

ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО - СЧАСТЛИВАЯ СЕМЬЯ И ФЕРМЕРСКОЕ БРАТСТВО

СТР 26



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

Главный редактор
О.Г.Кадушкина

Дизайн и верстка
Д.В.Новоселов

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

№ 10(36) октябрь 2016 г.
Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск,
ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 275793
Дата выхода номера в свет -
8 ноября 2016 года
Тираж 2000 экземпляров
Цена свободная

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»



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



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,
директор ФГБУ
«СибНИИСХ», 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
агрохимической службы
«Омский», Заслуженный
агроном России, доктор
с.-х. наук, профессор



Есенгельды Мурзагулович АЛДАНАЗАРОВ,
председатель СПК
«Ермак»,
Заслуженный работник
сельского хозяйства
Омской области



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



Игорь Владимирович САМОЙЛОВ,
глава КФХ



Дорогие друзья!
Поздравляю вас с профессиональным праздником -
Днём работника сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности!

Всё меняется в этом мире, а сельский труд, как и прежде, востребован. Люди, которые трудятся на земле - хлеборобы, земледельцы, животноводы, механизаторы – остаются уважаемыми во все времена.

Каждый из вас любит свою работу, вкладывает в нее частичку себя, следуя вековым традициям и беря на вооружение передовой опыт. Зачастую приходится вам сражаться с капризами природы, но и здесь, благодаря силе духа, упорству и настойчивости, вы справляетесь с любыми сложностями. В нашем регионе действуют меры поддержки для сельхозтоваропроизводителей, они дают позитивные результаты, помогая каждому из вас стоять на защите продовольственной безопасности нашей страны.

Примите искреннюю благодарность за ваш нелегкий труд! Желаю вам высоких урожаев и благоприятной погоды, а также здоровья, мира и благополучия!

М.С. ЧЕКУСОВ,
министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области



Уважаемые коллеги!
Примите сердечные поздравления с профессиональным праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Достижения работников АПК по праву заслуживают глубокой признательности и уважения.

Благодаря труду аграриев, обеспечивается продовольственная безопасность нашей страны.

Желаем всем вам неиссякаемой энергии, уверенности в завтрашнем дне, достатка, прекрасных условий труда и широких возможностей для новых трудовых достижений и карьерного роста. Здоровья, счастья, мира и благополучия! Пусть высокие показатели в работе станут залогом счастливой жизни каждого из вас!

Герман ГЕРИНГ, директор центра



ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»

осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

**ВЕТЕРИНАРИЯ
АГРОХИМИЯ
КАРАНТИН РАСТЕНИЙ**

**СЕМЕНОВОДСТВО И ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ
СЕРТИФИКАЦИЯ
ПРОИЗВОДСТВО БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ**

644031, г Омск, ул. 10 лет Октября, дом 197 | тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38 | omstazr@rambler.ru | http://omskrefcentr.ru



Дорогие земляки, труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Омской области!

Поздравляю вас с профессиональным праздником! Желаю крепкого здоровья, семейного счастья и достатка! Пусть в ваших домах всегда царит любовь и взаимопонимание, а ваш нелегкий труд приносит удовлетворение и достойное вознаграждение!

День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности неслучайно отмечается во второе воскресенье октября, когда, как правило, уже завершена уборочная страда и виден результат вашего труда. А это полные закрома качественного зерна, тучные стада скота, ежегодно увеличивающийся ассортимент хлебобулочных изделий, молочных и мясных продуктов.

Спасибо вам за стойкость и самоотверженность, трудолюбие и ответственность – качества, без которых невозможно представить сельского труженика! Пусть ваша деятельность будет всегда почетна и уважаема обществом, повышается престиж профессий агропромышленного комплекса.

Степан БОНКОВСКИЙ,
депутат Законодательного Собрания Омской области



Уважаемые читатели! Труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Ваш профессиональный праздник завершает сельскохозяйственный год. Но, как известно, работа в агропромышленном комплексе не затихает. Сделав когда-то свой жизненный выбор в пользу труда на родной земле, вы тем самым практически лишили себя выходных дней и отпусков. А судя по тому, как ежегодно растут показатели в отрасли, выбор вами был сделан верный. И мы желаем вам, чтобы ничто не мешало вам в реализации начатых дел, новых идей и планов.

Желаем, чтобы природа всегда была вашим союзником в возделывании сельскохозяйственных культур, своевременно посылая дожди и солнце. Чтобы ежегодно животноводческая отрасль прирастала новыми рекордами. Чтобы ощутимой была государственная поддержка, благоприятной - ситуация на экспортных направлениях.

Пусть удача сопутствует вам всегда! Здоровья и счастья, тепла и благополучия!

Ольга КАДУШКИНА,
главный редактор журнала «Агротайм»



Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Омской области! Дорогие коллеги!

От себя лично и коллектива Омского государственного аграрного университета примите искренние поздравления с профессиональным праздником!

Стоит ли говорить, насколько тяжел, но почетен и важен ваш труд. В ваших руках продовольственная безопасность нашей страны, области, города. Неслучайно в последние годы уделяется особое внимание повышению престижа сельских профессий. Наш университет также целенаправленно работает в этом направлении, прививая молодому поколению любовь и уважение к работе на земле, постоянно совершенствуя способы оптимального сочетания современной теории и передовой практики.

От всей души желаю вам благополучия и крепкого здоровья. Пусть рядом с вами всегда будут надежные друзья, а любовь и поддержка родных и близких придадут вам силы для новых свершений и успехов во всех направлениях вашей деятельности. Пусть вам всегда сопутствуют удача!

Оксана ШУМАКОВА,
ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Уважаемые труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Русско-Полянского района и всей Омской области! Дорогие земляки!

Примите поздравления с профессиональным праздником и низкий поклон за ваш нелегкий и почетный труд! Благодаря вам, работающим на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, фермерских хозяйствах, личных подворьях, на наших столах всегда есть хлеб, молоко, мясо, сыры, колбасы и т.д. Причем это качественные и экологически чистые продукты. С каждым годом растет спрос именно на отечественную надежную сельхозпродукцию. И мы знаем, что это результат порой очень тяжелого, изнурительного и круглосуточного труда. Да, сегодня на помощь сельскому труженику приходят высокопроизводительные машины и оборудование, снижая человеческий фактор в производстве. Но именно человеческие руки и тепло ваших душ делают продукты по-настоящему вкусными. Спасибо вам за это!

Я горжусь, что вырос и живу в сельской местности, поэтому с особой любовью отношусь к тем, кто посвятил свою жизнь родной земле. Желаю вам работать так же упорно и самозабвенно, не опуская рук и искренне радуясь плодам своего труда. Здоровья, счастья и удачи! Пусть каждый прожитый день дарит вам радость!

Анатолий ЖОРОВ,
глава Русско-Полянского района Омской области



Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Омской области! Дорогие труженики ООО «Сибирская мука»!

Искренне поздравляю вас с праздником, Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Позади важный и напряженный этап - убор урожая, скот переводится за зимнее содержание. Конечно, впереди еще много дел, но появилась возможность подвести итоги, порадоваться плодам своего труда, отметить профессиональный праздник. Хочется выразить благодарность и уважение всем тем, кто связал свою жизнь с работой на поле и ферме, кто не понаслышке знает, какой ценой достаются продукты на наших столах. Низкий вам поклон!

Желаю здоровья и счастья, оптимизма и благополучия, хорошего настроения и удачи! Пусть будет ваша жизнь светла во всем, теплом встречает дом родной, а невзгоды пусть обходят стороной!

Евгений ПЕРВУХИН,
директор ООО «Сибирская мука»



Уважаемые коллеги, труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Омской области!

Поздравляю с нашим профессиональным праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Жизнь не раз проверяла нас на прочность, но неиссякаемая сила родной земли всегда давала и продолжает давать нам энергию для новых достижений. И сегодня мы с гордостью можем сказать, что с каждым годом повышается урожайность сельскохозяйственных культур, растут привесы и надои в животноводстве, увеличиваются объемы производства перерабатывающих предприятий. Успехи агропрома способствуют развитию социальной сферы сельских территорий. Приятно сознавать, что в этом есть и доля нашего труда. Пусть и в дальнейшем будет плодотворной работа сельского труженика.

Желаю вам здоровья, любви, благополучия! Пусть природа всегда будет к вам благосклонна, пусть будет щедрой нива, достойной оплата за труд!

Александр ЛИСОВИЧ,
глава КФХ

РАЗВИТИЕ АПК

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА БУДЕТ УВЕЛИЧЕНА

Омскую область с рабочим визитом посетил директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства России Харон Амерханов. 26 октября делегация под руководством министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максима Чекусова посетила крестьянское хозяйство «Тритикум», ООО «Соляное» и СПК «Рассохинский».

Ирина ЧЕРЕДОВА

Первое хозяйство, где до сих пор основной упор делался на растениеводство (17 тысяч из 18-ти тысяч гектаров посевных площадей заняты зерновыми культурами), планирует серьезно заняться животноводством. Под эти цели в хозяйстве возводится ферма на 520 голов коров с доильным залом. Планируется, что в эксплуатацию сооружение будет введено уже в октябре следующего года, сейчас ведутся внутренние строительные работы. *«Министерство сельского хозяйства Российской Федерации окажет вам всестороннюю методическую и технологическую поддержку, - заявил Харон Амерханов, общаясь с фермером. - Мы заинтересованы в том, чтобы в хозяйстве был скот с высоким племенным потенциалом».*

В ООО «Соляное», где за рекордно короткие сроки была возведена ферма на 800 голов КРС, разговор шел о племенном поголовье (хозяйство имеет статус племенного репродуктора), вопросах дальнейшего увеличения стада и повышения объемов надоев молока. Харон Амерханов отметил, что перед животноводами России и Омской области в частности стоит задача не только сохранить маточное поголовье коров, но и увеличить продуктивность стада.

Представители СПК «Рассохинский» встретили гостей в конторе, где прошло совещание с главами крупных хозяйств по совершенствованию селекционно-племенной работы и воспроизводству стада. Как отметил министр сельского хозяйства и продовольствия региона Максим Чекусов, 2017-й год объявлен в Омской области Годом животноводства



и основные усилия специалистов будут направлены на дальнейшее развитие именно этой отрасли. Харон Амерханов, в свою очередь, подчеркнул, что «меры государственной поддержки сельского хозяйства не только сохранятся, но и увеличатся». Отдельно остановился чиновник на субсидиях. Все 54 субсидии, которые действовали ранее, существенно укрупнятся и деньги будут переданы в регионы. Уже на месте региональные власти будут осуществлять распределение средств по нужным направлениям.

В завершении своего выступления Харон Амерханов отметил, что *«сейчас в нашей стране наступило такое время, когда мы можем значительно увеличить объемы производства и спокойно выйти на международный рынок с конкурентоспособной продукцией».*

Второй день пребывания высокого гостя в регионе начался с визита на АО «Омское» по племенной работе. Здесь обсудили вопросы племенной работы на предприятии. Затем делегация направилась на птицефабрику. В регионе в настоящее время действует 11 птицефабрик. Четыре из них - яичного направления, остальные - мясного.

приятно видно, что здесь используются уникальные технологии, ведется целенаправленная селекционная работа».

Было особо подчеркнуто, что планы на поддержку отрасли животноводства у государства более чем серьезные: несмотря на сложную экономическую ситуацию, средства на эту отрасль будут выделяться даже в большем объеме, чем в текущем году. *«Будут созданы условия для успешной реализации государственной программы развития животноводства в стране, что позволит российскому товаропроизводителю полностью обеспечить внутренний рынок и часть продукции поставлять на экспорт»*, - подчеркнул Харон Амерханов.

Завершая свой рабочий визит в Омскую область, глава департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ пожелал омичам войти в десятку лучших регионов России по показателям животноводства.

А министр сельского хозяйства и продовольствия региона Максим Чекусов поделился ближайшими планами по развитию отрасли: *«Продолжится работа по строительству, реконструкции и модернизации животноводческих помещений. Особое внимание уделим развитию племенных сельхозорганизаций, конечным итогом этой работы должно стать увеличение реализации племенного молодняка. Сегодня мы занимаемся технологическим аудитом наших сельскохозяйственных организаций. Для нас очень важно работать индивидуально с каждым хозяйством, исходя из этого - намечать конкретные шаги».*

1. Разберите трактор по узлам на своем предприятии и свяжитесь с нашими специалистами

8 913 630 32 32,
8 960 991 95 84



2. Доставьте узлы, подлежащие ремонту, к нам на предприятие

г. Омск,
ул. Семиреченская, 97 а,
корп 4



3. Согласуйте комплектацию и стоимость ремонта, заключите договор



4. Оплатите и получите узлы и комплектующие



5. Соберите трактор, при необходимости свяжитесь с сотрудниками ГК «АРРС»



ГРУППА КОМПАНИЙ АРРС

РЕМОНТ ТРАКТОРА
ЗА 5 ШАГОВ

ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2016

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

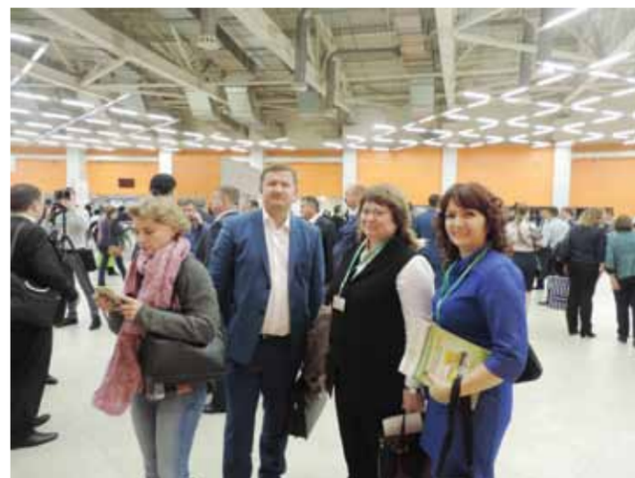
Экспозиция выставки «Золотая осень» общей площадью 30 тыс. кв. м размещалась в двух павильонах и на открытых площадках ВДНХ. Основным разделом выставки стала экспозиция достижений регионов России, в рамках которой были представлены лучшая региональная продукция, обладающая высоким потенциалом для продвижения на внутреннем и внешнем рынках, а также перспективные инвестпроекты, реализуемые или планируемые к реализации. В разделе было представлено свыше 1100 предприятий и организаций из 52 регионов России. Кроме того, в этом году участие в выставке приняли представители Нидерландов, Абхазии, Болгарии, Беларуси и других стран ближнего и дальнего зарубежья.



