д. 45. Тел. (812) 677-07-63
e-mail: elestelest@yandex.ru

Представительство ООО НПФ «Элест» на территории Республики Казахстан - ТОО «Элест Биоресурс», г. Астана, район Алматы, ул. И. Жансугурова, д. 8, офис 41. Тел. 8-701-014-53-32 (31)

Представитель по России по работе с КРС - ООО «Экомол», г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 32, лит. В. Тел. 8-921-919-10-12

e-mail: ecomol.sgs@yandex.ru
www.biosmesi.ru

Аналитический научно-производственный журнал

агротайм

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ
Analytical industrial magazine «Agrotime» - is agriculture in real time nowadays

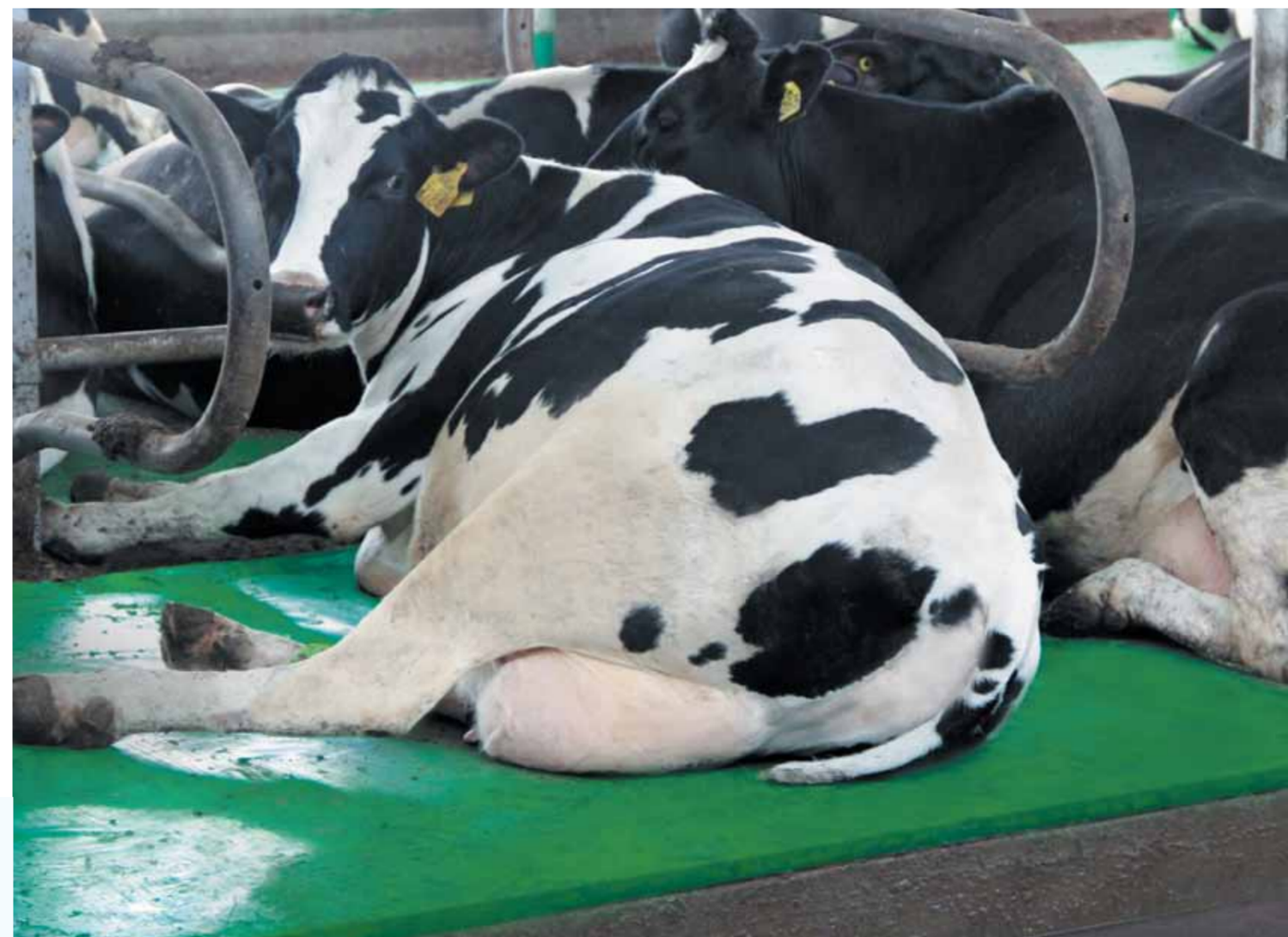
<http://agrotime.info>

ПОДПИСКА НА
ЖУРНАЛ «АГРОТАЙМ»
С ЛЮБОГО МЕСЯЦА!
ЛУЧШИЕ РЕКЛАМНЫЕ
МЕСТА ДЛЯ ЛУЧШИХ
КОМПАНИЙ!

