

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | №9 (127) октябрь 2024 | <http://agrotime.info>

САМОХОДНЫЙ
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ

ПРЕМЬЕРА 2024 ГОДА

ТУМАН 4



AGROSALON
2024

ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА АГРОСАЛОНА

на правах рекламы

ХОЛДИНГ
ВелКом

г. Новосибирск,
с. Верх-Тула, ул. Новая, 15/1,
8-900-670-10-10

velcom-holding.ru

г. Омск, ул. Семиреченская, 93
+7 (3812) 55-16-70, +7 (3812) 55-02-11

пос. Магистральный, ул. Сибирская, 25
+7 (3812) 34-95-55

ПОЗДРАВЛЯЕМ! С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Уважаемые работники и ветераны агропромышленного комплекса России!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

В этот день хочу выразить вам искреннюю благодарность за ваш труд, преданность делу и неоценимый вклад в развитие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности России.

Вы – настоящие герои, которые обеспечивают страну продовольствием и создают основу для её экономического роста. Ваши усилия, знания и мастерство помогают агропромышленному комплексу нашей страны достигать высоких производственных результатов.

Желаю вам здоровья, благополучия и успехов в вашем нелегком, но таком важном деле!

Николай ДРОФА,
министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности



Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Этот день объединяет всех, кто трудится на земле и на сельхозпредприятиях. Ваши достижения способствуют обеспечению продовольственной безопасности нашей области и страны. Ваш профессионализм, любовь к работе и преданность традициям являются залогом успеха в будущем.

В последние годы государство активно поддерживает сферу АПК: на полях появляется новая техника, открываются новые производства, развивается фермерство.

В современном сельском хозяйстве для отслеживания продукции используются информационные системы Россельхознадзора, что позволяет тщательно контролировать качество продуктов и гарантировать их безопасность для здоровья людей.

Эти достижения имеют огромное значение для всей страны, для каждого региона и для каждой семьи.

Особую благодарность хочу выразить ветеранам отрасли. Ваш многолетний труд и вклад в развитие сельского хозяйства нашего региона неоценимы, при этом многие из вас продолжают делиться своими знаниями с молодыми специалистами.

Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия!

Олег ПОДКОРЫТОВ,
руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области



Дорогие коллеги и уважаемые работники аграрной сферы Омской области!

Поздравляю Вас с профессиональным праздником. Это день почета и уважения для всех, кто трудится на земле, кто кормит нас, кто создает богатство нашего региона.

Ваша работа – это не просто работа, это миссия, это вклад в будущее Омской области. Вы вкладываете свою душу в каждое зерно, в каждую каплю молока, и благодаря вашему труду на столах омичей всегда есть свежие и качественные продукты.

В этот праздничный день я хочу поблагодарить за Ваш нелегкий труд, за Вашу преданность делу, за Ваш вклад в развитие сельского хозяйства Омской области. Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, успехов в работе, щедрых урожаев и новых достижений!

С наилучшими пожеланиями
Тамир Алимбаев, акционер
ОАО «Семиреченская база снабжения»



**С ДНЕМ РАБОТНИКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



ЖАТКИ «ДОН МАР»

- ✓ ПРИЦЕПНЫЕ, ШИРИНА ЗАХВАТА 7, 9 МЕТРОВ
- ✓ ПРИЦЕПНЫЕ ДЛЯ УКЛАДКИ ДВОЙНОГО ВАЛКА, ШИРИНА ЗАХВАТА 9 МЕТРОВ
- ✓ НАВЕСНЫЕ ПРЯМОГО КОМБАЙНИРОВАНИЯ, СВАЛЬНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (НАПРЯМУЮ И СВАЛ) НА ВСЕ ВИДЫ КОМБАЙНОВ, ШИРИНА ЗАХВАТА 7, 9, 12, 16 МЕТРОВ



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА СРЕЗА ШУМАХЕР

Имеет великолепные режущие характеристики, которые превосходят другие виды режущих аппаратов. При использовании данной системы срез получается более качественным даже на влажных культурах.



ТРАНСПОРТНАЯ ЛЕНТА

На всех жатках ТОО «Дон Мар» установлена транспортная лента производства США, которая обеспечивает равномерную подачу скошенной массы, а на прицепных и универсальных жатках способствует формированию равномерного валка.



КОПИРУЮЩИЕ КОЛЕСА

Выполняют две функции - копирование рельефа и поддержка 30% веса навесной жатки. Выгодное отличие наших копирующих колес от датчиков - простота конструкции, а также её высокая надежность - очень важный фактор во время уборки.



ПЯТИЛОПАСТНОЕ МОТОВИЛОВО

Позволяет плавно работать на полях любой урожайности, также использование лопастного мотвила уменьшает потери при его осыпании, обеспечивает более равномерную подачу скошенной массы.



ПЛАСТИКОВЫЙ ОТБОЙНИК

Обеспечивает превосходное скольжение по почве. Защищает металлические части от износа.



ДИЛЕР ТОО «ДОН МАР» - ООО «ДОН МАР ОМСК»:

📍 **Г. ОМСК, УЛ. СЕМИРЕЧЕНСКАЯ, 97 А, КОРПУС 2, ПОМЕЩЕНИЕ 6**

☎ **8 950 787 60 16**

✉ **OMSK-DONMAR@MAIL.RU**

🌐 **WWW.DONMAR.KZ**

ПОЗДРАВЛЯЕМ! С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Владимир ПУШКАРЕВ,
генеральный директор АО «Нива»,
депутат Законодательного собрания Омской области

Уважаемые земляки, труженики агропромышленного комплекса!
Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Труд на селе, несмотря на современные преобразования, остается сложным, но востребованным и имеет огромное значение для развития экономики нашей страны и обеспечения продовольственной безопасности.

От всего сердца хочу выразить вам свою благодарность за преданность делу, профессионализм и вклад в развитие отечественного агропромышленного комплекса.

Желаю вам крепкого здоровья, успехов, мирного неба и благополучия! Пусть каждый ваш день будет наполнен радостными новостями и событиями! Пусть будет теплым и уютным ваш дом, пусть вас окружают родные и близкие люди!



Дмитрий ГОЛОВАНОВ,
председатель правления Агропромышленного союза Омской области,
депутат Законодательного собрания

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса!
Примите мои искренние поздравления с профессиональным праздником – Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Вы всегда были и остаетесь надежной опорой государства. Ваш вклад в продовольственную безопасность страны, в развитие экономики региона сложно переоценить.

Несмотря на сложные условия – погодные, экономические, вы всегда достигаете высоких результатов.

Зная многих из вас лично, с уверенностью могу сказать, что в сельском хозяйстве работают настоящие профессионалы своего дела, талантливые, трудолюбивые и ответственные, люди, которые пришли в профессию по призванию!

Спасибо вам за нелегкий труд, за преданность своему делу. Пусть ваша работа приносит всегда желаемый результат и удовольствие. Крепкого вам здоровья, счастья и благополучия!



Иван БРИГЕРТ,
глава КФХ, президент Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса, друзья, коллеги!
Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Этот праздник объединяет всех, кто трудится в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Наш с вами труд играет важную роль в обеспечении продовольственной безопасности страны и развитии экономики. Из года в год, несмотря на капризы природы, финансовые неустойки и ценовые колебания на рынке, мы продолжаем производить самые необходимые продукты. Мы продолжаем заботиться о нашей земле. А профессиональный праздник – возможность отвлечься от повседневных забот и оценить проделанную работу.

Желаю вам крепкого здоровья, успехов в нелёгком труде, благополучия и стабильности. Пусть ваша жизнь будет наполнена радостью, счастьем и достижениями.

С праздником!



AGRATOR DISK



СМОТРИ ВИДЕО

TILLERMASTER

СРЕДНИЙ СКОРОСТНОЙ КУЛЬТИВАТОР

Для скоростной сплошной, паровой и предпосевной обработки и закрытия влаги.

За проход выполняет культивацию, создание уплотненного ложа, подрезание сорняков, мульчирование, прикатывание.

Стрельчатые лапы на спирально-пружинных стойках вибрируют и формируют мелкокомковатую структуру почвы.

Ширина захвата от 3,3 до 20 метров

**ЛИДЕРЫ
ПРОДАЖ**

ДИСКОВЫЙ ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС

Узкий бункер обеспечивает оптимальный обзор. Совершенно новая система складывания позволяет беспрепятственно передвигаться по дорогам общего назначения.

По заказу покупателей посевной комплекс можно оснастить гидрофицированным маркером, системой контроля высева, дополнительными следорыхлителями за колесами трактора.

AGROMASTER

www.pk-agromaster.ru

Европейское качество - российская цена!

Российская Федерация, Республика Татарстан, с.Муслимово, ул.Тукая, 33а,
тел.: 8(85556)2-39-08, 2-43-59, сот. 8-939-396-83-44 e-mail: agromaster@mail.ru



СМОТРИ ВИДЕО

на правах рекламы

агротайм

Подписка
на журнал «Агротайм»
с любого месяца!



Тел. 8-908-311-53-34,
agrotime2013@mail.ru



ООО «МКЗ» МЕДВЕЖИНСКИЙ КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

Реализуем: гранулированные комбикорма,
комовые добавки для всех возрастных групп
сельскохозяйственных животных и птицы.