Всего выставка собрала 2,6 тысячи участников, из которых 1,5 тыс. - экспоненты. За четыре дня работы аграрный форум посетили свыше 300 тыс. человек: порядка 110 тыс. - посмотрели экспозиции в павильонах и около 200 тысяч - на открытых площадках, включая Фестиваль национальных культур.

В мероприятиях выставки приняли участие и аграрии из Омской области. Более 30-ти человек, среди которых представители научного сообщества, начальники управлений сельского хозяй-

ства муниципальных районов, директора сельхозпредприятий и главы крестьянско-фермерских хозяйств региона, изучали современные тенденции развития отрасли, знакомились с предложениями российских и зарубежных машиностроителей, делились собственным опытом и наработками с коллегами из других регионов. Возглавил омскую делегацию министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, который, несмотря на плотный и насыщенный график выставочных мероприя-



ятий, присутствовал практически на всех ключевых заседаниях и встречах главного агрофорума страны. И это говорит о том, что сельское хозяйство Омской области работает, развивается и планирует движение вперед в соответствии со всеми современными тенденциями российской аграрной политики.

- Побывав на форуме, побывавши с коллегами, можно с уверенностью сказать, что мы понимаем, где находимся и куда надо двигаться дальше. На региональном уровне будем выстраивать наши программы в соответствии с федеральными задачами и озвученными направлениями. Нам всем удалось обсудить и осмыслить огромный круг вопросов. Например, был поднят вопрос по компенсации прямых затрат: сейчас при строительстве животноводческих комплексов, овощехранилищ, оптово-распределительных центров, теплиц компенсируется 20% за-

трат, а планируется увеличить компенсацию до 30%. Кроме того, сделали еще один шаг к решению вопроса по кредитам для наших аграриев под 5% годовых. Это будет революционное решение, которое мы уже давно обсуждаем и очень ждем. Переработка сельхозпродукции, поставка ее на экспорт, контроль за использованием пальмового масла - все эти вопросы были подняты и обсуждены на встречах различного уровня. Не менее важный сегмент - это представленные здесь новые разработки, технологии. Приятно осознавать, что мы сегодня в тренде, в большинстве своем аграрии Омского региона готовы к изменениям и уже осваивают новые технологии, участвуют, обмениваются опытом.

На открытии главного аграрного форума страны председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев отметил, что на 2017 год планируется сохранить объемы

финансирования отрасли сельского хозяйства на уровне нынешнего года. Сейчас, когда урезаются бюджетные ассигнования по многим отраслям, такое финансирование позволит отрасли АПК не потерять те позиции, которые уже заняты, и выйти на новые рубежи.

- Сельское хозяйство - одна из ключевых сфер нашей экономики. Сейчас у российских производителей есть шансы расширить свое присутствие на продовольственном рынке. Введенные всем известные ограничительные меры фактически дали преференции для развития наших аграрных компаний. И хотел бы всех заверить, что курс на импортозамещение по продовольствию - это не минутный порыв, а четкая и стратегическая позиция государства.





«Золотая осень-2016» - главное событие отрасли не только по количеству участников и посетителей, но также и по объемам заключаемых контрактов. В этом году в рамках агрофорума представители регионов подписали порядка 60 соглашений на общую сумму около 200 млрд рублей.

Ежегодная всероссийская выставка также включала в себя большую конкурсную программу. Лучшие предприятия и работники агропромышленного комплекса были отмечены за успехи в производстве высоко-

качественных продуктов питания, за достижения в развитии племенного и товарного животноводства, за создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и по другим направлениям.

Омским аграриям также были вручены награды и поощрения различного уровня. Золотую медаль конкурса «За производство высококачественной пищевой продукции» получил глава КФХ «Горячий ключ» Юрий Щербак. Серебряную медаль и диплом конкурса «За достижения высоких результатов в

сфере устойчивого развития сельских территорий» удостоена администрация Луговского сельского поселения Таврического района, в номинации «Формирование комфортной среды жизнедеятельности в сельских поселениях». АО «Нива» Павлоградского района отмечено в этом же конкурсе серебряной медалью в номинации «За высокую социальную ответственность субъектов АПК». Омский Ростехнадзор получил бронзовую медаль «За организацию надзора в период хранения машин по параметрам, обеспечиваю-

щим безопасность жизни и здоровья людей».

Главное аграрное событие страны освещали более 800 российских и иностранных средств массовой информации. Представители журнала «Агротайм» также присутствовали практически на всех проходивших в рамках выставки мероприятиях. Темы, обсуждаемые на каждом из них, являются значимыми и актуальными для омских аграриев, а потому большинство из них будет представлено на страницах ближайших номеров нашего журнала.

■ АГРОСАЛОН

ФЛАГМАНЫ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

С 4 по 7 октября международная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН в очередной раз подтвердила статус самого посещаемого, самого масштабного отраслевого события в России. В Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», 543 компании из 32 стран мира представили свои передовые разработки и флагманские машины. Уникальное мероприятие подготовлено совместными усилиями профессиональных объединений сельхозмашиностроителей России и Германии - Ассоциации «Росагроماش» и VDMA Landtechnik.

Выставка позволила 33 168 посетителям увидеть и оценить прогрессивные технические решения и новинки мирового сельхозмашиностроения от ведущих российских и зарубежных производителей. На АГРОСАЛОН приехали 136 делегаций со всей России, от Калининграда до Якутии. Особенно интересна выставка была профессионалам аграрной отрасли - сельхозтоваропроизводителям, ученым и машиностроителям.

Экспозиция охватила все направления сельхозмашиностроения: тракторы, машины для обработки почвы и посева, для внесения удобрений, орошения и водоотвода, уборки урожая, кормозаготовки и содержания животных, а также комплектующие и многое-многое другое. Впервые в этом году появился новый раздел «АгроКомпонент», где были представлены новые разработки и технические решения производителей запасных частей и комплектующих для сельхозтехники.

Выставку общей площадью более 60 тысяч кв. м наполнили несколько тысяч экспонатов, в том числе 579 крупногабаритных образцов машин и оборудования, среди которых - более 70 российских премьер.

Растущий спрос на сельхозтехнику и оборудование в России послужил стимулом к участию зарубежных партнеров, благодаря чему были организованы Национальные павильоны Германии, Италии, Канады и Китая.

- Выставка проходит в непростое время, когда наблюдается спад в экономической активности России, складывается непростая ситуация





в экономике мира и мировом сельхозмашиностроении. Сейчас время для раздумий, а не для активного развития. Во всем мире, но не в России... В сельхозмашиностроении у нас происходит подъем: на 40% в этом году страна выросла в сельхозпроизводстве. Усиливается интерес к отрасли и соответственно на выставке АГРОСАЛОН, - сказал президент Ассоциации «Росагромаш» **Константин Бабкин** на пресс-конференции, посвященной открытию выставки.

Отечественные предприятия наглядно продемонстрировали научно-технический и производственный потенциал российской промышленности: продукцию, новейшие технологии, перспективные разработки и инвестиционные проекты. Вниманию посетителей выставки была представлена современная сельскохозяйственная техника и оборудование **156 российских производителей**.

В первый же день прогремели долгожданные премьеры на стендах.

Петербургский тракторный завод на своей экспозиции представил три новых трактора 3-4 тягового класса, выкрашенных в цвета российского флага: белый, красный и синий.

Компания CLAAS - один из лидеров мирового сельхозмашиностроения - представила усовершенствованный зерноуборочный комбайн Tisano 450, высокопроизводительный пресс-подборщик, косилку с шириной захвата 10,7 м и линейку продуктов в сфере высокоточного земледелия.

Главным событием стенда Ростсельмаш стали 2 премьеры новых машин. Новинками донского производителя стали кормоуборочный комбайн третьего поколения RSM F 2650 и малый зерноуборочный комбайн NOVA, призванный прийти на замену легендарной «Ниве». Кроме того, на стенде был представлен русифицированный трактор Versatile 2375, окрашенный в цвета российского триколора.

Победитель Конкурса инноваций АГРОСАЛОН, баварская компания ROPA Fahrzeug- und Maschinenbau GmbH, представила долгожданного медалиста - самый мощный самоходный свеклоуборочный комбайн ROPA Tiger 6.

Стенды остальных участников выглядели не менее внушительно. Гости выставки смогли не только увидеть, но и самостоятельно испытать технику на специальной зоне «АГРОСАЛОН-Драйв».

Мероприятие получило широкое освещение в средствах массовой информации, большой интерес был проявлен и со стороны государственных и бизнес-структур.

Одним из первых посетителей, оценивших выставку, стал министр промышленности и торговли РФ **Де-**

нис Мантуров, который осмотрел экспозицию и провел встречу с руководителями предприятий сельскохозяйственного машиностроения.

Кроме того, при поддержке Минпромторга России ежедневно работала **Биржа контактов** «Компоненты для производства сельхозтехники» - деловое мероприятие, в котором приняли участие более 20 крупнейших производителей сельхозтехники. В формате 7-минутных экспресс-встреч производители сельхозтехники и поставщики запчастей и комплектующих лично могли обменяться информацией и контактами.

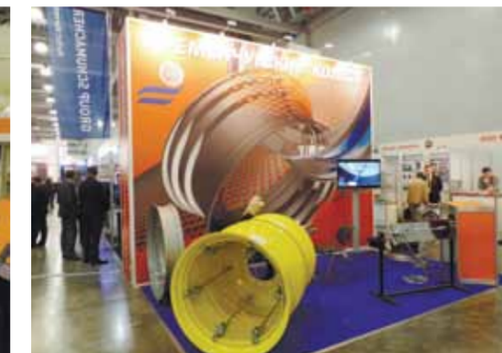
Другими мероприятиями конгрессной программы стали **16 конференций** и **15 обучающих семинаров**, на которых было заслушано и обсуждено более **170 докладов** по широкому кругу вопросов развития агропромышленного комплекса России.

Среди обсуждаемых тем были затронуты перспективы применения разработок отечественной радиоэлектронной промышленности в интересах агропромышленного комплекса России (департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ), системы контроля эффективности кормления и управления воспроизводством и здоровьем животных (DairyMaster), прошло заседание рабочей группы по вопросу пересмотра международных тракторных кодов ОЭСР по испытаниям (Ассоциация испытателей сельскохозяйственной техники).

Раслабиться после насыщенной деловой программы помогла **3D-зона «Агротачку на прокатку»**, на которой можно было затюнинговать виртуальный комбайн, и погрузиться в увлекательный мир с очками виртуальной реальности.

В этом году АГРОСАЛОН возобновил добрую традицию - **розыгрыш автомобиля ГАЗ Соболь WD 4x4**, который только подогрел интерес сельхозтоваропроизводителей со всей России! 6 октября состоялся розыгрыш знаменитого внедорожника, счастливым обладателем которого стал глава фермерского хозяйства ИП ГКФК Сергей Николаевич Кожевников из Кемеровской области. Призерами также стали Владимир Иванович Пушкарев из Омской области, выигравший мотовездеход, и Алексей Николаевич Гаврилов (ОАО «Племсовхоз «Мерега») из Республики Карелии, которому достался трехколесный велосипед.

Украшением деловой программы стал **Торжественный вечер**, в ходе которого члены выставочного комитета вручили награды и почетные дипломы победителям независимого профессионального Конкурса инноваций АГРОСАЛОН. В конкурсе приняли участие ведущие мировые производители сельскохозяйственной техники и оборудования - 43 флаг-



мана в области сельхозмашиностроения представили 74 инновационных решения - рекордное количество компаний и новинок. Победителями стали самые значимые разработки этого года. Авторитетное международное жюри вручило 4 золотые и 15 серебряных медалей наиболее эффективным и передовым моделям сельскохозяйственной техники. **ФГУП «Омский экспериментальный завод» был награжден серебряной медалью и дипломом за разработку навесной селекционной сеялки ССН-7.** По словам директора завода Дмитрия Голованова, сеялка обеспечивает высокую точность рядового посева семян зерновых, зернобобовых, мелкосемянных и крупяных культур. Ее применение в научных учреждениях, селекционных центрах и филиалах Госсортокомиссии обеспечит качество

посева полянок на высоком уровне и позволит увеличить производительность, сократив тем самым сроки посева.