644007, г. Омск,
ул. Булатова, 101,
оф. 203

8(3812)92-51-56
8-908-311-53-34
8-951-422-41-50
8-913-645-49-26

agrotime2013@mail.ru,
agrotime-om@mail.ru,
agrotime-reklama@mail.ru



ТЕРМАЛЮКС

полы для увеличения продуктивности коров

Исполнение класса – люкс! (максимальное соответствие потребностям животных)

Высокая теплоизоляция (уровень наилучших современных теплоизоляторов)

Предельно возможный уровень комфорта (98-100 % лежкость коров)

Безопасная для животных система крепления (исключение травматизма конечностей)

Отсутствие стыков (единое МОНО покрытие).

Снижение возникновения мастита, бурсита и травматизма скакательных суставов.

Удобны для обслуживающего персонала.

Цена покрытия в 2-3 раза ниже импортных аналогов подобного класса

Производство и поставка:

г. Омск, тел.: (3812) 348-339, моб.: 8-904-324-17-56
эл. почта: omskagropost@mail.ru
www.agrotermal.ru

Владимир Вормсбехер: ДЛЯ МЕНЯ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО - БИЗНЕС, А ДЛЯ ОТЦА - ЭТО ЖИЗНЬ



Надежда СОЛОДКОВА

Отцы и дети - тема не нова. Даже для страниц нашего журнала. Но в отличие от классика, мы рассматриваем ее в несколько другом ракурсе. Мы продолжаем рассказывать о продуктивном взаимодействии поколения, тех, кто видел сельское хозяйство России и на взлете, и в глубокой яме, с теми, кто вынужден вместе со своими отцами учиться работать в новых условиях, по-новому, для того чтобы возродить это самое сельское хозяйство России. В текущем номере о своей модели взаимодействия отцов и детей расскажут Владимир Константинович и Константин Александрович Вормсбехеры. Вот уже 12 лет они вместе развивают животноводческое хозяйство в Азовском районе Омской области.

Константин Александрович Вормсбехер в животноводстве проработал практически всю жизнь. В начале своей профессиональной карьеры долгое время, порядка 20-ти лет, трудился главным зоотехником в хозяйстве, потом был директором молзавода, откуда и ушел на пенсию. К тому времени, как семья приняла решение развивать собственное животноводческое хозяйство, Константин Александрович уже два года был на заслуженном отдыхе и понял, что сидеть сложа руки не самое приятное занятие, есть еще силы, есть знания и необходимо найти этому применение. Семья на совете его поддержала.

Сын в это время получал высшее образование, готовился стать учителем иностранного языка и даже успел некоторое время поработать педагогом. Справедливости ради здесь стоит отметить, что в роду у Вормсбехеров больше педагогов, чем тружеников сельского хозяйства. Но, несмотря на это, решение отца наладить свой собственный сельскохозяйственный бизнес сын воспринял с энтузиазмом. Отец и сын все подсчитали, основательно все же была, были знания, были паи - фураж был, сено заготавливали, поэтому сразу стало понятно, что, если усердно работать, в накладе не останешься.

- Для меня эта затея изначально была способом зарабатывания де-

нег, - признается Владимир Вормсбехер. - Бизнес и не более того. Конечно, не самый простой, но по крайней мере, он нам знаком, мы знали, что и как здесь нужно делать. Постепенно сформировалась потребность сделать бизнес максимально эффективным и устойчивым. Над этим сейчас и работаем. Более того, теперь эта деятельность уже переходит в образ жизни.

Когда начинали, это было личное подсобное хозяйство, постепенно пришли к мысли, что объемы надо увеличивать. В 2007 году взяли кредит на развитие животноводства. Выкупили небольшое помещение и начали с разведения молодняка - бычков доращивали и потом продавали. Проработали в этих режимах года три. Было тяжело, потому что не было нормальной выпойки, ведь покупаешь, как ни крути, все же не натуральный продукт. Тогда решили, что надо взять коров, но исключительно для выпойки маленьких телят. Постепенно коровы прибавлялись, в итоге дошли до 25 голов. К этому времени хозяйство уже крепко стояло на ногах, в год реализовывали где-то 100 бычков. В 2012 году начались грантовые поддержки, и Вормсбехеры были одними из первых, кто такой помощью решил воспользоваться.

- Мы как раз тогда создали КФХ и под него получили грант, - вспоминает Владимир. - Благодаря этому удалось перестроить старый коровник, закупить новое поголовье. Грант получить несложно, его реализовать не так просто. Должен быть бизнес-план, его, конечно, можно красиво написать, но по нему еще надо потом пять лет отчитываться. А у нас, как известно, не только зона рискованного земледелия, у нас и животноводство не менее рискованное дело. Некачественные корма или выпойка не могут все разрушить.

Вначале было достаточно собственных кормов, потом стали уже закупать фураж у фермеров по соседству. Сено и сенаж всегда заготавливают сами. В хозяйстве сегодня порядка 600 га земли, самостоятельно обрабатывают где-то 100-120 га, остальное в аренде у фермеров, у них забирают уже фураж.