ПРОИЗВОДСТВО НАХОДИТСЯ:
Омская обл., Исилькульский р-н,
с. Медвежье.

Сеть пунктов реализации продукции
работает по Омской области и регионам РФ

8-913-141-61-87

8-983-565-59-50

mkz5512@mail.ru

kombikorma55.ru



реклама 941-1

ПОЗДРАВЛЯЕМ! С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Максим ЧЕКУСОВ,
директор ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»,
Почетный работник АПК РФ

Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

В этот день хотелось бы выразить свое восхищение теми, кто посвятил свою жизнь родной земле, неустанно трудится в лабораториях, поле и на фермах, подчас в трудных погодных условиях добиваясь высоких показателей продуктивности и качества продукции.

*Низкий поклон всем аграриям, особенно ветеранам и передовикам производства!
Крепкого вам здоровья, счастья и достатка!*



Василий МАЙСТЕПАНОВ,
глава Большечеренского района Омской области

Уважаемые работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!
Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Низкий поклон за ваш неустанный ежедневный труд! Пусть ваша деятельность будет всегда вознаграждена, она заслуживает наиглубочайшего уважения. Вы стойко переносите капризы погоды и в борьбе за урожай неизменно выходите победителями. Не останавливайтесь на достигнутом, развивайтесь и процветайте, задавайте высокую планку и добивайтесь головокружительных успехов.

В ваш профессиональный праздник желаю, чтобы любое начинание было плодотворным, а трудности решались легко. Желаю вам отличных погодных условий, высоких урожаев и больших доходов! Сил вам, здоровья и позитива!

С праздником!



Вячеслав ДЕВЯТЕРИКОВ,
глава Муромцевского района Омской области

Уважаемые земляки, работники агропромышленного комплекса!
Поздравляю с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

В ваш профессиональный праздник желаю вам большого признания и уважения за труд и старания, высокого достатка в жизни и перспективных идей, верных товарищей рядом и любящих близких, уверенных позиций и отменно выполненных планов. Низкий поклон вам за то, что обеспечиваете население нашей страны продовольствием! Спасибо руководителям сельскохозяйственных предприятий за создание рабочих мест, социальную ответственность агробизнеса, поддержку сел и деревень.

Желаю всем работникам агропрома исполнения всех самых заветных желаний и мечтаний. Пусть ваша жизнь будет полна интереснейших впечатлений, пусть каждое мгновение дарит бурю положительных эмоций и хороших воспоминаний.

Здоровья, мира и добра!

СИБАГРОКОМПЛЕКС

МЕЛЬНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС



ЗАКУП ПШЕНИЦЫ;
ПРОДАЖА МУКИ
ОПТ И РОЗНИЦА



Дорошенко Евгений Алексеевич
+7-950-330-18-42

МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕХ



ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ,
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ



Татаринцев Юрий Николаевич
+7-913-601-07-45

ТОРГОВЫЙ ОТДЕЛ



ПРОДАЖА
ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Айдарова Екатерина Павловна
+7-902-677-87-18

на правах рекламы

644016, г. Омск, 9-ый Семиреченский переулок, 16
sibagrokomp@mail.ru

Новые возможности для сельского хозяйства с компанией «ЭкоНиваСибирь»

«ЭкоНиваСибирь» этим летом получила статус официального дилера трех брендов техники: Zoomlion, Vonum и FasCar. Сегодня речь пойдет о преимуществах этих машин для эффективного ведения сельского хозяйства и о том, как специалисты компании «ЭкоНиваСибирь» обеспечивают надежный сервис.

«ЭкоНиваСибирь» поставляет современную высоко-технологичную технику, постоянно изучает оптимальные варианты по соотношению цена-качество для сельхозтоваропроизводителей. Прежде чем предложить аграриям новинки, технику проверяют в реальных условиях на предприятиях «ЭкоНивы», налаживают поставку запасных частей и сервисное обслуживание.

Так прошедшим летом в линейке брендов «ЭкоНиваСибирь» появились Zoomlion, Vonum и FasCar. Расскажем подробнее о каждом из них.

Тракторы Zoomlion активно осваивают сибирские поля

Zoomlion – один из крупнейших мировых производителей сельхозтехники. Четверть всех купленных аграриями России тракторов в 2023 году – это машины Zoomlion, сибирские аграрии также знакомы с брендом. «ЭкоНиваСибирь» реализует модернизированные под сибирские условия тракторы Zoomlion.

Подробнее об этих тракторах «Агротайму» рассказал руководитель отдела продаж сельхозтехники компании «ЭкоНиваСибирь» **Александр Суворов**.

– Zoomlion – это надежные, мощные тракторы самых разных тяговых классов. Они очень комфортны в эксплуатации, характеризуются отличной ремонтопригодностью. Сейчас у нас имеются в наличии тракторы серий RN и RS мощностью 90-160 л.с. То есть, это самые востребованные

у наших аграриев машины, – отметил Александр Суворов. – В линейке есть и тракторы мощностью 230 л.с., которые мы поставляем в сибирские регионы. Наши сельхозтоваропроизводители оценили бренд – тракторы Zoomlion востребованы сегодня, спрос на эти машины растет.

Мощные двигатели, установленные на тракторы Zoomlion, с одной стороны, позволяют «по полной» загружать трактор, с другой стороны, система впрыска топлива Common Rail оптимизирует расход ГСМ. С надежной и мощной гидросистемой тракторы могут агрегатироваться с самыми разными орудиями – будь то разбрасыватель удобрений, перегрузчик зерна или оборотный плуг.

В Сибири действуют восемь филиалов компании «ЭкоНиваСибирь», чтобы быть ближе к аграриям. Сервисная служба прошла аттестацию и имеет все необходимые компетенции по послепродажному обслуживанию и ремонту техники Zoomlion. Также налажены поставки и сформированы резервы запасных частей и расходных материалов.

По словам Александра Суворова, компания «ЭкоНиваСибирь» готовит демопоказы тракторов Zoomlion, чтобы сибирские аграрии могли оценить эту технику в реальных полевых условиях. По запросу партнеров Zoomlion запустила сервисный тур, в рамках которого специалисты сервисных центров обследуют технику в межсезонье и бесплатно дают рекомендации по сервисному обслуживанию и ремонту тракторов Zoomlion. Эти ценные советы повышают ресурс техники и увеличивают срок ее службы.



BONUM – бункер-перегрузчик, значительно повышающий скорость и качество уборки урожая

Добавление третьего звена – бункера-перегрузчика – к традиционной работе комбайна и автотранспорта ускоряет уборку, сохраняет плодородие почвы и снижает потери урожая.

Специалисты подсчитали, что даже самые производительные комбайны в час на молотьбу тратят лишь 40 минут. Остальное время – это маневры на поле и разгрузка зерна. КПД комбайна составляет всего 66 %. С техникой BONUM КПД увеличивается до 90 %.

– Перегрузчик BONUM вмещает в себя содержимое бункеров трех-четырех комбайнов и в поле движется синхронно с комбайном, чтобы выгружать не останавливаясь, – рассказывает Александр Суворов. – Учитывая, что диаметр шнека у перегрузчика более 400 мм, весь объем зерна выгружается со скоростью девять тонн в минуту. Чуть более трех минут – и бункер-перегрузчик пуст, он снова возвращается к комбайнам. Благодаря широким шинам на низком давлении, маневренность и проходимость у BONUM намного выше, чем у обычных грузовиков. Трехзвенная система уборки выручает сибирских земледельцев как никогда.

Предприятие, на котором семь лет производят бункеры-перегрузчики BONUM, расположено в Ростовской области. При изготовлении используется высококачественный металл, а также лазерная и плазменная резка для идеальных срезов и изгибов. В конструкцию бункеров-перегрузчиков постоянно вносятся улучшения.





Высокопроизводительные пресс-подборщики FasCar незаменимы при заготовке грубых кормов

Дожливое и прохладное лето текущего года не позволило некоторым сибирским аграриям заготовить качественное сено. Очевидно, настала пора переходить на более производительную технику, которая способна сократить сроки заготовки грубых кормов без потери качества. И здесь на выручку животноводам пришел китайский производитель пресс-подборщиков FasCar.

Эту агромашину завода «ЦзюЦзя» можно перемещать по полю со скоростью до 35 км/ч, она способна собирать в тюк даже сдвоенный валок шириной более двух метров, что увеличивает производительность техники и на сенокосе, и на заготовке сенажа и соломы.

– Агрегат многих заинтересовал на Дне сибирского поля. На демонстрационной площадке мы собирали им как сухую массу – сено, так и только скошенную траву. В обоих случаях подборщик справился на отлично. Производительность подборщика позволяет формировать до двух тюков в минуту, – рассказал Александр Суворов.

Рулон в FasCar формируется при помощи механизма полупринудительной подачи массы. Инженеры завода «ЦзюЦзя» увеличили объем подаваемой травяной массы без дополнительного загрязнения узлов и агрегатов. Производительность подборщика значительно выросла. Благодаря особенностям направляющих валов и приемной камеры получаются практически идеальные по форме рулоны.