Завершающим событием международной специализированной выставки АГРОСАЛОН стал молодежный форум «День молодежи - АГРОПОКОЛЕНИЕ», на котором состоялось награждение Конкурса инновационных студенческих работ. Победителем конкурса за инновационную работу по теме «Разработка модуля для диагностики технического состояния ДВС» стала Варвара Щукина, аспирант РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. Второе место за работу «Инновационная технология и техническое средство для обмолота початков кукурузы в обертке» заняла Залина Хажметова, магистрант ФГБОУ «Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова». И на

третьем месте за работу «Разработка селекционной зерносушилки для фермерских хозяйств» - Петр Агеев, магистрант Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. П.А. Столыпина. Позже на стенде компании MaterMass победителю был вручен специальный приз - сертификат на рабочую поездку в Италию.

Международный проект АГРОСАЛОН стал местом демонстрации долгожданных премьер, деловых переговоров и теплых встреч с давними партнерами. За четыре дня активной работы на стендах участники достигли большинства поставленных целей, заключили многочисленные выгодные контракты и обеспечили свои предприятия новыми заказами. Следующая выставка АГРОСАЛОН пройдет с **9 по 12 октября 2018 года.**



■ ПЛОДРОДИЕ

ПОЯВЛЯЮТСЯ ОСТРОВКИ АГРОХИМИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

Текущий год складывался для земледельцев Омской области непросто, как, впрочем, и всегда. Бурная весна с обилием влаги задерживала проведение посевных работ в лучшие агротехнические сроки, жаркое и влажное лето способствовало активному развитию болезней и вредителей сельскохозяйственных культур.

Но требования сегодняшнего времени побудили многих сельскохозяйственных товаропроизводителей пересмотреть многие позиции в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, пришло понимание, что без обеспечения условий произрастания растений не получить высокого и качественно-го урожая.

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

Поэтому нам как государственным людям, ответственным за плодородие почв в Омской области, приятно видеть результаты наших совместных трудов. И хоть не сразу, но товаропроизводители Омской области в последние годы проявляют активную позицию в вопросах сохранения плодородия почв за счет приобретения и применения минеральных удобрений, которых в этом году применено более 11 тысяч тонн в действующем веществе.

И тем приятнее осознавать, что у нас в области есть островки агрохимического благополучия. Это АО «Нива», ЗАО «Богодуховское» Павлоградского района, ЗАО «Знамя» Марьяновского района, СПК «Пушкинский» Омского района. И это примеры, на которые надо равняться.

В текущем году сельскохозяйственными товаропроизводителями, по данным Минсельхоза России,

объемы приобретения минеральных удобрений осенью составили на 13 % больше, чем в прошедшем. При этом стоимость основных удобрений снижена на 2-3 %. Все это создает предпосылки для заблаговременного приобретения необходимых объемов удобрений в нужном ассортименте уже сейчас.

Активное использование современных технологий, средств химизации, организованный проведение уборочных работ позволяют нашему региону ежегодно получать около 3,5 млн тонн высококачественного зерна и прочно удерживать лидирующие позиции по самообеспечению не только в Сибирском федеральном округе, но и в Российской Федерации.



В связи с празднованием Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности хочется поздравить наших тружеников сельскохозяйственного производства с замечательным праздником, пожелать им успехов в этом нелегком деле. Силы духа, бодрости, здоровья вам и вашим близким, достатка и стабильной цены на произведенную вами продукцию!

Визитка компании

ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский»
644012, г. Омск, проспект Королева, 34
тел./факс 8 (3812) 77-53-75

e-mail: krasnitsky@omsknet.ru, www.agrohimcentr-omsk.ru



СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ

АГРАРИЯМ - ДИСКОНТ, ЗАВОДАМ - СУБСИДИИ, ГОСУДАРСТВУ - 1% ВВП

О небывалом росте показателей сельхозмашиностроения говорилось неоднократно. В последние два года отечественные заводы в разы увеличили объемы производства тракторов, комбайнов, прицепных агрегатов. Как известно, благодаря мерам господдержки и девальвации рубля, вырос спрос аграриев на российскую технику. Сохранится ли эта тенденция в будущем году? Что необходимо предпринять сельхозмашиностроителям, чтобы удержать «птицу удачи»? Каким будет участие государства в развитии отрасли? Ответы на эти и другие вопросы искали участники Российского агротехнического форума, состоявшегося в Москве накануне открытия выставки «Агросалон-2016». Ключевая тема мероприятия: «Модернизация сельского хозяйства России. Что ожидать в 2017 году?».

Ольга КАДУШКИНА

Очевидно, что без использования современной техники невозможно развитие конкурентоспособного сельского хозяйства.



В декабре прошлого года президент России Владимир Путин поставил национальную задачу - к 2020 году обеспечить рынок отечественными качественными продуктами. И Россия должна стать крупнейшим экспортером экологически чистой продукции. Для этого нам предстоит освоить неиспользованные земли, наращивать производство. Сейчас сельское хозяйство в России находится на подъеме. Темпы роста в последнее время - три процента в год. В текущем году мы получим порядка 113 млн тонн зерна. Но чтобы выполнить поручение Путина, нам необходимо производить не менее 150 млн тонн

зерна, 48-50 млн тонн молока, 12 млн тонн мяса. Мировой и отечественный опыт показывает, что решение этих задач зависит от внедрения высокоэффективной, ресурсосберегающей, высокоточной инновационной технологии. Не менее 50 % успеха зависит от сельхозмашиностроения. Интеллектуальная современная техника должна отвечать важным запросам: меньше затрат, больше отдачи, высокая точность, экономия ресурсов, высокая производительность труда. В мире идет постоянное обновление техники. Нам нужно развивать дальше то, чего достигли. И залогом этого является то, что Правительство РФ пошло навстречу российским сельхозмашиностроителям и аграриям - издало Постановление 1432. Благодаря этой программе, за два года сельхозмашин было произведено на 60 млрд рублей. За 8 месяцев текущего года производство полноприводных тракторов выросло на 78%, зерноуборочных комбайнов - на 34%, культиваторов - 48% и др. Но и отдача от господдержки должна повышаться - необходимо наращивать качество и количество выпуска-

емой техники, - обозначил задачи отрасли Герой Социалистического Труда, заслуженный машиностроитель Российской Федерации, министр сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР в 1980-1988 годах Александр Ежевский.

Несмотря на всплеск производства и реализации отечественной сельскохозяйственной техники, российские аграрии до сих пор испытывают дефицит необходимых агрегатов, медленно идет обновление машинно-тракторного парка. По словам заместителя директора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Павла Бурака, обеспеченность тракторами и комбайнами в России гораздо ниже, чем в странах Европейского союза и ближнего зарубежья.

В сельхозорганизациях на протяжении 5 лет обеспеченность составляет 150 л.с. на 100 га посевных площадей. Приобретается техника более мощная по сравнению с имеющейся. Но этого недостаточно: по этому показателю мы также отстаем от США, Германии, Беларуси. Специалистами Минсельхоза проведена работа по определению потребности в парке. Он должен составлять порядка 610 тысяч единиц тракторов, 250 тысяч комбайнов. В настоящее время в агрохолдингах и фермерских хозяйствах работает лишь 460 тысяч тракторов и 150 тысяч комбайнов. В ближайшее время предстоит приобрести технику на сумму более 1,5 триллиона рублей. На сегодняшний день в России со сроком эксплуатации свыше 10 лет используется более 60 % тракторов, 47% зерноуборочных комбайнов, 42 % кормоуборочных комбайнов. В 2016 году приобретено всего 11 тысяч тракторов, 5,3 тысячи зерноуборочных и 600 единиц кормоуборочных комбайнов. Ежегодно Министрство сельского хозяйства формирует прогноз пополнения аграриями машинно-тракторного парка, и в



2017 году планируется приобретение 12,5 тыс. тракторов, 5,8 тыс. зерноуборочных и 920 кормоуборочных комбайнов, - приводит официальные данные Павел Иванович.

В Омской области, напомним, активно и успешно производством сельскохозяйственной техники занимаются 25 организаций. Так, восемь предприятий выпускают бренд региона - сеялку «Омичка», которая обрела особую популярность в кризис: аграрии начинают возвращаться к нашей надежной технике. ФГУП «Омский экспериментальный завод» предлагает целый спектр различных машин: оборудование для селекции, сортоиспытаний и первичного семеноводства, агрегаты почвообрабатывающие комбинированные для предпосевной, паровой и основной обработки почвы, оборудование для животноводства, техника для возделывания и уборки льна-долгунца, машины для механизированной уборки картофеля, конструкторские разработки. ООО «Иртыш» производит и реализует сельхозтоваропроизводителям прицепные и навесные опрыскиватели. НПО «Саурн-Агро» освоило производство зерноочистительных машин, элеваторного оборудования. ОАО «Механический завод «Калачинский» выпускает жатки валковые, сеялки, кормораздатки, прицепы тракторные и т.д. Действуют в регионе дилеры других российских и зарубежных производителей техники. Однако при этом, как говорит министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, износ техники уже фатальный:

Я не вижу дальнейшего развития без интенсивного технического перевооружения. Многие аграрии работают на машинах советского производства, применяют сеялки культиваторного типа. Чтобы обновить машинно-тракторный парк области, необходимо 25-30 лет, а нужно обновляться максимум в 10 лет. Мы потеряли в текущем сезоне 20 % урожая из-за слабой технической оснащенности: отсут-



ствия необходимого количества опрыскивателей, жаток, комбайнов и других машин. Нагрузка на комбайн в некоторых хозяйствах региона доходит до 900 гектаров. В то время как в Беларуси, к примеру, этот показатель равен 200 га. В этом году мы убрали урожай 45 дней, что, безусловно, сказывается на урожайности. Ее снижение в результате приводит к тому, что предприятия недополучают прибыль и не могут инвестировать в производство.

Программа 1432 в этом году позволила нашим аграриям приобрести прицепную технику, тракторы, комбайны. Однако создается нервная обстановка: программа начинает действовать в начале 2 квартала и к четвертому уже не работает. Аграрии не хотят покупать технику без дисконта, но не все предприятия сельхозмашиностроения могут позволить себе ждать от государства субсидию по полгода. Это неправильно. На финансирование программы нужно выделять больше средств, кроме того, она должна стать стратегической. Мы должны как минимум на три года вперед видеть ее финансирование, понимать, что оно будет значимым. Это послужит развитию не только сельского хозяйства и машиностроения, но и смежных отраслей, инфраструктуры.

Вопрос государственной поддержки, в частности Программы 1432, российские сельхозмашиностроители обсуждали в начале июня в Омске - на заседании Ассоциации «Росагромаш». Уже тогда президент Российской ассоциации производителей сельхозтехники Константин Бабкин предупреждал коллег, что договоров заключено на 2,5 млрд рублей больше, чем предусмотрено Программой на 2016 год, и рекомендовал серьезно оценить свои риски. И вот спустя четыре месяца этот показатель вырос вдвое.

Бюджет Программы 1432 в текущем году составил 9,9 млрд рублей, а мы на сегодняшний день превысили лимит на 5,1 млрд. И не знаем, что будет дальше. Если в перспективе сохранится 25- и 30-процентная скидка на сельхозтехнику, то на 2017 год нужно 26,1 млрд рублей субсидий с учетом долга, сложившегося в этом году. Реализация Постановления 1432 - важнейшая под-

держка сельхозмашиностроителей, увеличивших в ответ производство на 60 млрд рублей, - отмечает Константин Анатольевич. - Технические достижения оборачиваются ростом социальной сферы: больше рабочих мест, выше уровень заработной платы и налоговых отчислений.

Российские производители за последние два года не только увеличили поставки машин на внутренний рынок, но и на 67 % больше отправили сельхозтехники на экспорт. Однако чтобы закрепить на зарубежных рынках было планомерным, сельхозмашиностроители ждут помощи от Правительства. По словам Бабкина, необходимо, чтобы стабильный характер носили меры поддержки транспортировки техники до границы на экспорт, участие в международных выставках. «Росагромаш» предлагает ввести выплаты премии при экспорте, экспортный лизинг, субсидирование ставки Росэксимбанка, разработать программу продвижения российских машин на внешние рынки.

Для эффективного развития отрасли, по мнению Константина Бабкина, также важно наладить взаимодействие заводов и органов власти с наукой, чтобы разработки ученых и ОКБ внедрялись в производство; уделить особое внимание подготовке квалифицированных кадров; отрегулировать сотрудничество с «Росагролизингом», обеспечив переход от вливаний бюджетных средств в уставный капитал АО к субсидированию ставок всех лизинговых операторов; для всех предприятий создать равные условия - без зон опережающего развития и специнвестконтрактов.

На долю сельхозмашиностроения приходится менее 1 % ВВП России, но специалисты отрасли, по словам руководителя Ассоциации, находятся на пересечении многих интересов страны: отвечают за обеспечение продовольственной безопасности страны, внедрение передовых технологий. И сегодня как никогда ожидают от государства конкретных и действенных шагов навстречу.