- Конечно, выгоднее было бы самим все обрабатывать, но пока ни рук, ни техники не хватает, - объясняет Константин Александрович. - На технику пока тратиться не можем, поскольку задача стоит - нарастить стадо. К 2021 году мы должны иметь 500 голов, к этому пока стремимся. Все вложения сейчас направлены на эту задачу. На данный момент в хозяйстве маточное поголовье коров - 130, общее поголовье у нас около 350. Сначала животных содержали на привязи, сегодня помещения реконструированы

так, чтобы осуществлять беспривязное содержание. С прошлого года работает доильный зал. Причем, каждая конструкция в нем изучена, осмыслена, а порой и переделана так, чтобы и удобно было работать, и не слишком была по бюджету.

Несмотря на относительно недолгий срок существования бизнеса, КФХ Вормсбехер с завидной регулярностью получает призовые места на областных конкурсах среди фермерских хозяйств. Конечно же, это не случайно, поскольку у отца и сына есть три фундаментальных составляющих: богатый опыт, твердая рука и ясное видение будущего.

К слову, о будущем. В материалах на тему отцов и детей мы всегда задаем младшему в семейном бизнесе вопрос о следующем поколении, поскольку так или иначе рассчитываем, что они уже сегодня формируют успешных сельхозтоваропроизводителей завтрашнего дня. Ответы получаем, конечно же, разные, но все сходятся в одном - заставлять не буду, но буду рад, если придет к этому сам.

Владимир Вормсбехер воспитывает двоих детей 14-ти и 6-ти лет. Постоянно проживает семья по-прежнему в городе. Но дочь в детском саду с гордостью рассказывает друзьям, что ее папа фермер. Она, несмотря на свой нежный

возраст, уже знает, что хлеб не растет булками на деревьях, а молоко дает корова. Сын сейчас активно занимается спортом, и отец не планирует его уговаривать посвятить жизнь сельскому хозяйству, поскольку убежден, что только то, что человек делает по собственному желанию, он может делать успешно. Как пример приводит себя - отец никогда не принуждал его к чему-либо, но зато всегда требовал, чтобы то, что ты делаешь, было выполнено качественно. Этому успешный фермер учит сейчас и своих детей, в том числе и на собственном примере.

- Мне сейчас столько лет, что я могу планировать свою деятельность еще на длительный период, поэтому о том, кому все это передать, пока не задумываюсь. Но если, чисто гипотетически, порассуждать о будущем, то я скажу так - я уже уверен, что мне удалось самореализоваться в этой деятельности. И точно знаю, что это произошло не без помощи и поддержки отца, человека, имеющего колоссальный опыт в этой сфере деятельности. Я в большей степени все же бизнесмен, а отец - профессионал в животноводстве, в сельском хозяйстве. В этом смысле у нас, конечно, очень удачный тандем. И если мой сын или дочь когда-то примут решение продолжить наш бизнес, то мне будет что им рассказать и чему научить.



В последнее время в России часто обсуждается необходимость создания фермерских информационно-консультационных центров в глубинке. Обычно сторонники этого апеллируют к западному опыту - там ИКЦ появляются на базе фермерских хозяйств и получают серьезную государственную господдержку. В нашей стране примеров работы аграрных консультантов не так много - господдержки им не полагается, а самим выживать трудно. Тем не менее успешные ИКЦ есть: донское некоммерческое партнерство «Чертковский фермер» - один из таких. Уже более 15 лет этот центр оказывает услуги нескольким сотням фермеров на сумму 2,5 млн рублей ежегодно - и не собирается останавливаться на достигнутом. В нашем материале рассказываем, что помогает ему держаться на плаву.

ИКЦ для КФХ

Игорь **НОВОСЕЛЬСКИЙ**

Некоммерческое партнерство (НП) «Чертковский фермер» (из одноименного района Ростовской области, г. Чертково) появилось задолго до того, как его нынешний руководитель, **Виктор Потупа**, пришел на эту должность: в 2002 году.

- Тогда много чего нового создавалось, - вспоминает Потупа. - Фермерство на востоке было, осваивали новые земли, появились районные отделения АККОР... После кризиса разваливались колхозы - и бывшие трактористы, рабочие шли в фермерство, потому что больше идти было некуда. Люди знали, как выращивать пшеницу, но никто не умел вести бухгалтерский учет и не понимал в налогах. Плюс далеко не всем было удобно ездить в районный центр из окраин - справку подписать или еще что. Требовался какой-то доверенный представитель, который бы всем этим занимался. И вскоре он появился.

Заняться консультированием аграрии района попросили бывшего председателя местного колхоза - Александра Власенко, который хоть и был уже на пенсии, но отлично разбирался в налоговых и бухгалтерских тонкостях. Вместе



с женой-юристом он и создал некоммерческое партнерство - в состав учредителей вошли также полтора десятка соседских фермеров. Кстати, в октябре 2018 года Александру Власенко исполняется 80 лет.

Понятное дело, все годы «Чертковский фермер» работал под эгидой АККОР.