«ЭкоНиваСибирь» предлагает сибирским аграриям модель пресс-подборщика FasCar 9YG-1.25, которая оснащена камерой прессования шириной 1,25 метра при диаметре 1,3 метра. Благодаря современным инженерным



решениям, пресс-подборщик легко формирует рулоны весом до 420 кг. Все это делает пресс-подборщик FasCar 9YG-1.25 привлекательным как для небольших, так и для крупных животноводческих хозяйств. К слову, несколько сибирских хозяйств уже приобрели подборщики FasCar и остались довольны – машины позволили сократить время на заготовку и получить корм отличного качества.

– Наши специалисты оценили машину, она выполнена качественно, и мы считаем, что у нее большое будущее. Сервис мы, безусловно, обеспечиваем. После переговоров с заводом-изготовителем на нашей базе в Новосибирской области сформировали склад запчастей для регионов Сибири и Дальнего Востока, запчасти поступают оперативно, – заключает Александр Суворов.

Таким образом, «ЭкоНиваСибирь» обеспечивает сибирских аграриев мощной и надежной техникой, выполняющей задачи всего производственного цикла – от обработки почвы до уборки и хранения урожая. Компания постоянно работает над ассортиментом продукции, учитывает потребности клиентов, гарантирует наличие запасных частей и профессионального сервиса.

**ЭКОНИВА
ЭКОНИВА
СИБИРЬ**

ekoniva-tekhnika.com

Новосибирская область
+7 (383) 325-12-23

Новосибирская область,
Краснозерский район
+7 (383-57) 42-545

Алтайский край, г. Барнаул
+7 (3852) 50-76-79

Алтайский край, г. Бийск
+7 (3854) 30-73-13

Алтайский край, г. Рубцовск
+7 (3852) 50-76-79

Алтайский край, г. Славгород
+7 (3852) 50-76-79

Кемеровская область
+7 (3842) 74-33-11

Омская область
+7 (3812) 972-082



ООО ТПК
МЕЛЬКАРТ

Чистое нетравмированное зерно

Разработка и производство решет УВР



tpk-melkart.ru

644046, Омская область,
г.Омск, ул. Ипподромная, д.2,
помещение 41



(3812) 58-08-72
+7-913-628-16-68

ПОЗДРАВЛЯЕМ! С ДНЕМ РАБОТНИКА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Уважаемые коллеги!
Примите самые искренние поздравления с профессиональным праздником!

Ваш труд – это настоящий подвиг, ежедневный и незаметный для многих. Вы работаете не покладая рук в любую погоду, чтобы на столах наших соотечественников всегда были свежие и качественные продукты. Пусть ваши усилия всегда вознаграждаются сторицей, а удача сопутствует во всех начинаниях.

Каждый из вас вносит свой вклад в развитие сельского хозяйства, которое в последние годы демонстрирует очень хорошие, весомые результаты, укрепляет свою роль в ключевой отрасли национальной экономике. Сегодня в отрасли осваиваются инновационные технологии, специалисты на деле показывают, что умеют эффективно работать и идти в ногу со временем. Высокий профессионализм, самоотдача и преданность родной земле заслуживают признания и искреннего почтения.

От всей души желаю труженикам агропромышленного комплекса, работникам перерабатывающей промышленности и всем потребителям отечественных продуктов питания здоровья, материального благополучия и сил для новых профессиональных свершений!

Владимир МОРОЗ,
руководитель филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области



Уважаемые труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!
Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Труд в агропромышленном комплексе – это пример целеустремленности и самоотверженности, силы духа, преданности выбранному делу. Работники отрасли выполняют поставленные задачи, несмотря на сложные погодные условия и экономическую ситуацию.

Благодаря сельским труженикам наша страна обеспечена натуральными качественными продуктами. Пусть так будет и дальше. Пусть развиваются производства, внедряются современные технологии, а труд сельян становится легче!

*Желаю здоровья, мира, добра, хорошего настроения и уверенности в завтрашнем дне!
С праздником!*

Иван ЛОШКОМОЙНИКОВ,
директор НПССС ООО «Сибирские масло-семена»



Уважаемые труженики сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!
Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Без сельского хозяйства невозможно представить экономическое развитие нашей страны. На нас с вами, дорогие коллеги, лежит почетная миссия – кормить народ, что мы и делаем вопреки всем перипетиям. И преданность делу заслуживает глубокого уважения.

В этот день хочу пожелать вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, успехов во всех начинаниях и достижения новых высот в профессии. Пусть ваша работа приносит радость и удовлетворение, а благодарность за ваш труд будет достойной наградой.

Желаем вам семейного благополучия, счастья и любви. Пусть в ваших домах всегда царят уют и гармония!

Сергей ЛОЖКИН,
глава КФХ Большереченского района Омской области

СЕМЕНА

ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

ВЕКТОР SU, СПЕКТР КЛ
НОВЫЕ ГЕРБИЦИДОУСТОЙЧИВЫЕ гибриды
с высокой урожайностью и масличностью.

СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН
Селекция НПО «Алтай» (Россия). В конкурсных испытаниях и производстве превосходят многие зарубежные аналоги.

СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ, МАКС
Крупноплодные, кондитерские. Масса 1000
семян до 200 г. Потенц. урожайность 38-42 ц/га

АЛЕЙ, ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1
Скороспелые, масличные. Сорт Алей
характеризуется высокой урожайностью,
засухоустойчивостью. Масличность
в производстве 54-56%.

БЕЛОСНЕЖНЫЙ
Силосный. Урожайность зеленой массы 560-1000 ц/га,
хорошо поедается скотом, увеличивает молочную
продуктивность стада.

ГРЕЧИХА

ФЛАГМАН, ДИЗАЙН, ИНЗЕРСКАЯ
Крупное и выровненное зерно. Устойчивы
к полеганию, осыпанию, засухе.

ЧЕЧЕВИЦА

ДАНАЯ
Высокая урожайность, содержание белка в зерне
до 27,2%. Устойчива к болезням, полеганию,
осыпанию.

НУТ

ПРИВО 1
Устойчив к полеганию, растрескиванию. Содержание
белка 22-26%.

РАПС ЯРОВОЙ

АМУЛЕТ, ТАВРИОН, СИРИУС
ЮБИЛЕЙНЫЙ, ГРАНИТ, 55 РЕГИОН
Скороспелые сорта с высокой
масличностью.

ГОРЧИЦА

ГОРЛИНКА, НИКА, ЮНОНА
Сорта горчицы сарептской.
Высокоурожайные, раннеспелые,
устойчивые к почвенной засухе и болезням.

РАДУГА

Первый в российском производстве
безруковый сорт горчицы белой.

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

РЖТ ГАЛИФАКС (Франция),
КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ,
РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ,
РОСС 199 МВ

Высокопродуктивные гибриды для
возделывания на зерно и силос.

ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

БИРЮЗА, ДАНИК, СЕВЕРНЫЙ
Сорта адаптированы к возделыванию
в разных почвенно-климатических
условиях. Устойчивы к болезням.

ГОРОХ

БОЛДОР
Высокоурожайный сорт французской
селекции (Florimond Desprez).

ЛЮЦЕРНА

ВЕГА 87
Среднеранний сорт. Засухоустойчивый,
зимостойкий. До 2-3 укосов за сезон.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326, 8-960-964-8986
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА **КУКУРУЗА**
ЛЁН РАПС ГОРЧИЦА **ГРЕЧИХА ГОРОХ ЧЕЧЕВИЦА**



ПОКУПАЙТЕ ХОРОШИЕ СЕМЕНА! СОЗДАВАЙТЕ ХОРОШИЕ УСЛОВИЯ! ПОЛУЧАЙТЕ ХОРОШИЕ УРОЖАИ!
ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!
НАПРИМЕР: до Омска 2 дня, до Челябинска 3 дня, до Саратова 3 дня

Алей - это гибрид?

На полях России и Казахстана набирает популярность высокомасличный подсолнечник Алей, селекции НПО «Алтай». Из-за выровненности его посевов аграрии часто интересуются: это гибрид?



Делайте заявки на семена уже сейчас и работайте только с оригинатором. Это гарантия качества посевного материала и залог будущего урожая! На фото: производственный посев сорта Алей в фазе окончания цветения. Змеиногорский район Алтайского края, 2022 г.

Дмитрий Мерзляков, главный агроном ООО «СибАгроЦентр»:

— Мне часто задают вопрос: Алей - это гибрид? Отвечаю: это скороспелый высокомасличный сорт, который отличается хорошей выровненностью посевов. Поэтому такие вопросы возникают.

Алей создан в ООО «НПО Алтай» из скороспелого масличного сорта подсолнечника Сур методом многократного индивидуального отбора лучших биотипов с последующей оценкой по потомству. Отбор велся на повышение урожайности, масличности и выровненности растений. Высокая урожайность и высокая масличность позволяют аграриям получать максимальную прибыль с каждого гектара. Выровненность посевов и дружное созревание делают сорт удобным в возделывании и уборке.

Согласно отзывам аграриев, Алей считается одним из самых скороспелых и продуктивных масличных сортов. Он успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах 26 регионов России и Казахстана. Потенциальная урожайность - 38-43 ц/га, масличность - 54-56%.