■ ЖАТВА-2016

УБОРОЧНАЯ КАМПАНИЯ ПОКАЗАЛА ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

3 миллиона 476 тысяч тонн зерна намолотили в этом году омские аграрии, превысив тем самым поставленную государством планку в 3 млн 270 тысяч тонн

Ирина **ЧЕРЕДОВА**

Как это было

Начало уборочной кампании вызывало у специалистов массу опасений: сначала - затяжные дожди, затем - засушливый период и вновь дожди. Техника в некоторых районах не могла зайти на поля из-за того, что земля не просыхала. Однако омских аграриев, с их привычкой ударно трудиться при любых капризах погоды нашего резко-континентального климата, трудности лишь закаляют. Уборочная кампания в регионе стартовала в конце июля, и уже через месяц губернатор области поздравил фермеров с преодолением психологической планки в 1 миллион тонн намолоченного зерна.

Активную стадию уборки в конце августа омские аграрии обсудили в Павлоградском районе, где в АСП «Краснодарское» прошло выездное заседание областного штаба по организованному проведению сезонных полевых работ под председательством губернатора Виктора Назарова. На нем сельхозтоваропроизводители могли обменяться опытом и получить ответы на животрепещущие вопросы.

Открывая заседание областного штаба, губернатор Омской области Виктор Назаров подчеркнул, что нужно собрать весь выращенный урожай и сохранить его. От этого зависит продовольственная безопасность региона, цены на хлеб для омичей, поставки зерна в другие регионы и страны.

На уборке урожая в этом году в регионе задействовали более четырех тысяч комбайнов. На совещании особо отметили, что за последние три года сельхозтоваропроизводители Омской области серьезно обновили и нарастили парк техники. Только в этом году приобретено 707 единиц техники на общую сумму 1 млрд 396 млн рублей, в том числе тракторы, зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, почвообрабатывающие орудия. Существенное обновление парка сельскохозяйственной техники идет в рамках реализации Постановления Правительства России № 1432. В текущем году подписаны договоры намерений (поставок) сельскохозяйственной техники и оборудования на 442 единицы общей суммой 1 млрд 132 млн руб.



Промежуточные итоги

В целом погода этого лета благоволила омским аграриям, кроме того, многие из них учли прошлогодние ошибки и не допустили их. 15 сентября в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области сообщили о преодоленной планке в 2 миллиона тонн зерна. Наиболее активно уборка зерновых культур продвигалась в Крутинском и Называевском районах. В основном же к середине сентября все муниципальные районы области перешагнули за экватор уборочной кампании - кроме Большеуковского района, где уборка началась чуть позже.

Наибольшая урожайность зерновых и зернобобовых культур отмечалась в Исылкульском, Горьковском, Крутинском, Нижнеомском и Тарском районах, где показатели достигали 19-ти центнеров с гектара. Были хозяйства, например, ЗАО «Иртышское», где средняя урожайность в этом году доходила до 36-ти центнеров с гектара. Добиться таких показателей непросто, однако нет ничего невозможного. Как отметил руководитель хозяйства Анатолий Беззубцев, важно относиться к земле, как к живому организму. «Что ты в землю положил, то ты из нее и возьмешь; если ничего не положил, то ничего и не сможешь взять», - уверен Анатолий Васильевич. Руководствуясь этим правилом, аграрии ЗАО «Иртышское» не только вносят в землю органических удобрений больше, чем в любом другом хозяйстве региона, но и постоянно производят обработку посевов гербицидами, фунгицидами.

26 сентября аграрии Омской области отчитались о том, что намолочено 3 миллиона тонн зерна. К этому моменту уборка в регионе была проведена практически на 90% и три района из тридцати двух вышли из уборки. Лидерами этого года стали Называевский, Тарский и Усть-Ишимский муниципальные районы.

Чем дело кончилось

Уборочную кампанию в регионе омские аграрии завершили в начале октября. Омичи перевыполнили план, поставленный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, собрав 3 миллиона 476 тысяч тонн зерна. Средняя урожайность в этом году составила 16 центнеров с гектара.

В целом уборочная страда в Омской области в этом году прошла ударными темпами, каких не было уже несколько лет. С одной стороны, на руку аграриям сыграла сухая и теплая погода, с другой стороны - Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области с руководителями хозяйств была проведена планомерная работа над ошибками прошлых лет - и многих из них удалось избежать. В частности, шла большая работа с удобрениями - даже те хозяйства, которые в прошлом году не вносили удобрения, в этом году прислушались к рекомендациям научного сообщества, которое работает в тесной связке со специалистами министерства, и это во многом позволило получить достойный урожай.

Омская область по площади посевов и собираемому урожаю зернобобовых культур и пшеницы входит в десятку российских регионов-лидеров. И занимает вторую строчку рейтинга по урожаю зерновых в Сибирском федеральном округе (впереди - Алтайский край, где посевная площадь на 30% больше) и восьмая - в целом по стране.

«Основной объем выращенного урожая - пшеница III класса. Омское зерно способно значительно улучшить хлебопекарные качества за счет содержания клейковины с высоким показателем 28-32 единицы. Нынешнюю уборочную кампанию мы провели фактически за 45 дней, однако на достигнутом останавливаться не будем, обязательно проанализируем все ошибки, чтобы не допускать их впредь», - сказал министр сельско-

го хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

Работа продолжается

Омские хозяйства собрали богатый урожай зерновых, однако расслабляться рано. Как известно, лето зиму кормит, а значит - необходимо заготовить нужное количество кормов, сена и сенажа, чтобы без проблем пройти холодную пору. Кроме того, Омская область активно выращивает картофель и некоторые виды овощей, и их также нужно было собрать и заложить на зимнее хранение.

«Второго хлеба» в этом году в нашем регионе собрали почти 850 тысяч тонн со средней урожайностью 192 центнера с гектара. Омская область полностью обеспечивает себя картофелем, самообеспеченность составляет 130%, корнеплоды вывозятся на экспорт, и есть ре-

гионы, которые покупают для выращивания только омские семена. Они в течение нескольких лет отлично себя зарекомендовали в Казахстане, Якутии, Нижнем Новгороде.

Уборку овощей сельхозтоваропроизводители также в массе своей провели вовремя. Общий валовой сбор составил 210 тысяч тонн, что примерно на уровне прошлого года. Омская область обеспечивает себя овощами на 90 процентов. У нас, например, не хватает баклажанов и перцев. Однако такие культуры, как свекла, морковь, лук, помидоры и огурцы, выращиваются в достатке.

Важно, что омским аграриям есть где сохранить урожай. За последние два года в регионе значительно увеличилось количество овощехранилищ и картофелехранилищ, появились новые теплицы и логистические центры, а также дополнительные мощности по переработке овощей.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Сибирская АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

24-26 ноября 2016 г.

Передовые технологии в сфере сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2, ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР

www.arvd.ru ☎ (3812) 40-80-09

■ ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ

СОЯ КУЛЬТУРА ЭФФЕКТИВНОГО РОСТА ЭКОНОМИКИ

СКХ «РОСТОК» Омской области уже на протяжении пятнадцати лет возделывает редкую для Сибири культуру - сою. Эта уникальная по своим критериям культура стала настоящим гарантом стабильной экономики этого предприятия. Средняя урожайность соевых бобов составляет 12 ц/га, при рентабельности 125%. В данный момент производство семян сои высших репродукций является одним из основных направлений деятельности хозяйства.

Соя - универсальная пищевая и кормовая культура. Соевый белок относится к лучшим растительным и приближается к белкам животного происхождения. В больших объёмах используют сою как компонент при производстве хлеба, кондитерских изделий, колбас, маргарина, детского питания и другой, в том числе и диетической продукции. Более 60% зерна сои перерабатывается на масло, которое содержит большое количество ненасыщенных жирных кислот (линолевой и линоленовой) и усваивается организмом на 98%.

Растущая дороговизна животноводческой продукции вынуждает даже самые богатые страны активно расширять производство и использование продуктов из сои.

Зелёная масса, зерно сои и продукты её переработки являются ценнейшим сырьём для кормовых целей. Жи-

вотноводству нужны корма, сбалансированные по белку и незаменимым аминокислотам. Добавление к комбикормам 10% соевого шрота значительно повышает продуктивность животных и уменьшает расход кормов.

Соя, как любая бобовая культура, способна связывать азот воздуха и переводить его в формы, доступные другим растениям. Обогащение почвы усвояемыми формами азота до 80 кг/га происходит за счет корневых и стерневых остатков. Это свойство делает её ценным предшественником для многих культур, в том числе яровой мягкой пшеницы.

В нашей стране промышленное производство сои сосредоточено в основном на Дальнем Востоке, в Краснодарском крае, Белгородской области.

Средняя урожайность сои в ДВФО составляет 13 ц/га, хотя отдельные хозяйства получают до 29 ц/га.



Следует вспомнить, что в 30-е годы XX века, когда в СССР в результате коллективизации сократилось вдвое поголовье скота и птицы и грозил белковый голод, была создана управленческая организация «Союзпромсоя»; по инициативе академика Н.И. Вавилова развернуты исследования по сое в разных зонах, что позволило резко расширить производство этой культуры и спасти население от протеинового недоедания. Помогла соя выжить россиянам и в годы Великой Отечественной войны благодаря помощи Китая, поставившего соевые продукты. Предстоит сое сыграть спасительную миссию и на современном кризисном этапе состояния страны.

В России за период с 2000 по 2015 гг. объём импорта сои увеличился с 65 тыс. тонн до 2,05 млн тонн, или в 31,5 раза. Нарастание объёмов свидетельствует о дефиците растительного белка. При этом Россия обладает существенными возможностями развития соевой отрасли.

Сибирские учёные доказали, что сою можно с успехом выращивать и в Тюменской, Курганской, Новосибирской, Омской областях, а также Алтайском крае. Агроклиматические ресурсы региона вполне позволяют выращивать скороспелые сорта сои на зерно и полностью закрывать потребности в нём. Расширение площадей под посевами сои позволило бы снизить затраты на внесение минеральных удобрений, значительно улучшить качество предшественников и оптимизировать структуру полевых севооборотов. Есть все основания и

возможности для того, чтобы соя стала богатством сибирской земли.

Соя предъявляет довольно высокие требования к теплу, но сорта северного экотипа гарантированно вызревают до 56° с.ш. при сумме активных температур до 1800°С. Сумма активных температур от 1986 до 2200°С вполне достаточна для формирования полноценных семян скороспелых сортов в сибирском регионе. Всходы сои выдерживают кратковременные заморозки до -3°С.

Получение качественного белка растительного происхождения должно базироваться на адаптивных районированных сортах. В Западной Сибири целесообразно выращивать сою, имеющую продолжительность вегетации около 95 суток. В отдельные годы - сорта с вегетационным периодом до 120 суток.

Соя требовательна к условиям увлажнения почвы, обеспеченности элементами питания и чистоте полей от сорняков. Лучшими предшественниками для сои являются озимые зерновые, кукуруза, однолетние и многолетние травы, чистый пар и вторая пшеница после пара. Недопустимо возделывать сою на полях, засорённых многолетними корнеотпрысковыми сорняками.

Основная обработка почвы - чередование отвальных и безотвальных обработок на глубину соответственно 20-22 и 12-14 см с размещением сои

преимущественно по отвальной, а при комплексном применении средств интенсификации - мелкой плоскорезной обработке.

Весенняя обработка должна быть направлена на выполнение трёх основных условий: сохранение влаги, тщательное выравнивание поверхности поля и уничтожение сорняков. Все операции проводятся с минимальным разрывом во времени.

Исследованиями А.М. Асанова (1998) установлено, что допустимые сроки посева сои находятся в интервале с 10 по 25 мая. Наиболее оптимальный способ посева - рядовой с междурядьем 15 см и нормой высева 0,8 млн всхожих зёрен на га. Глубина заделки семян - 5-6 см. После посева поле обязательно прикатывают.

На посевах сои разрешено применение более 40 химических препаратов, в том числе против сорняков. Применение почвенных гербицидов не всегда оправдано, так как требует наличия влаги в верхних слоях почвы.

Сою убирают прямым однофазным комбайнированием. Частота вращения барабана должна снижаться до 400-600 оборотов в минуту. При соблюдении сроков, норм высева и других технологических элементов полегаие растений к моменту уборки обычно не наблюдается. Главное в этот момент провести обмолот в наиболее сжатые сроки (конец сентября) до наступления ненастной ок-

тябрьской погоды. Высокое содержание белка в семенах делает их очень чувствительными к температурному режиму сушки, семена выдерживают нагрев без ухудшения качества только до 35°С.

Закупочные цены на соевые бобы стабильны, в отличие от цен на пшеницу. Стоимость товарной сои последние годы находится на уровне 27-30 тыс. руб. за тонну. По прогнозам ведущих зерновых специалистов, в ближайшие 3-5 лет цены на товарную сою будут только расти. Таким образом, расширение посевов сои на юге Западной Сибири перспективно с точки зрения экономики и агротехнических показателей.

Следует отметить, что наряду с поставкой семян сои высоких репродукций квалифицированные специалисты СКХ «Росток» оказывают технологическое сопровождение по выращиванию этой культуры в областях Западной Сибири.

Визитка компании

Омская область,
Черлакский район, с. Большой Атмас,
ул. Комарова 51а.
Тел.: +7(38153) 55-344
644012, г. Омск,
пр. Королева 32, оф. 216.
Тел./факс: 8 (3812) 77-54-20,
8-913-688-51-38



«ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ»

Групповые обогреваемые автопоилки из полипропилена от производителя (г. Омск)

1. Создайте комфортные условия для Вашего стада.
2. Обеспечьте животных теплой водой зимой.
3. Получайте дополнительную прибыль за счет увеличения надоев и привесов!