- Власенко был опытным руководителем, - вспоминает президент донской АККОР Александр Родин. - Они заложили хорошую основу, плюс в отдаленном Чертковском районе конкуренция в

Без своей стратегии попадёшь под влияние чужой тактики

этой сфере была меньше. По возможности, фермерская ассоциация оказывала поддержку партнерству. Как-то нам два года подряд давали средства на ИКЦ через Минэкономразвития. И однажды в 2010 году мы получили деньги на эти цели от Минсельхоза. А потом финансирование подобных вещей отменили - аудитория при проверке результатов финансирования отменили, что деньги, выделенные по всей стране на консультационные услуги, расходовались неэффективно. Из выделенных пяти миллиардов освоили только треть.

При таких раскладах деньги на свою деятельность в НП приходилось зарабатывать самостоятельно. И это получалось - в 2000-е годы «Чертковский фермер» обслуживал по 200 с лишним хозяйств: бухгалтерские услуги, помощь в вопросах налогообложения, оформление различных пакетов бумаг. Со временем число клиентов уменьшалось - кто-то уходил с рынка, хозяйства укрупнились...

Бухгалтерия, кредиты

В 2010 году исполнительным директором НП стал Виктор Потупа. Как сам вспоминает, с третьей попытки его уговорили бывшие ученики - когда-то преподавал в ПТУ, остались связи. Сомневался несколько месяцев. Сам Потупа в это время уже долгие годы работал главным инженером в садоводческом предприятии. С налогами и бухгалтерией дел никогда не имел. А потому, когда возглавил партнерство (доверие тут едва ли не ключевое понятие!), то «въезжать» во все ему пришлось в прямом смысле с нуля.

- Сам я фермерством не занимался, но всю жизнь проработал в сельском хозяйстве, производство знаю, - говорит Виктор Потупа. - А вот с бухгалтерией было сначала туго. Год отучился на курсах в Институте повышения квалификации кадров агробизнеса - там меня хорошо подковали по всем вопросам, до сих пор благодарен этим людям. С той поры стал разбираться, работать.

Потупе немного повезло - в 2010 году в Ростовской области появилось региональное агентство по поддержке предпринимательства (РАПП). Цели с партнерством у них были общие, а потому общий язык чиновники и консультанты нашли быстро. «Чертковский фермер» начал консультировать не только аграриев, но и представителей торговли и вообще любых предпринимателей - за это он получал компенсации. В лучшие годы их размер доходил до 50 тысяч в месяц. Это продолжалось 4-5 лет. Штат бухгалтеров расширился до 12 человек. Набор услуг остался тот же: бухгалтерия, бизнес-планы.

Но были и новинки.

- Примерно в это же время в РАПП начали выдавать малому бизнесу микро-

займы (до миллиона рублей в год) под 10%, - продолжает Виктор Потупа. - Мы привлекали клиентов к этим займам за определенный процент. Предприниматель вообще не касался бумажных вопросов, только документы привозил и ездил в Ростов ставить подпись. Мы сами оформляли заявки, оценивали залог и проверяли все сведения - в агентстве нам доверяли. Ответственность была на нас, так что старались не подвести. Подобная услуга оказалась очень востребована в селе, и сначала мы привлекали до 17 млн рублей кредитов в год! Но потом начальство в РАПП поменялось, требования ужесточили. Они теперь сами все оформляют и с нами не работают. В итоге в нашем районе уже года три никто не получал подобных микрозаймов.

С развитием современных технологий в «Чертковском фермере» появлялись новые услуги: например, электронный документооборот по системе «Контур» - отправка отчетности и прочее. Схема была та же - сначала разобраться самим, потом сделать для других.

Не обошлось и без «производственных» тем: Донской аграрный университет привлекал консультантов из района для обучения аграриев нюансам сельского бизнеса: технология выращивания бобовых, кормление животных и т.д. Вместе с коллегами Потупа находил старых опытных специалистов, какие еще остались в селе, договаривался с фермерами и организовывал выездные семинары с демонстрацией. Как говорит, отбоя от слушателей не было. Несколько лет назад за свои успехи некоммерческое партнерство «Чертковский фермер» заняло второе место в конкурсе АККОР среди лучших ИКЦ в стране.

«Серость» мешает

Как сейчас обстоят дела у консультационного центра? Какие услуги наиболее востребованы? в чем кроется главная проблема развития системы агроконсультирования в России?

Как говорит Виктор Потупа, глобально ничего не поменялось. В партнерстве фермерам все так же помогают с оформлением субсидий (федеральных, региональных) и других бумаг, налогами и отчетностью. Но помимо этого все чаще ИКЦ стал выступать для агрария не только в роли личного бухгалтера, но и в некотором роде бизнес-тренера.

- Если человек приходит к нам с желанием стать ИП, мы ему рассказываем обо всех нюансах, которые его ожидают, - объясняет он. - Проверяем, так сказать, на профпригодность. Желание бывает у многих, а вот серьезно рассчитать силы и все взвесить... Если человек грамотный, регистрируем ему ИП - обычно это стоит 350 рублей. В случае регистрации ООО будет побольше. Хочет с нами и дальше работать? Закрепляю за ним бухгалтера, она формирует

базу данных: какая техника, сколько земли, как оформлена - полностью берет его «на поруки».