За годы возделывания можно отметить, что Алей стабильно демонстрирует высокую урожайность: 32-33 ц/га в различных агроклиматических зонах. На фото: фермер Дубинин Алексей Владимирович, Соль-Илецкий район, Оренбургская область

Научно-производственное объединение «Алтай» было создано в 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, обеспечения аграриев России и стран Содружества качественными семенами. В рамках государственной программы импортозамещения были созданы новые высокопродуктивные сорта подсолнечника Алтай, Макс (крупноплодные, кондитерские) и Алей (раннеспелый, масличный), высокоурожайные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом и Юнион. Ведется работа по созданию новых высокопродуктивных гербицидоустойчивых гибридов подсолнечника. Эти гибриды и сорта в испытаниях и производстве превзошли многих импортных и отечественных конкурентов в урожайности, масличности и отличились более короткими сроками вегетации.



На фото: производственный посев подсолнечника Алей в КФХ Алоян Ю. И., Самарская область. Сорт характеризуется дружным созреванием, выровненностью и технологичностью.

Сорт Алей успешно возделывается более чем в 300 хозяйствах 26 регионов России и Казахстана. Его потенциальная урожайность составляет 38-43 ц/га, а масличность – 54-56%.



Сорт подсолнечника «Алей» создан методом многократного индивидуального отбора наилучших биотипов с последующей оценкой по потомству. Отбор ведется на увеличение урожайности, масличности и выровненность посева.



Первые партии семян сезона 2024-2025 уже готовы к отгрузке аграриям России и Казахстана. Семена подсолнечника инкрустированы и упакованы в бумажные мешки (посевные единицы).

За годы возделывания Алей показывает в производстве урожайность в разных агроклиматических условиях 30-33 ц/га.

Я считаю, что сорт Алей – хороший выбор. Семена этого сорта раскупаются в первую очередь. Закупщики сырья интересуются у нас, кто покупал семена Алея, чтобы приобрести у аграриев именно этот подсолнечник из-за гарантированно высокой масличности.

В прошлом году семена Алея закончились в середине зимы. Поэтому просьба уже сейчас делать заявки на необходимый объем посевного материала и работать только с оригинатором. Это обеспечит качество посевного материала и будущий урожай. Не покупайте семена «на стороне», так как прецеденты фальсификата уже были. Семена даже фасовали в мешки с надписью «Алей». Качество таких семян и их сортовую принадлежность мы, разумеется, гарантировать не можем.

Также компания «СибАгроЦентр» предлагает аграриям семена «сортов-долгожителей» Енисей и Кулундинский 1, которые возделываются аграриями уже не одно десятилетие. Эти сорта способны формировать хороший урожай даже в неблагоприятных погодных условиях за счет высокой пластичности и длительного периода цветения. В нынешнем году, например, в Волгоградской области, в ряде хозяйств период цветения подсолнечника совпал с сильной жарой, из-за чего пыльца «сгорела» и урожайность, соответственно, понизилась. И наоборот, в хозяйствах Южного Урала за период вегетации было плохое опыление из-за сильных дождей. Именно в таких ситуациях сорта превосходят гибриды по урожайности.

Каждое хозяйство выбирает для себя оптимальные сорта и гибриды подсолнечника. Мы предлагаем партнерам качественные семена и агрономическое сопровождение «от посева до уборки». В текущем году в Алтайском крае есть примеры в некоторых хозяйствах, когда сорта показали урожайность выше, чем гибриды. Это зависит от погодных условий (сумма положительных температур, осадки и погода в период цветения) и от выбранной технологии, а также от каждого конкретного поля. Приобретайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте высокие урожаи!

В Алтайском крае сорт Алей за годы возделывания показывает урожайность 27-33 ц/га в разных районах. Например, в Третьяковском районе была зафиксирована урожайность 32 ц/га, в Тальменском районе - 33 ц/га.

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 800 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326, 8-960-964-8986
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА КУКУРУЗА
ЛЁН РАПС ГОРЧИЦА ГРЕЧИХА ГОРОХ ЧЕЧЕВИЦА**



**ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!
НАПРИМЕР: до Омска 2 дня, до Челябинска 3 дня, до Саратова 3 дня**

Марьяновский район крупным планом

Аграрии Марьяновского района последние три сезона занимали первое место в трудовом соперничестве по южной лесостепной природно-климатической зоне Омской области. В нынешнем году марьяновцы одними из первых в регионе завершили уборку урожая. Мы побывали в районе 2 октября, когда до конца уборочной кампании оставалось 4-5 дней. О ситуации в агропроме Марьяновского района нам рассказал начальник управления сельского хозяйства Николай Мордясов.

На сегодняшний день в Марьяновском районе имеется 107700 гектаров пашни, действуют 10 крупных сельхозпредприятий и 34 крестьянско-фермерских хозяйства.

– Основным направлением развития района является молочно-мясное животноводство. И нынешний год в очередной раз подтвердил, что надо заниматься животноводством, так как сегодня нет оптимальной цены на основную продовольственную культуру – пшеницу. А если работать через животноводческую отрасль, увеличивать продуктивность дойного стада, тогда можно говорить и об экономической эффективности хозяйства, – считает Николай Мордясов.

По словам Николая Николаевича, в районе имеется 4317 фуражных коровы, в сутки производится 80 тонн молока при удое 22 литра. Для сравнения: в прошлом году доили в сутки 76 тонн, удой был 21 литр на фуражную корову.

Флагманские предприятия Марьяновского района – АО «Знамя» и АО «Племенной конный завод «Омский». Здесь высокие показатели и на полях, и на фермах. Так, большая работа в животноводстве была проведена в ПКЗ «Омский»: за один год возвели молочно-товарную ферму на 2000 голов дойного стада, строительство продолжается. Удой в сутки составляет 25,7 литра. На предприятии есть молоч-



ный завод, который перерабатывает молоко с собственных ферм и часть покупного. ООО «Дружба» развивает мясное животноводство, имеет 423 головы маточного поголовья геррефордской породы.

– Земледельцы провели большую работу по заготовке кормов на зиму 2024-2025 года. На сегодня заготовлено 125% силоса (из необходимых 40 тысяч тонн имеется уже 50), – раскрывает секреты успешного животноводства начальник сельхозуправления. – Заготовка кукурузного силоса продолжается, причем хорошего качества, с початками. Сенажа из необходимых 57,8 тысячи тонн заложено 71 тысяча, т.е. свыше 120%. Также получено нужное количество сена – 36 ц кормовых единиц. Благодаря 1,5-2-годичным запасам кормов животноводы пережили последние засушливые годы. К слову, в прошлом году АО «Знамя» сеном снабжало и другие районы области.



В КФХ Е.М. Кульжабаева



В КФХ Е.М. Кульжабаева

Самое крупное фермерское хозяйство района, которое занимается и растениеводством, и животноводством, – КФХ Манарбека Тулеева. Три года назад Манарбек Кажбекович получил грантовую поддержку 20 млн рублей на развитие семейной фермы. Также животноводство освоили Семен Лепший и Николай Лепший. Свиноводством занимается КФХ «Яша», где есть и переработка продукции.

КФХ «Кристина» обладает самым крупным среди фермеров земельным банком – 12,7 тысячи гектаров пашни – и является лидером по урожайности, ежегодно собирая в среднем 32 ц/га.

Николай Мордясов отмечает, что практически во всех названных хозяйствах работает несколько поколений: начатое отцами и дедами дело продолжают дети и внуки.



В КФХ Е.М. Кульжабаева



В КФХ Е.М. Кульжабаева



В КФХ Е.М. Кульжабаева



В КФХ Е.М. Кульжабаева

В Марьяновском районе действует мощнейшее перерабатывающее предприятие – ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов», с емкостью единовременного хранения зерна более 100 тысяч тонн. Здесь производится приемка, подработка, сушка всех зерновых культур. Сырье везут аграрии не только Марьяновского района, но и Москаленского, Омского, Шербакульского и других. В Сибирском КХП работают мукомольный, комбикормовый, крупяной заводы. С прошлого года действует собственный контейнерный терминал – в любом направлении отправляют вагоны с продукцией.

Но прежде чем продавать и перерабатывать урожай, его нужно вырастить. А основа будущего урожая – семена, уверен Николай Мордясов и отмечает наличие семеноводов в Марьяновском районе:

– Четыре хозяйства нашего района имеют статус семеноводческих: АО «Знамя», КФХ Александра Говина, КФХ «Кристина», ООО «Жива». И все они работают с наукой, реализуют импортные и отечественные сорта, испытывают новинки у себя на полях. Например, в АО «Знамя» – 19 делянок только кукурузы. Руководитель предприятия Павел Василик – кандидат сельскохозяйственных наук, защитил диссертацию по животноводству. Хозяйству удастся выращивать кукурузу на зерно.

В прошлом году средняя урожайность зерновых в Марьяновском районе была 21 ц/га. В нынешнем сезоне в период уборки марьяновские аграрии демонстрировали наивысшие показатели в области, но итоговые цифры будут озвучены к проведению профессионального праздника в ноябре. Пока же идет борьба за урожай на токах.