ДО применения поилок «Горячий Ключ» в ООО «Дружба»

- ❗ Вода замерзала
- ❗ Бычки не напивались
- ❗ Низкие привесы
- ❗ Высокие трудозатраты

ПОСЛЕ установки поилок «Горячий Ключ» в ООО «Дружба»

- ✅ Теплая вода всегда в наличии
- ✅ Снизились трудозатраты
- ✅ Суточные привесы увеличились на 250г(!)

+7 (3812) 26-75-99
+7 (906) 919-63-20

г. Омск, пр. Мира 185 кор. 2
web: ais-agro.com
e-mail: kzn@bk.ru

Для КРС (от 23000р.)*

На 80-120 голов

- ▣ Объём 320л
- 2 клапана ø1"
- 80л/мин
- ✖ 102x102x57 см
- ⚡ До -40°С!
- ⬇ ТЭН 150 или 500 Вт

ГК-КРС-4

На 40-60 голов

- ▣ Объём 140л
- 1 клапан ø1"
- 40л/мин
- ✖ 102x52x57 см
- ⚡ До -40°С!
- ⬇ ТЭН 150 или 500 Вт

ГК-КРС-2

Для овец, коз, телят

На 20-40 голов

- ▣ Объём 28л
- Клапан ø1/2"
- 6л/мин
- ✖ 35x65x34 см
- ⬇ ТЭН 150 Вт

ГК-ОК-2

На 10-30 голов

- ▣ Объём 18л
- Клапан ø1/2"
- 6л/мин
- ✖ 35x40x55 см
- ⬇ ТЭН 150 Вт

ГК-ОК-1

ЛИДЕРЫ АПК

ЗАО «СЕРГЕЕВСКОЕ»: СБЕРЕЧЬ И ПРИУМНОЖИТЬ...

Для генерального директора акционерного общества «Сергеевское» Виталия Калаберды и главного агронома хозяйства Алексея Васильева нынешняя страда была первой. Экзаменом на зрелость, так сказать. Калаберда не новичок в сельском хозяйстве, работал бригадиром, и управляющим, но на посту руководителя экономически стабильного хозяйства Оконешниковского района Омской области - впервые. А Васильев, как говорят, «пороха не нюхал». После аграрного университета по специальности не работал. А тут сразу в главные агрономы попал. Вот такой тандем, перед которым стояла задача: не потерять, а сберечь и приумножить.

Катя **ДРУЖИНИНА**

А терять было что. Весь хозяйственный уклад в течение 18 лет создавал бывший директор Сергей Степанов. Сейчас он на руководящей должности в районе, а тогда совсем еще молодым специалистом по просьбе сергеевцев взял «бразды правления в свои руки». Нынешнему директору Виталию Калаберде досталось многоуклад-

ное хозяйство, где и земля ухожена, и урожаи стабильные, переработка своя и даже гуси к Новому году на столах местных жителей. Скажете - ему повезло и делать ничего не надо? Ан нет! При таком раскладе ответственности больше. Ведь сергеевцы привыкли к хорошему и любой шаг назад восприняли бы болезненно. Виталий Калаберда для себя сразу решил: сберечь и приумножить. С пер-

вых же дней «шашкой махать не стал», а следовал заведенному порядку. Скажем, весной закупают птенцов водоплавающей птицы, откармливают до осени. Это уже традиция. Начинали с уток и гусей, занимались бройлерами, но гуси оказались самыми выгодными. Их нынче закупают полторы тысячи голов. За селом на производственном «пятакке» и гусиная ферма с рукотворным

озером, и летние площадки для животных, и небольшая свиноферма. Все, что здесь растет, откармливается - от бычков до птицы - идет на переработку и продажу. Это своеобразный кошелек хозяйства, где всегда на непредвиденные расходы найдутся деньги. Приносят доход и мельница, и пекарня, и даже сад-огород работает не в убыток. А нынче даже урожай ягод порадовал.

Впрочем, урожайным год оказался и для сельскохозяйственных культур. На круг собрали по 22,6 центнера зерна - больше, чем в среднем по району. Начинающему главному агроному Алексею Васильеву это стоило немалых бессонных ночей, тревог, и даже порой раскаяния, что взялся за новое для себя дело. Особенно, когда после долгожданных июльских дождей на посевах появились вредители и болезни. Спасал растения и боялся переусердствовать. С химической обработкой, знал, шутки плохи. Пришлось звонить своим бывшим однокурсникам, которые уже проработали в хозяйствах не один год, самому что-то вспоминать, перечитывать литературу. Одним словом, урок пошел впрок. А когда

началась уборка, говорит Алексей, какое-то спокойствие появилось. Все пошло по плану. Дни стояли погожие: ни заготовке кормов, ни основной жатве дожди не мешали. Только последнему комбайн ушел с поля - и на следующий день пошел снег. Сейчас зерно подрабатывают и прячут в закрома. Начали продажу. На пшеницу цена еще более-менее подходящая, а за тонну овса предлагают 5600 рублей. Невыгодно, пусть лучше в своем амбаре до лучших времен полежит.

В октябре запустили мельницу. Мука в этом году, говорит Лидия Чухно, заведующая производством, прекрасная. Хлеб из нее пышный, высокий, булки - на загляденье. До 14 тысяч булок хлеба пекут каждый месяц. Раз-

взят по окрестным селам и в районный центр. А в школу и местный детский сад хлеб поставляют бесплатно: свои же детки, сергеевские.

Кроме зерна, за земельные паи люди получают ежегодно по 2 мешка муки. Некоторые предпочитают получить не зерно, а деньги. Это те, кто на своем подворье не держит живность. А мясо, полуфабрикаты всегда есть в магазине. В цехе переработки изготавливают котлеты, манты, пельмени, тефтели - все из натурального мя-

са, без всяких добавок. За этой продукцией, говорят, даже из Калачинска люди приезжают.

- Все, что хорошо отлажено, - говорит Виталий Калаберда, - трогать не стоит. А вот структуру посевных площадей пересмотреть можно. На следующий год задумал посеять чечевичу (на нее цена высокая) и пивоваренный ячмень, он тоже востребован. Есть планы по развитию молочного животноводства. Одним словом, коль взялся за гуж, не говори, что не дюж.

Визитка компании

ЗАО «Сергеевское»
646947, Омская область, Оконешниковский район,
с. Сергеевка, ул. Центральная, д. 6
Тел.: 8(38166)2-21-57
zao_sergeevskoe@mail.ru



ЛИДЕРЫ АПК

ОСОБАЯ МУКА КФХ БУРМА

Сегодня мы отправимся в путь, тем более, что погода еще к этому располагает. Скрытое за поворотами и перелесками село Максимовка Шербакульского района Омской области, казалось, дремлет в колыбели осени. Уборочная кампания завершена, собран урожай и с местных подворий. Но на мельнице в ИП «Бурма П.А.» работа кипит вовсю. Хотя это и малое хозяйство, а спрашивают с него как с большого. Ответственность за бесперебойную работу производства несет весь коллектив, а это порядка 30 человек. Буквально на развалинах бесхозного здания ровно 20 лет назад открыл свое предприятие Петр Анатольевич Бурма.

Ольга **МАКСИМОВА**

За эти годы хозяйство неоднократно вышло победителем среди предприятий перерабатывающей промышленности и переработке зерна, получало лидирующие места среди предприятий малых форм собственности. Об этом красноречиво говорят грамоты, благодарности и орден «Русской земли», который Петр Анатольевич получил в 2014 году.

Бурма - человек занятой, вечно ищущий пути для решения производственных вопросов, и в день нашего приезда отсутствовал. Поэтому гидом выступил управляющий Александр Владимирович Горячев. На данном предприятии он работает с 1996 года, свою трудовую деятельность начинал мельником и всю технологию производства знает досконально.

- Мельница у нас барнаульская «Мельник-Эксперт700», 4 года как приобрели, до этого была украинская «Фермер». Мельница работает круглосуточно, перерабатывает 250-300 тонн зерна в месяц. В год примерно около 3500 тонн. В основном работаем на своем зерне, есть немного давальческого, немного покупного. В 2015 году завершено строительство автоматизированной поточной линии при приеме и обработке

ке зерна мощностью 300 тонн в сутки. Благодаря программе Правительства РФ 1432, установили и запустили сушилку «Веста» компании «Мельинвест» (Нижегород) производительностью 10 тонн в час. Зерно, которое попадает на мельницу, проходит углубленную систему зерноочистки, дальше идет отволаживание зерна от 6 до 12 часов, затем размола и непосредственно фасовка.

Нынешним годом довольны, начали уборочную кампанию 25 августа разделным комбайнированием. Благодаря всему нашему коллективу, особенно тракторной бригаде, до первого дождя убрали 40% урожая зерна 3 класса, - рассказывает Александр Владимирович.

Нам показали святую святых - лабораторию. Здесь работают по ГОСТу, поэтому все специальное оборудование подобрано для полноценной оценки качества муки. Есть и своя гордость: муфельная печь, на которой производят анализ зольности, который очень важен для пекарей. К слову, такая установка есть далеко не на всех предприятиях.

- Наша лаборатория полностью следит за качеством зерна, и каждые 2 часа мы производим ежедневный анализ качества муки, - делится секретом мастерства ме-



дик по образованию старший лаборант смены Анна Николаевна Апользан. С 2001 года она трудится на предприятии и ни разу не пожалела об этом.

Также думают и ее коллеги - одна большая сплоченная семья. На предприятии вовремя платят зарплату, во всем помогают, раз в год выделяют 2 путевки в санаторий «Колос», коллектив дружно собирается на все праздники вместе со своими мужьями и женами.

За эти годы Петру Анатольевичу удивительным образом удалось сплотить людей, создать особую атмосферу на предприятии. Мы не увидели ни одного хмурого и недружелюбного лица. Словно муравьи одного большого дома, каждый из них знает свою работу и качественно ее выполняет. Сегодня хозяйство обрабатывает 2000 га земли. Муку продают в основном в своем регионе.

- Я полностью отвечаю за качество муки, которую мы производим. Готов пойти на любую экспертизу и доказать, что у нас мука хорошего качества, - укрепил мои мысли в телефонном разговоре Петр Бурма.

А я бы добавила, что предприятие выпускает муку особого качества. И чтобы в этом убедиться, не отказалась от местной продукции. А какой получится каравай, читайте в следующей публикации, ведь у руководителя так много новых задумок. Сегодня предприятие ведет работу по строительству пекарни по дальнейшей переработке своей муки.

Визитка компании

**ИП Бурма П.А. Глава КФХ 646706, Омская область, Шербакульский район, с. Максимовка, ул. Пролетарская, 46
Тел./факс 8 (38177) 3-42-43
Fenoks-omsk@yandex.ru**

ДЕЛА И ЛЮДИ

ГЛАВНОЕ БОГАТСТВО - СЧАСТЛИВАЯ СЕМЬЯ И ФЕРМЕРСКОЕ БРАТСТВО

В Саргатском районе Омской области фермеров немало, и большинство из них это люди уже давно определившиеся и понимающие, для чего они на этой земле, что они здесь делают. Учитывая специфику, сложность сельской работы, непростые условия, в которых приходится решать поставленные задачи, диву даешься - почему люди выбирают именно такой бизнес? Кто они, эти герои? На самом деле - обыкновенные люди. Ну, может быть, более ответственные за то, что происходит в их семье, в селе, в районе и в государстве.



мирович, он позволил сделать значительный скачок вперед, без такой финансовой помощи было бы сложно выйти на новый уровень. Но для того чтобы получить государственную поддержку, пришлось пройти очень жесткое сито областного конкурса крестьянских бизнес-проектов.

- Эти средства выделялись не просто так, а под защищенный бизнес-проект по развитию коневодства. Одно из условий получения этого гранта - вложение собственных средств, причем тоже очень солидных. Одна часть капиталовложений потрачена на приобретение нового трактора и широкозахватной жатки для заготовки кормов. Другая часть - на строительство крытых загонов с клетями и другими приспособлениями для безопасного содержания животных. Ну и самое главное - для разведения крепкого табуна потребуются купить хороших конематок. Этим мы как раз сейчас и занимаемся. Деньги нам были предоставлены немалые, поэтому их целевое расходование идет под жестким контролем со стороны Министерства сельского хозяйства Омской области.

Среди крестьянско-фермерских хозяйств Саргатского района КФХ «Юсковы Владимир Владимирович», пожалуй, на особом счету. Молодой руководитель этого хозяйства уже давно для своих односельчан и коллег не просто сельхозтоваропроизводитель, это человек, который и поможет, и даст дельный совет, а при необходимости и встанет на защиту общих интересов. Сегодня ему доверяют, его уважают, а это значит, что человек - на своем месте!