Сейчас на подобном «обслуживании» в «Чертковском фермере» находится 64 предприятия. И еще почти три сотни доверенностей для отчетности в «Контуре». Сильно нарастить клиентскую базу не получается - район засушливый, окраинный, под боком украинская граница. Издалека сюда ехать не с руки. Зарплата бухгалтера в НП - в среднем 20 тысяч рублей в месяц. Ежегодный оборот в среднем составляет 2-2,5 млн рублей - забирать себе прибыль участники партнерства не имеют права, такова юридическая форма. Все идет на зарплату, расходные материалы и т. д. Делать из НП бизнес-структуру Потупа не хочет - придется слишком многое менять.

Остается расширять спектр услуг - тем более, что как только в стране была начата грантовая поддержка начинающих фермеров и семейных ферм, аграриям потребовались консультации и в этой сфере.

- Я вхожу в состав комиссии, которая занимается отбором проектов, и по опыту вижу, у кого будут перспективы, а у кого нет, - продолжает Виктор Потупа. - Потому что если изначально человек не проходит по баллам, то какой смысл отправлять его бумаги на конкурс грантов? Мы всегда говорим людям правду. С теми же животноводческими фермами много нюансов: нужно, чтобы все строго соответствовало нормативам. Нужно брать нормальное стадо и думать о сбыте заранее. Да, продукцию покупают частники и перекупщики, но цена невысока. Плюс нужен весомый начальный капитал. Или вот вопросы ветеринарии - к нам как-то приходил один человек, хотел кроликов разводить. А как их продавать? У нас ни одного убойного пункта и скотомогильника нет поблизости. Далеко возить - нереально. И такие вопросы возникают постоянно. Но ежегодно одному-двум фермерам мы делаем бизнес-план, и они, как правило, проходят конкурс. И те, кому делали, до сих пор работают.

По наблюдению Виктора Потупы, многие проблемы аграриев начинаются с их нежелания «выходить из тени». На определенном этапе это помогает снизить издержки и налоговую нагрузку. Но когда речь идет о полноценном развитии и скачке вперед, без «обеления» не обойтись. В ИКЦ старательно убеждают аграриев в необходимости такой процедуры.

- У некоторых наших клиентов были проблемы с бухгалтерией, - говорит Виктор Потупа. - То реализацию не показывали, то еще что-нибудь. И им ни кредит не давали, ни грант. Ну, а как иначе? Пришли к нам. Начинаем вести учет, как полагается. Сейчас они поняли, в чем суть - и уже все в порядке, освобождают выделенные средства. А еще такая история была: фермер хотел купить на грантовые деньги трактор без уплаты



НДС, экономить. А это нецелевое расходование. Полгода его уговаривали этого не делать. Согласился в итоге. А так бы начались проблемы.

Из-за того, что фермеры не хотят показывать отчетность, они порой отказываются и от предоставления субсидий, констатирует глава некоммерческого партнерства. В первую очередь это касается «белой» зарплаты рабочих (при получении господдержки, она должна быть не ниже определенного уровня) или урожайности. Недавно в НП приходил фермер, который, узнав, какие данные ему придется раскрывать для минсельхоза, отказался от субсидии в 70 тысяч. Понять это, конечно, можно, признает Потупа.

- Государство никак не наладит диалог с фермерами, - утверждает он. - Да, если работать честно, то большой прибыли не получишь. Лучше работать тихо-мирно и никуда не лезть. Нужны какие-то общие правила игры. Потому что «серый рынок» сокращает и нам клиентскую базу.

Как и многие фермеры, ИКЦ буквально на себе отмечают рост бюрократической нагрузки.

- Количество различных препон растет, это правда, - признает директор партнерства. - Раньше пришел в районную администрацию, можно что-то уточнить, поправить. А сейчас все через МФЦ - сдал обезличенно, и результат через месяц, и спросить не у кого. И получаются ситуации, как у нас недавно было. Прислали замечание, что нужно писать: «оригинал находится не в ИП, а у ИП». И из-за этого могут лишиться человека субсидии. Или взять эту компенсацию на дизтопливо - пишем, пишем эти отчеты... То одну табличку пришлют, то другую. А по сути, одно и то же - разницы никакой, разве мы не понимаем?

Какие перспективы для развития есть у ИКЦ?

- У нас же пограничная зона, тут без пропуска чужому и поехать нельзя, - говорит глава «Чертковского фермера». - Не-

давно одного тракториста у нас задержали за то, что работал без нужного разрешения, посадили в кутузку. Раньше через наш район поезда ходили, и грузовые, и пассажирские - 24 км полотна пролегло по украинской территории. А теперь эту дорогу закрыли, никто не ездит, и жизнь как-то стала затухать. Мы хотели создать молочный кооператив, но одно подключение к сетям стоит 3,5 млн. Мы не потянем, ни у кого нет таких денег. Были мысли насчет сбытового кооператива, но нет емкостей для хранения. Элеватор, на который мы рассчитывали, находится на Украине, туда только через таможню. В итоге все сидят по углам, постепенно хиреют, кто сам по себе работает. Есть кредитный кооператив, но этого мало. Я думаю, надо постепенно выводить людей из «тени» - здесь наш резерв, наша аудитория. Но для этого нужна заинтересованность власти. Просто так сельчане не раскроются.