– За последние пять лет мы провели работу среди руководителей, чтобы даже в небольших хозяйствах были сушильные комплексы. Так, сегодня элеваторы заполнены, хорошо, погода позволяет на улице держать зерно. Но год на год не приходится, бывает и дождливая осень, поэтому важно иметь сушилку, – отмечает начальник управления сельского хозяйства. – Нужно снижать риски, пользоваться механизмами сельскохозяйственного страхования, но не все аграрии еще освоили данное направление. Хотя следует признать, что с приходом опытных грамотных специалистов-страховщиков сельхозтоваропроизводители начали страховать посевные площади. Но в целом, я считаю, в зоне рискованного земледелия без животноводства стабильного развития ожидать сложно.



В КФХ А.Г. Говина



В КФХ А.Г. Говина



В КФХ А.Г. Говина

Фермер **Ережеп Кульжабаев** заниматься животноводством пока не планирует, а вот современную работающую на газе сушилку «Алтай-65» в 2024 году приобрел и новый урожай засыпает в закрома и реализует уже с оптимальными показателями влажности. Ережеп Магауович в свое время буквально на пустом месте построил складские помещения, ремонтный цех, постепенно приобрел необходимую технику.

В хозяйстве соблюдается севооборот, возделывают зерновые, масличные, бобовые, 15% пашни оставляют под парами. Планируют уменьшить зерновой клин (пшеницу и ячмень), который нынче составлял 40%, в пользу таких культур, как рапс, лен, чечевица, горох. Применяют удобрения, комплекс средств защиты растений. И как результат – средняя урожайность зерновых у Ережепа Кульжабаева – 30–45 ц/га. Имеющиеся емкости позволяют хранить одновременно 3,5 тысячи тонн зерна. Но еще в период уборочных работ приходится продавать урожай, чтобы закрывать обязательства по кредитам. Так, к моменту нашего визита в хозяйство уже 1000 тонн было сдано на элеватор.

Одним из плюсов и важным фактором Ережеп Магауович считает, что нет необходимости искать поставщиков семян, поскольку марьяновские семеноводческие хозяйства предоставляют весь ассортимент сортов разных культур. Причем в качестве семенного материала сомневаться не приходится – оно проверено на полях и подтверждено дружными всходами и высокой урожайностью.

В числе таких надежных партнеров – крестьянско-фермерское хозяйство **Александра Говина**, которое более семи лет имеет статус семеноводческого. По словам Александра Григорьевича, в хозяйстве есть все культуры, выращиваемые в Омской области, кроме кукурузы, подсолнечника и гречихи:

– Мы предлагаем семена востребованных сортов мировой и отечественной селекции: конъюнктура рынка такова, что хозяйствам нужно иметь набор разнообразных культур. Испытываем новинки у себя на полях и наиболее эффективные предлагаем коллегам. Сотрудничаем с Омским государственным университетом: такие сорта мягкой пшеницы, как Элемент 22, ОмГАУ 100, приобрели наибольшую популярность среди аграриев. А пока новая для земледельцев фиолетовая пшеница вызвала интерес у хлебопеков: известное в Омске ОАО «Хлебодар» разрабатывает рецептуру, начало печь пробные партии, планирует запускать массово, если будет спрос. К слову, в Татарстане уже не редкость хлеб из фиолетовой пшеницы. Безусловно, конечный потребитель должен быть заинтересован в полезном продукте, а мы готовы и уже реализуем семенной материал с необходимыми хлебопекарными качествами.

Зарубежные семена для размножения приобретаются у ведущих селекционных компаний мира. Это такие сорта мягкой пшеницы, как Гранни, Джетстрим, Катунь, СУ АХАБ, твердой пшеницы Шукшинка, АТП Прима, Безенчукская золотистая, ячменя КВС Хоббс, Вермонт, гороха Ла Манш, БАГУ, Камелеон и другие.

Для повышения качества семян хозяйство приобрело один из лучших фотосепараторов – бренда Меуер, и уже новый урожай будет проходить сортировку по самым точным градациям цвета. К слову, в нынешнем сезоне урожайность в КФХ – 50–60 ц/га, а наивысшая была 72 ц/га. Неудивительно, что семена из хозяйства Александра Говина реализуются по всей России, но наибольший спрос, конечно же, в Сибири: Омской и Новосибирской областях, на Алтае. Раньше большие объемы покупали казахстанские аграрии (возможно, со снятием ограничений экспорт семян продолжится).

Ну а пока сельхозтоваропроизводители следят за ценами на зерновом рынке и обдумывают, на какие культуры делать ставки в следующем сезоне. Ведь недаром говорится, что битва за урожай начинается с артподготовки посевной.

Маргарита СЕМЕНОВА

В КФХ А.Г. Говина



В КФХ А.Г. Говина



В КФХ А.Г. Говина



В КФХ А.Г. Говина



На земле предков

Наверное, каждый отец гордится тем, что наследник пошел по его стопам. Значит, сумел привить ему любовь к делу, крестьянскому труду, без которого и хлеб не родится, и богатый стол только снится. У Пушкарёвых глава семейства – Владимир Иванович – свой образ жизни сыну не навязывал, но в душе всегда знал: он станет помощником. Так и случилось.

У Пушкарёва-младшего два высших образования, да еще и кандидатскую защитил. Но это случилось много позже, когда он вернулся домой и стал помогать отцу. К тому же перед глазами всегда был пример мамы Зухры Савельевны и бабушки Галины Никитичны: обе Заслуженные агрономы РФ, посвятили свою жизнь работе на земле, трудились в госсеминах. Так что преемственность поколений в семье Пушкарёвых не пустой звук. Сейчас Дмитрий на сто процентов уверен, что сделал все правильно. Говорит, бывает трудно, но в памяти остается только хорошее. Вот и нынешний год был поначалу стрессовым. Пора сеять, а земля холодная и дожди почти каждый день идут. Вышли в поле позже обычных сроков. А ведь площади большие. В Павлоградское объединение входят три хозяйства с разной формой собственности. Но такое содружество помогает решать вопросы, помогать друг другу и строить планы дальнейшего развития.

Мы приехали в самое крупное сельхозпредприятие АО «Нива» Павлоградского района Омской области в середине октября. День выдался солнечным и на полях вовсю шла уборка. Дмитрий Владимирович вызвался нас сопровождать и по пути рассказывать, как идет работа. Мы не возражали, зная, что дел у заместителя генерального директора невпроворот. А так – и в поле побываем, и от дел молодого специалиста не очень отвлечем. Хотя слово «молодого» подходит только к возрасту Дмитрия. А в остальном он разбирается во всем, что касается хозяйских дел, не хуже опытного специалиста.

Самое дальнее поле от центральной усадьбы, где находится ток, 45 километров. К механизаторам мы добрались по ухабистой дороге, когда те уже заканчивали обедать. Два раза в день им привозят еду в термосах. Сегодня на первое – наваристый борщ, на второе – котлеты с картошкой. Все из натуральных продуктов, повара стараются готовить вкусно как дома. Короткий отдых – и снова за штурвал комбайна или за руль КамАЗа. Сергей Булатов – водитель. Говорит, что обычно выезжают в поле часов в 8, 9. А заезжают после десяти вечера, как погода позволяет. Все настроены по-боевому, на усталость не жалуются. Понимают, что надо быстрее убрать урожай. Нынче он радуется.





Но цены на пшеницу очень низкие, давно такого не было. Однако это хозяйство выручает то, что оно семеноводческое. Все-таки семена дороже, чем те, что идут на продовольственные цели. В прошлом году 60 процентов семян реализовали в Казахстан. Нынче на зерновые пока вывоз закрыт. Но масличные принимают. Дмитрий говорит, что посеvy рапса в нынешнем году его радуют. И цена держится вот уже пять лет постоянная, хотя с учетом инфляции она бы могла по справедливости вырасти. Ведь дороже стала и техника, и запчасти, и горючее, и заработная плата. Раньше все три хозяйства работали по нулевой технологии, но из-за засухи пришлось вводить пары. После них по кукурузе овсы дали 30 центнеров с гектара. Такого в засушливый год не получишь.

В объединении теперь самое большое в области животноводство. Восемь с половиной тысяч голов крупного рогатого скота. Из них более трех тысяч восьмьсот коров. Стадо удалось сохранить, несмотря на то, что последние четыре года были засушливыми. Часть кормов пришлось даже закупить у северян. Но то, что готовят дома, конечно, и качественнее, и лучше поедается животными. А стадо высокопродуктивное, в среднем от коровы получают более 7 тысяч литров молока. Ферма первого отделения АО «Нива» имеет статус племярепродуктора по выращиванию скота красной степной породы. Но 7 тысяч литров, видимо, для таких буренок «потолок». И в будущем, по мнению Дмитрия Пушкарева, придется переходить на черно-пеструю породу. У нее продуктивность выше. Правда, такую буренку надо хорошо кормить. Но это не будет большой проблемой. Вот нынче удалось заготовить корма на два года. Силос и сенаж отличного качества. Комбикорма свои.

Александр Гаад считает себя кукурузоводом. Он работает в звене по выращиванию пропашных. Кукуруза уродилась на славу. Все корма задаются в смешанном виде. И животноводство считается одним из хороших статей дохода.