Разные пути приводят людей в сельское хозяйство. Некоторые из числа фермеров вынуждены были заняться этим трудом ввиду стечения обстоятельств. А вот у Владимира Владимировича Юскова, ныне руководителя успешного КФХ, в свое время долгих метаний при выборе профессии и дальнейшего жизненного пути не было. Отец и братья к этому времени уже активно занимались возделыванием собственных земельных угодий. Их хозяйство уже тогда по размерам и по объемам производства соответствовало колхозу средней руки. На двух тысячах гектаров глава КФХ Владимир Васильевич Юсков, отец главного героя нашей публикации, вместе с сыновьями выращивали пшеницу, овес, ячмень. Кроме того, в хозяйстве было более 60 голов крупного рогатого скота, 70 овец, 30 коз, 19 лошадей, более сотни свиноматок. Поросятами Юсковы обеспечивали не только добрую часть саргатских подворий, весной к ним за

добротным молодняком ехали и из соседних районов. Местные рассказывают, что когда Юсковы пришли в Андреевку, в селе под обработкой было всего 450 гектаров земли. У большинства механизаторов не было работы. Земельные паи андреевцев зарастали бурьяном. Не удивительно, что около 200 паев односельчане почти сразу же отдали Юсковым. А посевную и уборочную тогда осилили, что называется, всем миром. Это была не просто вспашка, Юсковым пришлось разработать две тысячи гектаров залежных земель. Лет пять-шесть плуг их совсем не касался. Вот тогда, в то непростое время, чтобы вырастить сельхозпредприятием было легче управлять, Юсковы создали еще одно крестьянско-фермерское хозяйство. Оно тоже называется КФХ «Юсковы В.В.», но главой его стал Владимир Юсков-младший. К этому моменту, несмотря на молодость, Владимир уже давно в семейном бизнесе являлся человеком незаме-

нимым. Агроном с высшим образованием, он полностью отвечал за технологический процесс в растениеводстве КФХ. А при необходимости работал на комбайне или тракторе, грузовом автомобиле. Не гнушался никакой работы. Да он и сегодня, если надо - легко заменит любого специалиста. Тем более, когда, как в этом году, нагрузка на комбайны и хлеборобов в хозяйстве колоссальная: более тысячи гектаров на человека. Пришлось всерьез напрячься, убирать гораздо быстрее, чем в прошлом и позапрошлом году. Благо сушка нынешнему урожаю не требовалась.

В своей работе Владимир Юсков в большинстве случаев рассчитывает только на свои силы да, пожалуй, еще на поддержку семьи. И этот принцип его никогда не подводил. Однако вот безвозмездный грант на 3 миллиона, который был выделен фермерскому хозяйству в прошлом году, оказался очень кстати. Как рассказывает Владимир Влади-

ЖИВОТНОВОДСТВО

КФХ КРАФТ КТО НЕ РИСКУЕТ И НЕ ПРОБУЕТ, ТОТ И НЕ ЗАРАБАТЫВАЕТ...

Животноводческие хозяйства сегодня подводят производственные итоги 2016 года. Ситуация в отрасли как на региональном, так и на федеральном уровнях вызывает много неоднозначных разговоров. Одни считают ее критической, другие - внушающей радужные надежды и открывающей серьезные перспективы. А реальность показывает, что на результат всегда влияют не только обстоятельства, но и реальное отношение каждого из нас к поставленной задаче. В омском регионе немало животноводческих сельхозпредприятий, которые, встраиваясь в сложившуюся в стране непростую экономическую ситуацию, рассчитывают на собственные силы и грамотное ведение хозяйства и при этом постепенно, шаг за шагом, увеличивают объемы производства. Примером такого хозяйства в Саргатском районе Омской области является КФХ Крафта С. А.

Начать повествование о хозяйстве правильно будет с рассказа о хозяине. Сергей Александрович Крафт не считает себя старожилом в сельскохозяйственной деятельности, он пришел в животноводство со стройки. Однако, так или иначе, жизнь всегда связывала его с селом. Окончив индустриально-педагогический техникум, Сергей Александрович работал мастером производственного обучения по профессии «Механизация сельского хозяйства». И с агрономией, и с животноводством знаком не понаслышке, а уж на комбайне подрабатывал ежегодно во время уборки.

Когда семья Крафтов пять лет назад приняла решение заняться животноводством и приобрела в собственность практически заброшенную и разграбленную территорию комплекса, они отдавали себе отчет в том, что работы предстоит много, но реальные ее объемы превзошли даже самые смелые ожидания. Глава хозяйства признается, что до сих пор много сил и средств тратит на то, чтобы привести здесь все в божееский вид. Пять лет все, что зарабатывают, направляют на строительство помещений и их оборудование. Т.е. прибыль идет пока не на отдых и шубы, а на развитие производства.

- Я так скажу, если чем-то заниматься - все равно прибыль будет. Если сидеть на лавочке и щелкать



сэмочки, вот тогда прибыли не будет, - убежден Сергей Александрович. - Чтобы выжить, нам тогда приходилось все просчитывать, изыскивать различные способы существования. Сначала было ЛПХ, свиней держали. Потом из дома коров сюда привел. Собственно, и привел-то для того, чтобы крепче были поросята, чтобы отпоить их молоком. Потом понял, что выгоднее заниматься молоком. Тогда как раз цена на молоко поднялась, а у меня уже и коровы начали хорошо доиться. Начали развиваться практически с нуля. Взяли один комплекс и 25 месячных телочек. Потом еще докупил 25. Выпоил их. С этих 50 и началось стадо. Летом держали под навесом и ремонтировали помещение, готовились к зимнему содержанию. Первую зиму, конечно, прохладно было, сложновато пришлось, но, тем не менее, без потерь. На сегодняшний день у нас 200 коров дойного стада, плюс

молодняк, из которого 50% телочки. В собственности 500 га земли. 250 га - на сенаж, 250 - зерновые на фураж, из них 50 га мы отвели на подготовку семенного фонда.

Стоит еще рассказать о том, что первое время коров доили в бидоны, потом сливали молоко во фляги. Было непростое, но выстояли. Благодаря грамотной организации процесса, появилась прибыль, и пару лет назад удалось смонтировать два молокопровода. А недавно купили и установили охлаждательную камеру.

Ирина Ивановна Ремнева работает дояркой на ферме Крафтов с самого начала. А ее общий трудовой стаж составляет более 30-ти лет, и она хорошо помнит условия, в которых приходилось доить раньше. Женщина с удовольствием отмечает, что работа в обновленном комплексе позволяет сделать больший объем за меньшее время и к тому же с меньшими трудозатратами.

- Сейчас, конечно, работать легче. Молочко идет по молокопроводу, корм раздает механизированный кормораздатчик, мы только чистим коровку и доим, да и то не руками, аппаратом. У нас по 53 коровы у каждой, и мы запросто с ними справляемся.

Чтобы оправдать вложенные средства, молока еще предстоит надоить немало. Но развиваться надо обязательно, считает Сергей Крафт:

- Конечно, мы не останавливаемся на достигнутом. Необходимо изыскивать средства, чтобы обновить технику. Наша уже изношена, часто ломается, что усложняет работу в поле. Кроме того, понимаем, что надо заниматься уже селекционной работой. Со следующего года ставлю план: 50 коров выбраковываю, убираю, а 50 новых ввожу. И так ежегодно.

Достойные цели, уверенное движение вперед и прекрасный пример для подражания.

ФЕРМЕРСКОЕ ДЕЛО

КФХ «МАРТЫНОВО»

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО МОГУТ ПОДНЯТЬ СПЕЦИАЛИСТЫ, УМЕЮЩИЕ СМЕЛО МЫСЛИТЬ

В селе Баженово Саргатского района Омской области люди живут в основном за счет личного подсобного хозяйства, здесь практически нет дворов, где не содержат скот. Есть и такие, кто создает крестьянско-фермерские хозяйства, предоставляя таким образом рабочие места тем, кто не чувствует в себе силы заниматься организационными вопросами и нести ответственность не только за свою работу, но и за труд других. Григорий Мартынов как раз из тех, кто сам решает, чем засеять две с половиной тысячи гектаров своей земли, распоряжается собранным урожаем, руководит крупной животноводческой фермой, т.е. возглавляет собственное крестьянско-фермерское хозяйство.

Григорий Петрович Мартынов руководит крестьянским хозяйством в родном Саргатском районе с 1995 года. Досталось оно ему от отца, который в 1992 году, получив свой земельный пай, принял решение не сдавать его в аренду, а самостоятельно обрабатывать. Надо сказать, что сам Григорий с детства с землей на «ты». Труд крестьянина его не пугал никогда, да и образование он получил сельскохозяйственное. Тем не менее, когда встал вопрос продолжать дело отца или идти работать зоотехником в чужое хозяйство, сомнения, конечно, были.

- Неделю, но я все же сомневался. Рождалось хозяйство на заре перестройки и ломки советского строя. Я совсем молодой, опыта работы мало, да к тому же тогда фермерство только начиналось, и туда кто только не лез. Думали, что все сразу, что называется, по проту. 270 фермеров было в Саргатке. Потом, правда, случайные люди отсеялись, кто закрылся сам, потому что неинтересно оказалось и тяжело, кто-то не справился и разорился. Но я принял решение попробовать, знания были, опыт кой-какой тоже. Время показало, что решение это было правильным. Тогда, в 1995-м, у нас было 30 га земли. Сейчас - 2500 гектаров, 500 голов КРС, 250 - дойное стадо. Есть кони, овцы. В этом году построили небольшой птичник - утки, гуси, бройлеры. Это пробный шаг. Мы, конечно, и шишек набрали достаточно, но будем пробовать развивать и это направление. Думаем и про переработку. Хотим в перспективе открыть копильный цех, молочный.

За 20 лет руководства хозяйством Григорий Петрович возделывал разные культуры, менял и подход к содержанию животных, постепенно наращивал посевные площади, развивал инфраструктуру. В итоге производственная база сегодня имеет все необходимое: мастерские, ангары для техники, склады для хранения продукции, ток для первичной обработки зерна, административно-хо-

зяйственное здание. В хозяйстве имеется вся необходимая сельскохозяйственная техника, что тоже помогает предприятию крепко стоять на ногах. Куда ни зайдешь в хозяйстве Мартынова - в теплицы, в коровник, где содержится дойное стадо, в овчарню, в конюшню, в подсобное ли помещение, везде чувствуется хозяйская рука. Животноводческая база большая, вместительная, сделана добротно, всем обитателям места хватает.

В КФХ «Мартыново» реализуют классический способ возделывания почвы и традиционную форму содержания животных, но не отказываются и от применения новых научных идей. Благодаря такому подходу, работа хозяйства остается успешной и эффективной на протяжении многих лет, вопреки капризам природы, а также вопреки порой не самой продуктивной государственной политике в отношении аграриев. налажен и бесперебойный сбыт произведенной продукции.

Трудится в хозяйстве 26 человек. Все местные, из деревни Баженово. Даже в горячую пору полевых работ таким скромным коллективом удается решать все вопросы в срок и на высоком уровне, не привлекая сезонных работников.

Секрет успеха от Григория Мартынова прост:

- Нужно надеяться, прежде всего, на себя. Не бояться смелых решений. Всегда стремиться к максимуму, но просчитывать все варианты развития событий, даже самые негативные. Тогда в сложной ситуации не растеряешься и будешь готов к принятию решений. Вообще, в сельском хозяйстве, как в любом деле: семь раз отмерь, один отрежь.

Вот такая банальная, казалось бы, истина, но в ней заложена формула успеха не только саргатского фермера Григория Мартынова, но и огромного количества крестьян, которые имеют смелость организовать свое хозяйство, развивать его и нести ответственность за то, что они делают.



ДЕЛА И ЛЮДИ

МОЛОДОЙ АГРОНОМ ПРИШЕЛСЯ КО ДВОРУ

А двор не маленький, целое хозяйство в Исылкульском районе Омской области, где 11 тысяч гектаров пашни, почти 3,5 тысячи голов крупного рогатого скота, который нужно хорошо накормить, чтоб было и молоко, и привесы. Для Ивана Алексева шесть лет назад это было сложнейшей задачей. Но решать ее, слава Богу, молодого агронома и не заставляли. Предложили работу семеновода. Там легче. Но с прицелом, что со временем ему придется все-таки стать главным агрономом. Владимир Климанов и уход на заслуженный отдых специально отложил, чтобы научить парня всему, что знал сам. А знал он многое. От отца и матери - заслуженных агрономов Советского Союза, перенял и умение работать с землей, и народные приемы знать, и выращивать урожаи соседям на зависть.

Катя ДРУЖИНИНА

«Иван Алексеев был прилежным учеником, - рассказывает директор ЗАО «Новорождественское» Виктор Егоренко. - В конторе штаны не протирал, Климанов в поле - он с ним. На планерках всегда присутствовал, был в курсе всех дел. Через два года Владимир Николаевич сказал: все, парень готов стать главным агрономом. Передаю землю в его руки».

А земля в Новорождественке по бонитету не самая лучшая в районе. 50% - солонцы. На них хорошего урожая не дожидаться. Значит, другая половина пашни должна работать с полной отдачей. В этом году 5 миллионов рублей потратили на гербициды. Всходы были прекрасными, если бы не бурая ржавчина, больше 20 центнеров зерна с гектара запросто бы получили. А так - только 16,9 ц/га. Молодой агроном недоволен, а директор всю вину взял на себя - мол, с фунгицидами работать не привыкли, не

каждый год такая беда случается. Да и денег лишних нет.

В этом году удалось вовремя заготовить корма и убрать урожай. Иван считает, что тут большую роль сыграла новая техника. Взяли по лизингу два комбайна «Полесье» и один кормоуборочник, тоже белорусский. Почти все зерно 3 класса с высокой клейковиной - этим, наверное, и запомнится нынешняя жатва. А самая трудная уборка, считает агроном, была в 2014 году. Под снег тогда у них ушло полторы тысячи гектаров пшеницы. Не успели убрать, снег выпал рано. Уборку начали на три недели позже обычных сроков. Вегетация затянулась, хлеб стоял зеленый. А когда вышли в поле, «белые мухи» полетели. Пришлось оставить урожай на корню до весны. Когда солнышко пригрело - новая беда. Зерно сухое, 10 процентов влажности, а земля «отошла» от снега, сплошная каша, комбайны не едут, вязнут. Но с горем пополам, рассказывает Иван, все же

убрали. 2 тысячи тонн зерна намолотили, в половину меньше, чем взяли бы осенью. Часть на корм скоту оставили, остальное продали. Ту уборку запомнила и супруга Ивана - Настя. Муж возвращался с работы поздно, хмурый, неразговорчивый. А она с расспросами к нему не лезла - сам расскажет, когда на душе легче станет. Такой характер у него.