С главой некоммерческого партнерства соглашается и Александр Родин. По его словам, без поддержки властей подобным ИКЦ (а «Чертковский фермер» в Ростовской области - едва ли не самое успешное консультационное объединение) развиваться будет сложно.

- С точки зрения тех стран, где ИКЦ работают давно, чертовское партнерство полностью совпадает с этой идеологией и методами работы - это то, что действительно нужно. Основные услуги во всем мире - бухгалтерия, оформление кредитов, налоги. Чего не хватает? Добавлять надо много чего - в первую очередь, производственные и юридические консультации. Вопросы, связанные с эффективным использованием земель. Причем эти услуги должны быть во многом бесплатны для фермера, то есть их нужно субсидировать из бюджета. «Чертковский фермер» использует те возможности, которые сегодня есть, и делает это замечательно, - считает президент донской АККОР.

Переработка зерновых с техникой Ростсельмаш



Субсидия 1432

Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432



Техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш



МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ МЗС-90

производительность - до 90 т/ч
дальность метания - до 20 м
высота выгрузки - до 3,4 м



ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН ПСМ-25

производительность - до 20 т/ч
объем бака - 120 л
переоборудование в МЗС-90



ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС

производительность: метание - 90 т/ч
протравливание - 20 т/ч



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ ARGUS

4, 6, 8, 12 рядков
70 см междурядье
ширина захвата до 8,4 м



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА FALCON

4, 6, 8, 12 рядков
70 см междурядье
ширина захвата до 8,4 м



ЖАТКА НИЗКОГО СРЕЗА FLOAT STREAM

рабочая скорость 10 км/ч
минимальная высота среза 30 мм
ширина захвата до 9 м

на правах рекламы

*список техники, участвующей в программе субсидирования, уточняйте у дилера

Международная выставка
сельскохозяйственной техники, оборудования
и средств производства для растениеводства и животноводства

АгроЭкспо

Сибирь

30 октября – 1 ноября 2018

Барнаул, Россия
Спортивный комплекс «ТЕМП»

www.agroexposiberia.ru

Сельхозтехника и оборудование

Животноводство и селекция

Растениеводство

Семена

Удобрения

Ветеринария

Фруктоводство и овощеводство

Хранение и холодильное оборудование

Логистика

Организаторы:

Официальный партнёр: ДЛГ - Международная ассоциация сельского хозяйства и продовольствия

Контакты: Тел.: +7 (499)-250-8796 | e-mail: info-rus@dlg.org

ОАО «Семиреченская база снабжения» — официальный дилер в Омской области
г. Омск, ул. Семиреченская 102
тел. (3812) 55-05-93
www.omsk.rostselmash.com

ROSTSELMASH



КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

ООО «Медвежинская свиноферма»

КАЧЕСТВЕННЫЙ КОМБИКОРМ В ОМСКЕ

производим и реализуем

- Полнорационные стартовые корма для цыплят, утят, гусят, индюшат, свиней, КРС
- Добавки (БВМК 20% (старт), БВМК 15% (гроуер), премиксы, ракушка, монокальцийфосфат, соль, отруби)
- Зерно



на правах рекламы



Протестируйте качество наших кормов и убедитесь в их эффективности!

646012, Омская область, Исилькульский район, с. Медвежье, ул. Ленинградская, 45

8 (913) 141-61-87
8 (950) 789 99 26

victor-pauls@yandex.ru
www.kombikorma55.ru

ufi Approved Event
AgriTek FarmTek
ASTANA 2019

14-я Международная Специализированная **ВЫСТАВКА** СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА в Республике Казахстан

13-15 МАРТА 2019

ВЦ «КОРМЕ» АСТАНА, КАЗАХСТАН

WWW.AGRISTANA.KZ

Организатор: TNT

+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@intexpo.kz

AgriTek
SHYMKENT 2018

21-23 НОЯБРЬ 2018

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ **ВЫСТАВКА** СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА в ЮЖНОМ КАЗАХСТАНЕ

www.agrishymkent.kz

Организатор: TNT ufi

+7 (727) 250-19-99
+7 (727) 250-55-11
agri@intexpo.com

5-6 декабря 2018
Санкт-Петербург, АБЦ «ЭКСПОСФЕРУМ»

SMART FARM

Умная Ферма

Выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства

Разделы:

- Оборудование для разведения, содержания и кормления
- Дополняющее оборудование
- Оборудование для первичной переработки мяса и молока
- Корма и комбикорма
- Оборудование для производства и хранения кормов
- Ветеринарные препараты, инструменты и услуги

Забронировать стенд smartfarm-expo.ru

+7 (812) 340 04 00
smartfarm@primexpo.ru

НА РЫНКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ С 1909 г.