Что касается сенажа, то в трех хозяйствах, по словам Дмитрия Владимировича, он по своему составу разный. В Омском районе, к примеру, там люцерна и злаки. В Павлоградском - донник, а в Русской Поляне плюс к злаковому сенажу добавляют еще и горох. А еще сеют и суданскую траву.

Большое отраслевое хозяйство требует постоянных капиталовложений. В свое время сделали ставку на мощную кормозаготовительную и уборочную технику. Много средств вкладывают и в реконструкцию ферм, внедряют современную технологию содержания животных. Отчасти и от того, что рабочих рук не хватает. Впрочем, по словам Дмитрия, так было и 20, и 30 лет назад. Хотя замену нерадивым было легче найти. В объединении сегодня работает более 800 человек. Есть вакансии и в животноводстве, и в полеводстве. Для привлечения молодых специалистов многое делается. Это и приглашение на практику, и предоставление жилья. И хорошая заработная плата. Недаром лучшие работники обзавелись квартирами в городе, где учатся их дети. Жаль, признается Дмитрий Пушкарев, что не вся молодежь вернется потом в село. А он никогда не пожалел о том, что сделал это. Женится, воспитывает троих детей и надеется, что кто-нибудь из них продолжит дело нескольких поколений Пушкаревых - служению сибирской ниве.

Катя ДРУЖИНИНА

Главная задача – достижение технологического лидерства

С 9 по 12 сентября в Москве прошла XXVI Российская агропромышленная выставка «Золотая осень 2024». На пленарной сессии выступили председатель Правительства РФ Михаил Мишустин, министр сельского хозяйства Оксана Лут, председатель совета директоров «Агрокомплекс им. Ткачева» Александр Ткачев, генеральный директор компании «Русагро» Тимур Липатов, генеральный директор ПАО «Магнит» Евгений Случевский, губернатор Красноярского края Михаил Котюков, генеральный директор Российского экспортного центра Вероника Никишина и руководитель практики «Оборудование и АПК» ГК «ANCOR» Борис Воронков.

ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА

Первым к аграриям со сцены нового учебно-выставочного комплекса «Тимирязев Центр» обратился **Михаил Мишустин**. Он сделал акцент на том, что главной задачей АПК России на ближайшие несколько лет будет достижение технологического лидерства:

– К 2030 году доля отечественного оборудования для предприятий по переработке молока должна составлять практически 80%. Мощности по хранению первичной переработки зерна, а также мукомольной, крупяной промышленности – порядка 90%.

Михаил Мишустин напомнил задачи, поставленные президентом России:

– В первую очередь, к 2030 году объем производства российского АПК должен вырасти не менее чем на четверть, по сравнению с 2021 годом, а экспорт увеличиться в 1,5 раза. Об этом президент говорил в своем послании к Федеральному Собранию. Такие ориентиры определены в новом национальном проекте «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». Он стартует со следующего года и в значительной степени учитывает полученные ранее результаты и практику использования действующих инструментов.

Председатель Правительства России отметил, что за 10 лет санкций аграрии страны достигли хороших результатов: в молочном производстве объемы увеличились на 13%, в мясном – на 30%, переработка продукции АПК выросла на 44%, а производство сыра удвоилось.

– В регионах завершается уборочная кампания. По данным Минсельхоза, собрано около 120 млн тонн зерна. Ожидаем хороший урожай риса, подсолнечника, овощей. Такие успехи – заслуга наших сельхозтоваропроизводителей. Правительство всегда внимательно реагирует на запросы отрасли, обеспечиваем господдержку через федеральный бюджет. В проекте бюджета на будущий год, который был внесен в Госдуму, на эти цели запланировано около 560 млрд рублей, – рассказал Михаил Мишустин.



Он подчеркнул, что Правительство формирует условия для технологического обновления – на конец сентября аграриям направили порядка 19 тыс. единиц техники в рамках лизинга и программ субсидирования скидок, расширили доступ к лизингу предприятиям пищевой промышленности, создали 25 заводов по переработке рыбы.

В своем выступлении Михаил Мишустин уделил внимание и развитию сельских территорий:

– За четыре года реализации соответствующей госпрограммы она охватила порядка 12 млн человек. Было построено или реконструировано около 2 тыс. объектов социальной и коммунальной инфраструктуры – и школы, и садики, и дома культуры, и инженерные коммуникации, и многое другое с учетом потребности. Сельской ипотекой со ставкой до 3% уже воспользовались свыше 150 тыс. семей.

Председатель Правительства России важным считает и развитие на селе агротуризма. Благодаря инициативам в этом направлении уже отдохнули более 800 тыс. гостей.

Он обратил внимание и на кадровый вопрос. С 2025 года начнет работать проект «Земский работник культуры». По аналогии с уже существующими проектами «Земский доктор» и «Земский учитель» специалисты, которые переедут в села, деревни, города численностью не более 50 тыс. человек, получают единовременную выплату в размере 1 млн рублей, а на Дальнем Востоке, в ДНР, ЛНР, Херсонской и Запорожской областях – по 2 млн рублей.

Михаил Мишустин поздравил участников «Золотой осени-2024» с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности и поблагодарил всех, кто ежедневно обеспечивает продовольственную безопасность страны.

НУЖНО БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЬ И БОЛЬШЕ ПРОДАВАТЬ

Затем ведущий пригласил на сцену министра сельского хозяйства РФ **Оксану Лут**. Она заметила, что в целом Россия полностью обеспечивает себя основными продуктами, но есть позиции, которые еще нужно развивать. Среди них, например, обеспеченность яблоками, которой нам предстоит достичь уже к 2028 году.

– В плане свинины и мяса птицы мы в принципе всего достигли, небольшое развитие в технологическом лидерстве нужно с точки зрения молочного стада КРС. Сложный сектор – овцеводство, потому что это един-



ственный вид мяса, по которому мы снижаем объемы производства, – обозначила цели Оксана Лут и добавила, что к 2030 году в России в рамках аквакультуры нужно выращивать более 600 тыс. тонн рыбы.

Говоря об экспорте и стоящих перед аграриями задачах, Оксана Лут пояснила:

– К 2030 году мы должны иметь 55,2 млрд долларов экспорта. Это сложная задача, потому что в 2024 году у нас плохая ситуация с ценами. Они на мировом рынке очень низкие. Мы идем с опережением по экспорту в физическом весе, но в долларовом эквиваленте пока ниже. Стремимся снизить отставание. Нужно больше производить, больше продавать нашим партнерам.

Министр сельского хозяйства подчеркнула, что возглавляет одну из самых поддерживаемых государством отраслей. К 2026 году будет создана единая электронная платформа, где можно будет увидеть и получить все имеющиеся меры поддержки.

Говоря о кадрах, Оксана Лут напомнила, что в сельских школах начинают создаваться агроклассы. Цель – чтобы дети шли учиться в учреждения среднего профессионального образования, оставались жить на селе, чтобы к 2030 году в стране было 300 тыс. потенциальных работников отрасли сельского хозяйства.





НУЖНО БЫТЬ БОЛЕЕ АМБИЦИОЗНЫМИ В ЭКСПОРТЕ

Эмоциональное выступление председателя совета директоров «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева» **Александра Ткачева** никого не оставило равнодушным. Начал он издалека:

– Давайте честно: Россия всегда была полуголодной. Наши прадеды тоже не доедали. Мы это прекрасно знаем. Родители наши многое пережили – мяса не было, колбасы не было. И все было дорого. В 90-ые годы место на полках в магазинах заняли импортные товары, убили то, что еще оставалось с советских времен. Мы так жили, говорили, что это норма. Но по отношению к нам, селянам, это было предательство. Нас забыли. А вот за последние 10 лет мы с вами накормили собственный народ. Сегодня мы практически удвоили производство и рынок продовольствия. Этот отрезок войдет в историю!

Александр Ткачев полагает, что аграриям нужно быть более амбициозными, когда речь идет об экспорте, брать пример с Китая:

– Мы накормили свою страну, давайте удвоим производство, надо вытаскивать наших соседей из других рынков, завоевывать эту нишу!

Он предложил решить кадровый вопрос возвратом к системе отработки, которая существовала в советское время:

– Дефицит кадров в сельском хозяйстве – 200 тыс. человек. Через 3 года будет катастрофа, она уже рядом. Другие отрасли платят больше. Если не поменяем условия, не повысим зарплаты, будем стагнировать. Какой путь? Как сделали белорусы: заставляя отработывать 3-5 лет на производстве. Да, меньше человек придет учиться, но мы получим качество, а не количество.

Александр Ткачев подчеркнул, что трудности аграриев только закаляют:

– Трудности были всегда. В 90-ые годы, помню, брал кредиты под 90%. Но тогда была инфляция: сегодня зерно стоило 10 рублей, через неделю 15, 20, 25 и т.д. Таким образом можно было оборачивать и возвращать. Сегодня у нас в селе инфляции я практически не чувствую. Она, может, где-то есть, но почему мы в отрасли расплачиваемся за тех, кто разгоняет инфляцию в стране?! Это несправедливо. Я уверен, что мы и это переживем. Но одни мы не выдержим, надо целой командой.