Семья живет в благоустроенной квартире: природный газ, вода. Условия не хуже городских. А плюс в том, что на земле. Свой огород, где Настя научилась выращивать огурцы, помидоры, перцы и прочие овощи. Родственники помогли обзавестись своим подворьем. Брат супруги купил двух поросят. А родители - птицу. С тех пор стайки не пустуют. Ухаживают за животными по очереди, у кого есть время. Настя работает в школе тренером, дочь Ксюша - в подготовительном классе. Иван успевает и до работы, и вечером в сарай заглянуть: стайки почистить, корма раздать. Времени у него на эти дела стало больше. Хлеб убран, спрятан в закрома. Начали продажу излишков. С кредиторами рассчитываться нужно. И выводы делать, как дальше жить, на что ставку делать, чтобы и зарплату людям поднять, и передовые технологии в молочное животноводство внедрить. Дел много, но главное, что с главным агрономом у директора полное взаимопонимание. Ведь хлеб, как ни крути.

Визитка компании

ЗАО «Новорождественское»
646014, Омская область,
Исылкульский район,
с. Новорождественское,
ул. Октябрьская, 1
Тел/факс 8(38173) 54-145, 54-110
novorogdest68@mail.ru



АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ ОМСКИЕ СТУДЕНТЫ-МЕХАНИЗАТОРЫ

14 октября на площадке Омского ГАУ состоялся первый региональный конкурс профессионального мастерства среди студентов. За звание лучшего «Тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства» боролись 16 студентов учебных заведений СПО и ВО агропромышленной направленности Омска и Омской области. Ребята продемонстрировали практические навыки в таких номинациях, как вождение трактора, сборка и разборка на время нестандартной конструкции, теоретическое тестовое задание, а также эссе на тему «Я и моя профессия».

Надежда СОЛОДКОВА

Практическая часть конкурса началась впечатляющим мастер-классом по вождению трактора МТЗ-82, который продемонстрировал выпускник Омского ГАУ, старший преподаватель кафедры агроинженерии ФТС в АПК А.Ю. Головин. Впрочем,

работа обучающихся показала, что их уровень профессионального мастерства так же очень высок. Все конкурсанты достойно формировали и поддерживали престиж образовательных учреждений, которые представляли. Однако состязание есть состязание, и лучшие все же были определены.

1 место занял Розбах Дмитрий Викторович, магистрант Омского ГАУ, 2 место у Асташкина Василия Викторовича, обучающегося Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, третьим среди молодых профессионалов стал Сазанович Максим Валерьевич, обучающийся БПОУ ОО Тюкалинский профессиональный колледж.

Победители получили ценные призы, а все участники - дипломы и благодарственные письма.

Неслучайно конкурс проводится на базе Омского ГАУ. Вуз нацелен на развитие российского сельского хозяйства, поднятие престижа сельскохозяйственных профессий. Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области В.Н. Дрофа, который был председате-

лем жюри конкурса, высоко оценил значение подобного рода мероприятий и для развития регионального сельского хозяйства, и для формирования престижа аграрного образования.

- В село приходят новые технологии, для их реализации нужна подготовка уже на другом, более высоком уровне. Механизатор - это основа всего земледелия. Нет нужды перечислять те участки отрасли, где его труд востребован. И, соответственно, очень важно, какую базу учебные заведения закладывают в этих ребятах. Сегодня мы увидели, что образование старается идти в ногу со временем, выдает выпускника, готового к работе в современных условиях АПК.

Престиж профессии должен быть, и он формирует-

ся в том числе и мероприятиями, подобными этому. Мы надеемся, что сегодняшний конкурс станет хорошей традицией и будет проводиться у нас в регионе ежегодно.

Конечно, такого рода курсы не являются ноу-хау, они проводились по линии образования и раньше. Но в этом году он впервые объединил на одной площадке учащихся среднего и высшего образования.

- Здесь встретились в равной борьбе ребята из СПО и обучающиеся регионального высшего учебного заведения, - рассказала ректор Омского ГАУ О.В. Шумакова. - Архиважная цель этого мероприятия - взаимодействие со средними профессиональными учреждениями, тем более, что Омский ГАУ и 22 СПО нашего региона объединились в Ассоциацию аграрного образования Омской области. Педагоги между собой контактируют, ребята общаются. Мы хотим открыть талантливым, успешным обучающимся среднего профессионального образования дорогу в наше высшее учебное заведение, мы хотим, чтобы они по окончании сельскохозяйственных училищ, техникумов продолжали обучение в омском аграрном вузе и оставались трудиться на родной земле. Отрадно, что средние профессиональные учреждения - наши партнеры из Ассоциации, активно откликнулись на наш призыв. 16 участников на первом конкурсе - это отличный показатель. Конечно, мы хотим определить лучших специалистов среди обучающихся, но не менее важная задача, которую мы ставим, это определение качества предоставляемых знаний. Такие конкурсы позволяют нам корректировать, совершенствовать образовательные программы. В рамках Ассоциации аграрного образования Омской области это первый конкурс, и мы планируем развиваться в этом направлении. Он станет не просто ежегодным, это будет серия конкурсов в течение года по различным сельским профессиям.

РАЗМЫШЛЕНИЯ КОНКУРСАНТОВ

О ПРОФЕССИИ, О СЕБЕ И О СЕБЕ В ПРОФЕССИИ

Руслан Жакпиров, БПОУ ОО «Калачинский аграрно-технический техникум»:

- Для меня выбор профессии был определен как-то сразу. Человек «от земли» должен работать на земле. Как отец, как дед. В нашей семье работа на земле, на полях - это смысл жизни и главный источник дохода. Дедушка Жусуп Жакпиров, прожив большую часть жизни в селе, работал

Дмитрий Шапочкин, БПОУ ОО «Муромцевский техникум механизации сельского хозяйства»:

- Кем бы ни был человек: рабочим, инженером, врачом, предпринимателем - корни его в земле. Поэтому работа на земле остается почетной и благородной. И я хо-

Вячеслав Дорошенко, БПОУ ВО ОО «Омский аграрно-технологический колледж»:

- Конечно, многие ребята моего возраста думают, что в век компьютерных технологий профессия механика «не в тренде». Что гораздо престижнее быть менеджером или администратором, а там и руководителем чего-либо. Но все они забывают о

Василий Асташкин, студент 4 курса Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- Инженер - это создатель, он может создать, придумать и разрабатывать новые проекты, конструкции, детали, механизмы и даже агрегаты. Инженеры принимают очень важные решения, от кото-

Дмитрий Розбах, ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- Летом я бывал на производственной практике. Именно там, в поле, вблизи работающих комбайнов и тракторов, я понял, что такое инженер. Увидеть за работой этих людей означало - понять необходимость, важность, увлекательность этой профессии. Принять участие в этой работе - ощутить ответственность и причастность к большому результату.

Инженер - это творчество сложнее и масштабнее творчества художника или писателя. Ведь полет писательской мысли не нужно укладывать в рамки ГОСТов, ТУ, сортаментов и номенклатур. А процесс рождения машины, от идеи и эскиза до «живой», работающей машины, не менее красив, чем рождение художественного полотна.

на ней с удовольствием. Отец мой, Александр Жакпиров, после выхода на пенсию с должности майора милиции начал заниматься фермерством. Поэтому передо мной, как человеком, который с детства был всегда рядом с отцом и в поле, и на пасеке, и на ремонте, вопрос о выборе профессии после окончания 9 класса практически не стоял. Я люблю работать на земле, люблю «копаться» в технике - это мне приносит удовольствие, а значит, можно назвать счастливым человеком.

чу трудиться на своей родной земле: пахать и сеять, выезжать на тракторе в поле, тянуть за собой плуг с блестящими отвалами. Чувствуя себя будущим специалистом, мне хотелось, чтобы поднялось русское земледелие. И здесь мало одной науки и техники. Нужна добрая воля, просвещенный взгляд на дело и любовь к земле самих земледельцев.

том, что без таких специалистов, как мы, на столах не появятся продукты, автомобили не поедут, самолеты не полетят и т.д. Такая, вроде бы не модная профессия, на самом деле становится незаменимой. И еще долго, несмотря на технический прогресс, в нас будут нуждаться и ценить. После окончания колледжа я планирую получить высшее образование по моей специальности в ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

рых может зависеть жизнь людей. Еще профессия инженера - это огромная платформа, включающая в себя множество полезных и нужных разделов в жизни современного общества. Инженеры вовлечены, как правило, во все процессы жизненного цикла технических устройств, являющихся предметом инженерного дела, включая прикладные исследования.

О красоте отдельные слова. Казалось бы, инженер не модельер, не парикмахер, не художник и не дизайнер. О какой красоте может идти речь?

Но вот пробег... Огромная машина с ревом несется по полигону, а потом четко и изящно выполняет все, для чего ее создали: мощный ковш копает землю, тягловый бульдозер разрезает завалы, огромный комбайн обмолачивает качающийся на ветру хлеб... Я бы назвал это технической поэзией.

И в этот момент что-то начинает расти в душе... Ведь я знаю, что внутри этого механического организма живет небольшая деталь, созданная мной, и без нее эта красота не состоялась бы. Теперь я знаю это чувство - это гордость! Гордость за свой труд, участие в общем большом и таком красивом деле.

А, может быть, я действительно с детства мечтал стать инженером?



ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ОПЫТ

**ПАРТНЕРСТВО ВЫПУСКНИКОВ:
СВОИХ НЕ БРОСАЕМ!**

Мы много говорим на страницах нашего журнала о том, что выпускники аграрных вузов не возвращаются в село. Выпускник пеняет на производство, производство - на вуз, вуз - на того и на другого. Решать проблему трудоустройства выпускников помогает активное взаимодействие учебных заведений и работодателей - это не секрет и не новость. А вот если работодатели еще и бывшие студенты этого самого вуза объединились в ассоциацию выпускников, то шансы у перспективного студента и успешного работодателя найти друг друга резко возрастают. Некоммерческое партнерство «Организация по связям с выпускниками Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского» ставит перед собой много задач. О том, как они помогают сегодняшним студентам, которые завтра должны будут пойти на производство, мы поговорили с руководителем юридического направления партнерства Татьяной Огарковой. Татьяна сама несколько лет назад с отличием окончила ОмГУ по специальности «Юриспруденция», нашла свое место в жизни и сегодня с удовольствием помогает новым выпускникам университета определиться с будущим местом работы.

Надежда СОЛОДКОВА

- Татьяна, расскажите о вашем объединении, для чего оно создавалось, какие задачи ставите.

- Наше сообщество - это динамично развивающаяся организация, объединяющая выпускников омского госуниверситета разных поколений. Для каждого из нас любимый университет - это молодость, яркие воспоминания и лучшие годы жизни, и именно поэтому мы охотно помогаем и ему, и сегодняшним студентам, которые завтра, мы надеемся, пополнят наши ряды. Одна из основных задач нашей организации - содействие поддержке товарищеских связей, теплых отношений между людьми, учившимися когда-то вместе. Кроме того, есть ряд разной степени сложности социальных, бытовых, экономических, технических проблем университета, решением которых мы тоже занимаемся. Еще одним значимым вектором деятельности партнерства является продвижение позитивного образа учебного заведения «в массы» как внутри региона, так и за его пределами.

- Все вышеперечисленные задачи, безусловно, благородные, но мне сегодня хотелось бы поговорить о том направлении деятельности, которое касается поддержки выпускника.

- Одна из важнейших задач нашего некоммерческого пар-

тнерства заключается в том, чтобы проследить судьбу выпускника после окончания вуза и получения диплома до момента взятия каких-то высот или невзятия таковых. Мы ведем статистику трудоустройства выпускников: где они пригодились, какую профессию выбрали, чего добились, какой процент трудоустроился. Мы и статисты, и прикладные помощники, и информаторы, если выпускнику нужна информация: Куда идти? Где получить работу? Где он может быть востребованным? Порой первое, что делаем - успокаиваем, утешаем, т.е. оказываем какую-то психологическую помощь.

- Трудоустройство - основная проблема выпускника вуза сегодня. Почему? Ведь не секрет, что квалифицированных специалистов не хватает во всех отраслях.

- На мой взгляд, все очевидно. Работодатель ищет готового специалиста, а вуз сегодня его не дает. Мы видим и хорошо понимаем, что высшее образование у нас в стране сегодня не прикладное. Такое ощущение, что мы боремся за расширение интеллектуального кругозора студента, но никак не думаем о том, каким образом потом выпускник применит эти знания на практике. К слову сказать, образование на Западе, в США уже давно узконаправленное. Человек, если получил высшее образование, это готовый специалист, который не нуждается в дополнительной практи-

ке, потому что он ее в достаточном количестве получил в процессе обучения. А у нас выпускник, в лучшем случае, это окрыленный молодой человек, полный мечтаний, который думает, что он все знает и этого ему достаточно, все двери теперь перед ним открыты. А в реальности на выходе из вуза у него некая фрустрация возникает, все не так, закон - не тот, на практике, оказывается, все надо делать не так, как учили, а по-другому, потому что так удобнее для компании. Т.е. тот алгоритм работы, который ему предлагали, не действует. Отсюда и разрыв большой между образованием и практикой. Поэтому работодателю порой проще найти специалиста без образования, но с опытом работы, чем специалиста дипломированного, квалифицированного, но без опыта.