СИБЗАВОДАГРО

Директор ООО «СибзаводАгро» Евгений НАУМОВ

СОВРЕМЕННАЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ООО «СибзаводАгро» является производителем широкого спектра посевной и почвообрабатывающей техники. Более 30 лет продукция нашего предприятия успешно работает в хозяйствах России, Казахстана, Монголии. Компания имеет собственные конструкторские разработки в области технического оснащения сельхозпроизводства.

ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА

- сеялка-культиватор зернотуковая для полосного посева СКП 2,1 (А, Б, Г, Д, М)
- посевной пневматический комплекс ППК «Иртыш-10»



ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ТЕХНИКА

- борона секционная пружинная БСП-15 (21)
- борона игольчатая гидрофицированная БИГ-15
- каток гидрофицированный секционный КГС-15 (21)



на правах рекламы

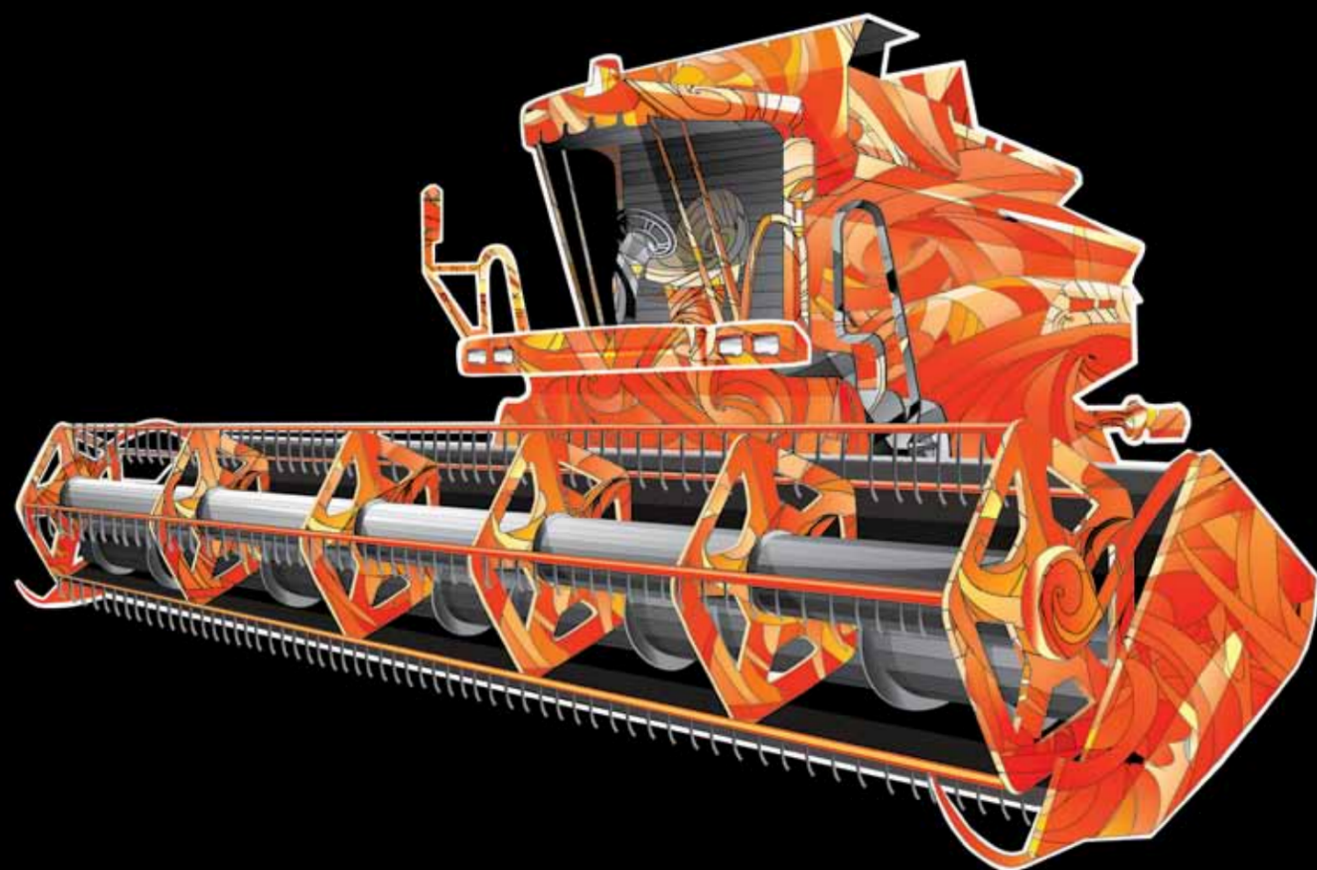
Комплекс машин, выпускаемых на предприятии ООО «СибзаводАгро» позволяет снизить себестоимость продукции за счет сокращения затрат, повышения урожайности, и способствует сохранению почвы для будущих поколений.