ОБМЕН ДАННЫМИ БЫЛ БЫ ЭФФЕКТИВЕН

Затем слово представили генеральному директору компании «Русагро» **Тимуру Липатову**. Он взглянул на АПК с точки зрения экономики:

– Мы считаем, что должны стабильно выходить на 30 млрд долларов инвестиций в последующие годы. И это



очень амбициозная цель. Сельское хозяйство переживает непростые времена. Валовая маржа в отрасли сокращается, происходит это по причине того, что рост затрат не компенсируется ростом выручки. Есть здесь и вклад пошлин, и других факторов. Параллельно растет доля оборотного капитала в балансе каждого предприятия. Связано это с нарушением торговых цепочек, с необходимостью поддерживать склады. Все это отрицательно сказывается на рентабельности.

Он заметил, что в ряде регионов России сегодня инвестиции в оборотный капитал, например, в производство пшеницы менее выгодны, чем хранение средств на депозитах. Тимур Липатов предложил пересмотреть работу с удобрениями, вносить их дифференцированно после обследования полей, искать частных партнеров, которые помогут создавать мелиорационные системы, а также развивать цифровые технологии, которые облегчат труд, обезопасят его и сократят потребность в кадрах.

Участие в пленарной сессии «Золотой осени 2024» принял и генеральный директор ПАО «Магнит» **Евгений Случевский**. В начале своего выступления он представил компанию с точки зрения аграрного бизнеса, ведь не все знают, что один из крупнейших ритейлеров занимается и сельским хозяйством:

– «Магнит» является крупнейшим партнером сельхозтоваропроизводителей. Ежегодно мы на двухзначные цифры увеличиваем объемы агроконтрактов. Сейчас это уже более 500 тыс. тонн в год. Мы также крупнейший партнер фермеров. Там цифры скромнее, но и сектор фермерства достаточно маленький в стране. И мы сами являемся сельхозтоваропроизводителями и переработчиками. Наш собственный агропромышленный комплекс в составе ГК «Магнит» в цифрах – порядка 70 млрд рублей выручки. Это, конечно, не первые строчки в рейтингах сельхозтоваропроизводителей, но тоже немало. Поэтому нас, как никакую другую сеть, интересует то, что происходит в АПК.

Затем глава ПАО «Магнит» перешел к теме своего выступления – цифровизации. Он кратко обозначил плюсы и обрисовал реальную картину внедрения информационных технологий в секторе АПК:

– Что мешает АПК цифровизироваться? Это фундаментальное отличие данного сектора от остальных – диспропорциональный баланс приоритетов не в пользу цифровизации. В АПК какие основные темы? То сезон дождей, то засуха, то замерзло, то выдуло, то чума, то грипп, т.е. очень много факторов, которые влияют на эффективность. При этом базовые элементы технологической инфраструктуры – правильный микроклимат, правильное внесение удобрений, технология влияют гораздо больше, чем цифровые сложные инструменты.



Евгений Случевский считает, что нужно повышать квалификацию менеджеров и собственников, а также полезным считает обмен знаниями, опытом, данными между участниками рынка:

- Если бы все компании владели наработками «Русагро», это дало бы большой эффект!

По видеосвязи с «Тимирязев-Центр» губернатор Красноярского края **Михаил Котюков** рассказал о работе над блоком национальных проектов по технологическому лидерству:

- Мы точно понимаем, что технологического лидерства мы добьемся. Предполагаем оценивать его по вопросам превосходства технологий и продуктов над зарубежными аналогами. В 2016 году это казалось фантастическим, тем не менее мы сегодня к этому уже готовы. Для продовольственной безопасности ключевыми показателями будут индекс урожайности сельхозкультур и индекс продуктивности сельскохозяйственных животных. Ключевое – это продолжение научных исследований по ряду направлений.

ПО ЭКСПОРТУ РОССИЯ ПОДНЯЛАСЬ С 44 НА 16 МЕСТО

Затем ведущий передал слово генеральному директору Российского экспортного центра **Веронике Никишиной**. Она обратила внимание, как стремительно растет население земли, и выразила уверенность, что у России отличные перспективы в развитии экспорта:

- Россия уже кормит не только себя, она является одним из лидеров на рынках экспорта продовольствия. За последние 20 лет Россия поднялась с 44 на 16 место в рейтинге глобальных мировых поставщиков АПК, обогнав Великобританию, Турцию, Грецию. Объем поставок в денежном выражении за это время вырос в 20 раз. Это огромная заслуга отрасли.

Она подчеркнула, что для выполнения задачи президента – увеличения экспорта в 1,5 раза – нужно искать новые рынки, новых экспортеров. Также предстоит серьезно поработать с сервисной инфраструктурой, связями на зарубежных рынках, сформировать готовые реестры, чтобы аграрии могли всем этим пользоваться, а не тратить время на самостоятельный поиск путей. Кроме того, Вероника

Никишина полагает, что на новых дружественных рынках дальнего зарубежья сейчас очень мало информации о продукции российских производителей, поэтому нужно формировать, развивать сеть национальных магазинов в зарубежных странах, открывать онлайн-полки. И, конечно, выстраивать логистику поставок.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РАБОТЫ НА СЕЛЕ

Завершить пленарную сессию выпала честь руководителю практики «Оборудование и АПК» ГК «ANCOR» **Борису Воронкову**. Он подчеркнул, что тема кадров является ключевой для успеха отрасли:

- Примерно на 30% вырос спрос на персонал по сравнению с 2023 годом. 90% компаний говорят, что они испытывают дефицит кадров и не могут с ним справиться в должной степени.

Главной проблемой он назвал миграцию молодежи в город, поскольку ее крайне сложно вернуть обратно в село. Он также отметил, что в последний год, чтобы решиться на смену работы, людям нужны более веские основания, чем ранее, например, повышение заработной платы более, чем на 20%. А на релокацию соглашаются редко, только при увеличении зарплаты на 70-100%. По мнению Бориса Воронкова, проблему нужно решать путем популяризации работы аграрного сектора.

Нина ВОЛОШИНА



Нужны долгосрочные и предсказуемые программы



7 октября 2024 года состоялся Российский агротехнический форум, который прошёл под председательством президента ассоциации «Росспецмаш» Константина Бабкина. Ключевая тема мероприятия – «Производство и рынок российского сельхозмашиностроения в 2024 году. Итоги и планы на будущее». В рамках форума эксперты обсудили, как видят ближайшее будущее машиностроители, сельхозтоваропроизводители, а также наиболее острые и актуальные проблемы АПК.

В 2024 году российский агропромышленный комплекс оказался в новой реальности. Высокая ключевая ставка наряду с низкой доходностью аграриев негативно влияют на рынок сельхозтехники. Ситуацию усугубляет тот факт, что были пересмотрены условия программ господдержки производителей и аграриев, а финансирование ряда механизмов было сокращено. По этим причинам выпуск и отгрузки российской сельхозтехники существенно снижаются в большинстве сегментов. В рамках форума свои рецепты предложили машиностроители, аграрии и представители органов власти.

Председатель форума, президент Ассоциации «Росспецмаш» **Константин Бабкин** начал свое выступление с оценки ситуации на российском рынке сельхозтехники.

Он подчеркнул, что РАФ проводится ежегодно как раз для того, чтобы «сверить часы», обсудить ситуацию, в которой находятся сельхозмашиностроители, аграрии и государственные органы, услышать друг друга и вместе двигаться дальше, но уже более согласованно.

– Вы все знаете, что сегодня у нас в машиностроении 115 предприятий, численность сотрудников – 43 тысячи человек. Но если пойти дальше, посмотреть на смежные сферы, посмотреть на все, как на индустрию, то все еще серьезнее, – подчеркнул Бабкин.

Он отметил, что в последние годы зарубежные, в первую очередь западные, компании, показали свою ненадежность, уйдя из России. В то же время он напомнил о тех перипетиях, через которые прошло российское сельскохозяйственное машиностроение, и о том, что все сегодня несут ответственность за происходящее. Сначала отрасли пришлось пройти через кризис 90-х, потом столкнуться с кризисом 2008–2009 гг.

– Страна начала стремиться в ВТО, открывать рынок. И я помню мои мысли рубежа 2008–2009 года: я не был уверен, что наша компания выживет, – поделился Бабкин.

Тогда доля отечественной техники на российском рынке составляла 24%, продолжала снижаться. С 2017 года, когда произошел рост цен на зерно, начался рост, но в 2020-х году мы снова столкнулись с кризисом. По словам Бабкина, сейчас отрасль сельскохозяйственного машиностроения в РФ находится в ситуации неопределенности.