- Но ведь практика предусмотрена в наших образовательных программах...

- Это на бумаге. А реально прохождение практики, как правило, носит совершенно формальный характер. Студенты зачастую занимаются каким-то скоросшиванием, переключением бумаг с одного места на другое, максимум наблюдением. Но никто ими не занимается как будущими специалистами, они выполняют некую вспомогательную функцию.

- Это проблема работодателя, вуза или студента?

- Это проблема их взаимодействия. Мы вынуждены кон-



статировать, что механизм взаимодействия между вузом и реальным предприятием сегодня не выстроен. Практика носит номинальный характер. Получить качественный практический опыт можно только при наличии личной договоренности. Единицы предприятий, на них единицы специалистов реально готовы принять студента и по полной программе отработать с ним, ввести его в реальную практическую деятельность. Практика - это просто галочка, которая ставится в ведомостях. Исчез контроль за процедурой соблюдения практики. Результат - мы выпускаем людей, которые знания вроде получили, а на практике ничего не умеют. И эту ситуацию надо менять, и как можно быстрее. Потому что, повторюсь, выпускник у нас получается не прикладным.

- Есть и другая сторона медали. Студент тоже не каждый готов идти на практику и с полной отдачей там трудиться. Вы согласны с этим?

- Да и такая проблема существует. Если мы возьмем европейскую модель образования, то там подход простой: хочешь - учишься, получаешь образование, нет - до свидания. В самосознании российского студента нет в понимании того, что образование, прежде всего, нужно ему. И успешны ты будешь ровно в той мере, в какой освоишь дисциплину. Это все твоя личная капитализация, над которой ты работаешь сам. Ни преподавателю, ни родителям это не нужно, это только твой вопрос. Наш студент в большинстве своем воспринимает вуз как школу и детский сад, куда нужно ходить, поскольку подошел очередной возрастной этап, и за пропуски будет какое-то наказание, как смеш-

но это ни звучит. Инструменты отчисления из коммерческих вузов, факультетов, отделений у нас такие, что преподаватели вынуждены тянуть нерадивых студентов до последнего. Отчисляются только совсем никчемных. А зачем такой студент, будущий выпускник, предприятию, стране? Т.е. иждивенческая позиция студента по отношению к вузу она тоже имеет место быть. И с ней тоже надо бороться. Надо дать понять студенту, что это его зона ответственности за его собственное будущее.

Университет должен стать генерацией идей, проектов, нового подхода. К сожалению, пока у нас все происходит на уровне - послушал лекцию на семинаре, пересказал. За период обучения студент должен понять, кто он, где он в своей профессии. Это образование ему должен подарить или у него сформировать вуз. Студент должен понимать, с чем он будет сталкиваться каждый день. А то у нас иногда случается так, что студент был очень успешен, схватывал все на лету, а когда пришел работать, оказалось,

что его задача - стоять в поле с линейкой. Отсюда растерянность - зачем я все это изучал, зачем мне высшая математика, если для того чтобы выполнять свою работу, мне достаточно было освоить один прибор.

И в этом ракурсе наиболее ценны те преподаватели, которые не только имеют набор теоретических знаний, а еще имеют достижения в профессии, т.е. прикладные знания, работают по профессии.

- Ваше сообщество выпускников вуза как может повлиять на ситуацию, изменить ее? Можете ли вы реально помочь молодому человеку найти себя в жизни?

- Ни я, ни наша организация, мы не можем замахиваться на то, чтобы изменить модель высшего образования, сделать ее более прикладной. Но заявлять эту позицию нужно, обсуждать это нужно.

А вот если говорить об эффективности работы нашего объединения, то она гарантирована прежде всего тем, что мы сотрудничаем с теми руководителями, которые в основе своей являются выпуск-

никами нашего же вуза. И вот то самое студенческое братство, благодарность своей альма-матер позволяют нам сегодня поступать к ним в дверь, рассказать о тех проблемах, с которыми сталкиваются сегодняшние выпускники, предъявить успешного, подающего надежды выпускника. В большинстве случаев, если выпускник что-то из себя представляет, чего-то стоит, нам удается выстроить диалог между руководителем предприятия и выпускником, и таким образом трудоустроить его.

- Партнерство помогает только успешному выпускнику?

- Мы стремимся помочь любому выпускнику. Но сложнее, конечно, работать с теми, кто не стремится на протяжении учебы повышать свой рейтинг. Они, как правило, не особенно и стараются трудоустроиться по профессии. Да, собственно, такие редко доходят до нашей организации. Они не ищут дополнительных путей. Ну не получилось и ладно, пойду менеджером или торговым представителем работать. Очень много зависит

от того, насколько осознанно человек выбирает профессию. С этим у нас, к сожалению, тоже есть проблемы. Работать с ребятами надо начинать еще со школьной скамьи. Студентов, которые добросовестно обучаются, занимают активную жизненную позицию, участвуют в различных мероприятиях, к сожалению, всего 5-10%. Сейчас неплохо налажены связи между вузами, в том числе и с зарубежными учебными заведениями, связи с предприятиями различного уровня, и таким образом трудоустроить его. Мы планируем на базе нашего партнерства возродить институт наставничества, когда состоявшиеся руководители будут сопровождать, курировать, да просто общаться, с успешными, подающими надежды студентами. Формируя таким образом в голове будущего выпускника формат успешного специалиста. Возможности у студента сейчас уже есть, но только в том случае, если он сам на себя готов брать сверхнагрузку. А вот для этого нужна осознанность, осмысленность в выборе профессии и ответственность при обучении.

**ООО «УДОБНОЕ»
РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА****Пшеница**

Мелодия, элита РС-1
Уралосибирская, элита РС-1
Омская-38, РС-1
Степная волна, РС-1

Ячмень

Беатрис, РС-3

Овес

Иртыш-21, элита
Иртыш-22, элита

ООО «УДОБНОЕ»

646085, Омская область, Москаленский район, д.Гвоздевка,
ул Центральная, д. 64

На правах рекламы

8-960-998-28-32

Элитно-семеноводческое хозяйство

Колхоз имени XX съезда КПСС

**производит и реализует
семена высших репродукций лучших сибирских сортов**

- ★ **Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ - 15 (элита)** - раннеспелый, содержание белка до 18%, клейковины до 39%, устойчивый к пыльной головне, среднеустойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Засухоустойчив, не полегает.
- ★ **Пшеница яровая ПОЛЮШКО (элита)** - раннеспелый, клейковина до 42%, устойчив к септориозу, средне поражается бурой ржавчиной и мучнистой росой. Засухоустойчив.
- ★ **Пшеница яровая ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА (элита)** - раннеспелый, содержание белка до 17%, клейковины до 35%, крупнозерный, устойчив к полеганию, пыльной головне, мучнистой росе.
- ★ **Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ-31 (элита)** - среднеранний, устойчив к септориозу, мучнистой росе и ржавчине, не полегает.
- ★ **Пшеница яровая НОВОСИБИРСКАЯ-44 (ОС супер-элита и элита)** - среднеспелый, устойчив к полеганию - среднерослое, среднезасухоустойчив, устойчив к бурой ржавчине, пыльной головне, менее - к мучнистой росе. Крупнозерный.
- ★ **Ячмень БИОМ (ОС супер-элита и элита, РС-1)** - среднеспелый, устойчив к полеганию, головневым заболеваниям, крупнозерный, с повышенным содержанием белка.
- ★ **Овес СИГ (ОС супер-элита)** - среднеспелый, крупнозерный 36-40 гр., отличается высокой облиственностью, при восковой спелости зерна лист остается зеленым, - преимущество при использовании на зеленую массу.
- ★ **Овес РОВЕСНИК (ОС супер-элита)** - среднеранний, устойчив к полеганию, зерно крупное 42,5 гр. Зернофуражного направления.
- ★ **Горох КУЗБАСС (РС-4)** - листочковый, отличается высокой устойчивостью к осыпанию семян и полеганию, дружным созреванием. Среднеспелый, содержание белка 24,3% .
- ★ **Горох РУСЬ (ОС с-элита)** - усатый, среднеспелый, высота 47-74 см, крупнозерный, устойчив к полеганию, устойчив к болезням на уровне стандартов.
- ★ **Рапс НАДЕЖНЫЙ-92 (элита)** - отличается высокой урожайностью зеленой массы и семян.
- ★ **Рапс СибНИИК-21 (элита)** зернового направления.
- ★ **ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-40 (ОС супер-элита)** - высокая зимостойкость, устойчива к полеганию, максимальная урожайность 62 ц/га, слабо поражается мучнистой росой и септориозом.
- ★ **ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-51 (ОС супер-элита)** - высокие хлебопекарные качества, устойчива к полеганию, к септориозу, умеренно поражается мучнистой росой, восприимчив к бурой ржавчине и снежной плесени.
- ★ **Бобы кормовые СИБИРСКИЕ** - вегетационный период на зеленую массу 55 дней, на зерно - 90-100 дней. Урожайность сухого вещества до 7 т/га, содержащего 17% протеина, зерна до 3,5 т/га, до 30% белка.
- ★ **Вика яровая ПРИОБСКАЯ-25**, скороспелая.

НОВИНКИ!

- ★ **Пшеница яровая Новосибирская-18 (ОС ПР-3)** - среднеспелый, по устойчивости к полеганию уступает стандарту Н-44, но превышает стандарт по засухоустойчивости и урожайнее на 2-2.5 ц/га. Устойчив к пыльной головне, бурой ржавчине, восприимчив к мучнистой росе и септориозу.
- ★ **Ячмень ТАНАЙ (ОС супер-элита)**. Вегетационный период на 2-4 дня больше, чем у Биома, соломина выше на 10-15 см, превосходит по урожайности на 2-4 ц/га.
- ★ **ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ СКИПЕТР (ОС супер-элита)** - новый российский сорт, подмосковной селекции, имеет высокую зимостойкость, устойчив к ржавчине, септориозу, восприимчив к снежной плесени. Высокая устойчивость к полеганию - короткая соломина.
- ★ **ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-3 (элита)** - высокая зимостойкость, устойчива к вымоканию, выпреванию, полеганию и листовостеблевым болезням.
- ★ **ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ НОВОСИБИРСКАЯ-2 (элита)** - высокие хлебопекарные качества, устойчива к полеганию - самый короткостебельный сорт из новосибирских озимых.

**Объем реализации элитных семян всех сортов
составляет до 5 тысяч тонн в год!**

633445, Новосибирская область, с. Владимировка, ул. Озерная, 15

Телефон 8 (383) 40-39624, факс 39-636, 39-643

E-mail: 20kpss.tog@mail.ru

Председатель колхоза - Анютин Анатолий Афанасьевич, 8-905-957-91-94

Главный агроном - Каменев Александр Витальевич, 8-905-952-45-28, 8-923-129-22-17



на правах рекламы

Птицеводческий комплекс

Сибирский перепелъ

**предлагает экологически чистую
и свежую продукцию**

- * **перепелиное яйцо**
- * **замороженное и копченое
мясо перепела, бройлера**
- * **субпродукты**

**А также живую птицу:
суточных и подращенных
бройлеров, кур-несушек,
утят, гусят, перепелов**

Ждем вас в Омске:

В супермаркетах:

«Петроль», «Торговый центр», «НоваТор», «Триумф»,
«Алладин», «Океан», «Флагман», «Каскад»

В точках фирменной торговли:

- ул. Заозерная, 11/1 (Первомайский рынок)

- ул. 10 лет Октября, 207 а (Рыбный рынок).

На губернских ярмарках по пятницам и субботам с 8.00 до
14.00 часов:

* пр. Комарова, 6 (Левобережный рынок)

* Кирова, 49 (Панорама-центр)

* 20 Партсъезда, 35 (Советский рынок)

* Рождественского, 6 (Ленинский рынок)

* Гусарова, 33 (Центральный рынок)

* Лермонтова, 93

В здоровой птице - здоровье вашей семьи!

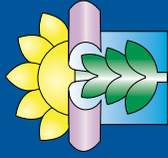
**ПК «Сибирский перепелъ»:
г.Омск, Поселок Черёмуховское,
ул. Аксенова, д.15/3**

(3812) 48-00-09

**sib_perepel@bk.ru
www.sibperepel.ru**

на правах рекламы

на правах рекламы



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

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

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

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



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники подсолнечника

1. 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 самоопыляемых линий.
2. Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучшающей схеме.
3. Изучаются элементы сортовой агротехники.
4. В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Баловень, Вектор, Сибирский-12, Варяг, Иртыш.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

1. 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.
2. Производство семян рапса, сурепицы и рыжика высших репродукций.
3. Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания капустных культур.
4. В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая. Сорта рапса: Юбилейный, Радикал, Русич, Старт, Купол.

Сорта рыжика: Искилькулец, Омич.

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ

НАШИ СОРТА – ВАШ УСПЕХ!

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	СибНИИК-315

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

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

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

Главный бухгалтер Боргуль Надежда Андреевна,
☎ 8-913-969-44-03



sosvniimk@inbox.ru