644105, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 51 В
тел.: (3812) 61-30-34, 60-91-50, 61-17-32

E-mail: sz-agro@mail.ru
www.sibzavodagro.ru

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 **ОCTOBER**
ОКТАБРЯ 2018

WWW.AGROSALON.RU **МОСКВА, РОССИЯ**



ООО «АГРОТЕХНИКА»

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 146

Тел./факс: 8 (38151) 240-71, сот.: 8-960-987-70-22, 8-960-986-07-40

<http://agrotehnika55.ru> e-mail: agro0255@mail.ru



Борона-мотыга БМШ-15ИД игольчато-дисковая

**ПОСТОЯННОЕ
НАЛИЧИЕ
ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ**

**ОПЕРАТИВНОЕ
ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАЯВОК**

**ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ**

**ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ
ПОЛИТИКА**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД**



Борона-мотыга широкозахватная игольчатая БМШ-15И прицепная, гидрофицированная



Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9

Модульная схема комплектования сеялок (агрегатов) позволяет увеличить ширину посева до 12,3 метра, при этом хорошо копировать рельеф поля, регулировать норму высева и глубину заделки семян, и использовать их с тракторами МТЗ, ЮМЗ, Т-155, К-700.



Сеялка-культиватор зернотуковая СКП-2.1

**ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПОСЕВНОЙ
И ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ТЕХНИКИ**

на правах рекламы

БУДЕМ РАДЫ ВЗАИМОВЫГОДНОМУ И ПЛОДОТВОРНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!

Учредитель
ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск

Главный редактор
О.Г.Кадушкина

Распространение: подписка
через редакцию, адресная
рассылка на территории
России и Казахстана
руководителям
сельскохозяйственных и
перерабатывающих
предприятий, НИИ,
фермерам, региональным
министерствам и
управлениям сельского
хозяйства, а также на
отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет
материалы размещаются на
сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет
ответственности за
рекламные материалы

Редакция может не
разделять точку зрения
автора

Периодичность выхода -
1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован
в Федеральной службе по
надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации
средства массовой
информации ПИ
№ФС77-58972
от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции, издателя:
644007, РФ, Омская область, г.Омск,
ул.Булатова, 101, оф. 203
Тел. 8 (3812) 92-51-56,
59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих
предложений:
agrotime-om@mail.ru,
8-951-422-41-50
8-913-967-36-37
agrotime-reklama@mail.ru
8-913-153-00-41

№ 9(59) сентябрь 2018 г.
Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск,
ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 303115
Дата выхода номера в свет -
4 октября 2018 года
Тираж 2500 экземпляров
Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



Максим Сергеевич ЧЕКУСОВ,
министр сельского хозяйства
и продовольствия Омской
области, кандидат
технических наук



Тамир Алимбаевич АЛИМБАЕВ,
президент ООО
«Корпорация «Енисей»



Анатолий Николаевич АДАБИР,
председатель
Общественного совета
Министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Омской
области, член
Регионального
политического совета
Омского отделения ВПП
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
кандидат с.-х. наук



Руслан Исмаилович ШАРИПОВ,
президент ОЮФЛ «Союз
птицеводов Казахстана»



Иван Федорович ХРАМЦОВ,
доктор с.-х. наук,
профессор,
академик РАН



Анатолий Михайлович ЛЕЩЕНКО,
председатель СПК
«Большевик»,
Заслуженный зоотехник
РФ, кандидат
сельскохозяйственных
наук



Владимир Михайлович КРАСНИЦКИЙ,
директор ФГБУ «Центр
агротехнической службы
«Омский», Заслуженный
агроном России, доктор
с.-х. наук, профессор



Андрей Юрьевич РЕШЕТНЯК,
директор
ООО «АгроСфера»,
кандидат
сельскохозяйственных
наук



Оксана Викторовна ШУМАКОВА,
ректор ФГБОУ ВО
Омский ГАУ, доктор
экономических наук,
доцент



Александр Федорович ЛИСОВИЧ,
глава КФХ,
Заслуженный работник
сельского хозяйства Ом-
ской области



Дмитрий Александрович ГОЛОВАНОВ,
директор ФГУП «Омский
экспериментальный
завод», кандидат
технических наук



Сергей Алексеевич ЗАБЕЛИН,
директор ООО «Центр
аграрных инженерных
решений»

Проверено временем!

СЕЯЛКА скп-2,1 и ее модификации

**УСИЛЕННАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**



ООО «ОМСЕЛЬМАШ»

Производство сельхозтехники и запасных частей

Посевные комплексы • Грабли ГПГ-8С, ГПГ-12С • Катки ККШ • Бороны

г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 98 А
Тел.: 8(3812) 903-440; 903-540

www.omselmash.ru
omselmash@mail.ru



УМНЫЕ МАШИНЫ — ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРНОГО ТИПА
ШТАНГОВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
МУЛЬТИИНЖЕКТОР

443528, Самарская обл.,
Волжский р-н, п. Стройкерамика
тел.: +7 (846) 977-77-37
e-mail: info@pegas-agro.ru

www.pegas-agro.ru

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