Низкий уровень защиты внутреннего рынка России

Ввозные таможенные пошлины на сельхозтехнику в РФ:

Плуги, культиваторы, косилки, разбрасыватели удобрений	0%
Сеялки	0%-2%
Опрыскиватели	5%
Комбайны зерноуборочные	5%
Тракторы для сельского хозяйства	5-10%

В связи с обязательствами России в ВТО нельзя увеличить ставки ввозных таможенных пошлин на комбайны и прицепную сельхозтехнику выше 5%

Утильсбор на самоходную сельхозтехнику (% от стоимости)	4%
---	----

С целью защиты внутреннего рынка РФ необходимо увеличить утилизационный сбор на самоходную сельхозтехнику до 15%-18% от ее стоимости

В то же время Константин Бабкин отметил и позитивные тенденции: только за период с 2019 года сумма инвестиций в производство в отрасли составила более 38 млрд рублей. Только компания Ростсельмаш инвестировала 18 млрд рублей. При этом успехи отрасли транслируются и в другие сферы, например, в сферу образования, на которую в условиях нехватки кадров предприятиям необходимо уделять особое внимание. Например, Ростсельмаш активно открывает агроклассы в учебных заведениях.

- Также новые реалии - отказ поставщиков отгружать компоненты. Ростсельмашем были заменены 6 тысяч наименований компонентов - проведена колоссальная работа, - отметил Бабкин.

Но он обратил внимание на то, что комплектующие не стали производиться в России - «раньше мы были в зависимости от Запада, а теперь от Востока».

На примере гидродинамической трансмиссии председатель форума отметил, что стоимость производства в России в полтора раза выше, чем в Китае. Но и условия в России и Китае, а также, например, в Канаде очень разные. В первую очередь он обратил внимание на налоги. Налоговое бремя в России несравнимо выше.

Налоги с зарплаты (НДФЛ и социальные платежи) в Китае составляют 0% при зарплате до 67 тысяч рублей в месяц. Также НДС - 13%, а налог на недвижимость - 1,2%. В РФ налог на зарплаты - 43%, НДС - 20%, а налог на недвижимость - 2%. В Канаде ситуация по отдельным положениям даже благоприятнее, чем в КНР.

Также цены на металл и электроэнергию в РФ выше, причем за рубеж российский металл продается дешевле, чем на внутреннем рынке. Ситуация с процентными ставками по кредитам всем и без того известна.

В итоге производство в России выходит дороже. Высокая себестоимость компенсируется субсидиями и мерами защиты рынка, но сегодня эти меры поддержки недостаточны. Уровень защиты внутреннего рынка России крайне низок. Например, мы имеем такие ввозные таможенные пошлины:

- Комбайны зерноуборочные 5%;
- Плуги, культиваторы, косилки, разбрасыватели удобрений 0%;
- Сеялки 0%-2%;
- Опрыскиватели 5%;
- Тракторы для сельского хозяйства 5-10%.

При этом в связи с обязательствами России в ВТО нельзя увеличить ставки ввозных таможенных пошлин на комбайны и прицепную сельхозтехнику выше 5%.

По словам президента ассоциации «Росспецмаш», сейчас производители ждут следующие меры поддержки:

- Постановление 1432 должно финансироваться не на четверть или еще какую-то часть, а полностью, скидка аграриям на приобретение сельхозтехники 15% - это 20 млрд руб. в год, и это не такая большая сумма для государства;

- Гранты на компоненты. Государство говорит «локализируйтесь, углубляйте локализацию», а значит, производителям компонентов надо выделять похожую субсидию, миллиардов 10 в год тратить на это;

- Надо поддерживать экспорт - это влияние, технологическая сила, дружба с другими странами. 1 млрд в год надо выделить на поддержку экспорта наших сельхозмашин;

- Увеличить утильсбор в пять раз - с 3-4% до 15%, чтобы это эффективно работало;

- Налогов (с и на зарплату) надо брать с наших людей, сотрудников, не как с самых богатых канадцев или самых богатых китайцев;

- Отрасль сельхозмашиностроения ничем не хуже, чем ИТ, которую снабдили большими льготами. И с собранных налогов следует поддерживать производителей отечественной сельхозтехники, а не подавлять их, завозя в РФ иностранные машины.

- За счет налогов нужно поддерживать своих производителей, а не поддерживать импорт, покупая зарубежную технику, - заключил Бабкин.

Академик РАН, заместитель президента РАН и Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации **Пётр Чекмарёв** считает, что российская сельхозтехника за последние годы существенно выросла в качестве. Комбайны в России на уровне лучших мировых моделей, в России выпускаются высококачественные тракторы и другие агромашины.

Несмотря на это, у нас в стране по-прежнему наблюдается высокая степень износа техники в парке аграриев. На этом фоне аграрный бизнес еще и сократил темпы модернизации сельхозпроизводства. Сегодня очень остро стоит вопрос модернизации АПК, также необходимо наращивать мощности по хранению и переработке сельхозпродукции. В хозяйствах должно быть в разы больше техники и оборудования, чем есть сегодня.





Гендиректор Торгового дома «Алмаз» **Дмитрий Любимов** также поделился опытом работы в отрасли машиностроения не только в России, но и за рубежом - в Канаде. Он отметил, что у иностранных коллег есть чему поучиться.

Сегодня «Алмаз» (Алтайские машиностроительные заводы) выпускает 2,6 тысячи машин в год и 8 миллионов запасных частей.

- *Сельхозмашиностроение здесь и в Канаде отличается. Я думаю, что наше сельхозмашиностроение даст огромную фору американскому или канадскому, но в части инфраструктуры и поддержки его есть определенные вещи, которые можно было бы перенять. Может, не буквально, но поучиться стоит,* - считает Дмитрий Любимов.

Чтобы продемонстрировать динамику рынка, он обратился к данным Росспецмаша. Так, с 2019 по 2021 год был существенный рост, а с 2021-го идет снижение на 10-15% и по производству, и по отгрузкам.

- *Как мы видим, по заявкам от дилеров существенного улучшения не будет. Будет очередной спад. И такая же ситуация по экспорту,* - уверен Любимов.

Сегодня есть три важные меры поддержки машиностроителей - Постановление Правительства РФ 1432, льготный лизинг с Росагролизинг и компенсация части расходов при экспорте Российским экспортным центром. Но от всех мер требуется следующее:

- Долгосрочность и предсказуемость. Когда программы поддержки рассчитаны максимум на год, то у участников рынка нет возможности для долгосрочного планирования. Программы должны быть рассчитаны на три-четыре года;

- Стабильное финансовое состояние фермеров. Спрос фермеров зависит от таких факторов, на которые сам он повлиять иногда не может. И это нужно учитывать. Пример Канады - специальные страховые государственные программы, по которым фермер может получить компенсацию при потере урожая в случае, если все необходимые работы он провел в срок;

- Финансирование по всей цепочке поставок по низким ставкам. Программы Росагролизинга работают, но их стоит расширить и на дилеров, и на заводы, и на потребителей. Дилерам и заводам сегодня необходимо покрывать большие издержки на оборотные средства. Если брать пример с зарубежных лизинговых программ, то они работают по всей цепочке: завод - дилер - клиент;

- Разделение программ для производителей самоходной техники, а также производителей прицепного и навесного оборудования. У последних почти нет защиты от конкурентов из Турции и Китая - те предлагают хорошие цены и большое кредитное плечо.

Важными проблемами для отрасли, по мнению Любимова, являются низкие цены на пшеницу и высокая ключевая ставка Центробанка России.

По словам исполнительного директора ЗАО «Строймашсервис», акционера АО «Елецгидроагрегат» **Антон Ситникова**, на предприятии фиксируют падение спроса на комплектующие.

Спикер заявил, что машиностроители напрямую зависят от платежеспособного спроса, который нужно стимулировать. Необходимо создавать благоприятный климат для роста привлекательности рабочих профессий и общий инвестиционный климат для производителей. Нужна лидирующая роль государства в планировании развития промышленности на ближайшие 5-10 лет.

Программы господдержки, по мнению спикера, должны быть долгосрочными и предсказуемыми.

В своем выступлении эксперт также рассказал о мерах, которые используются для привлечения и развития сотрудников на предприятии.

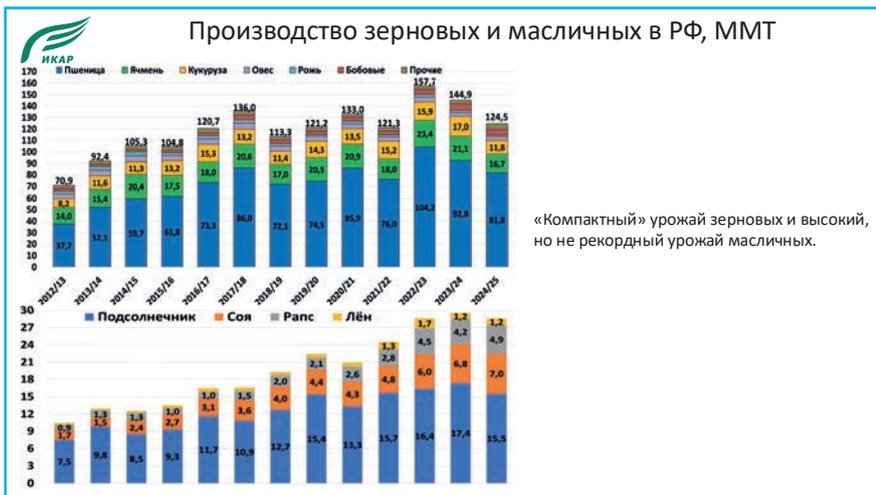
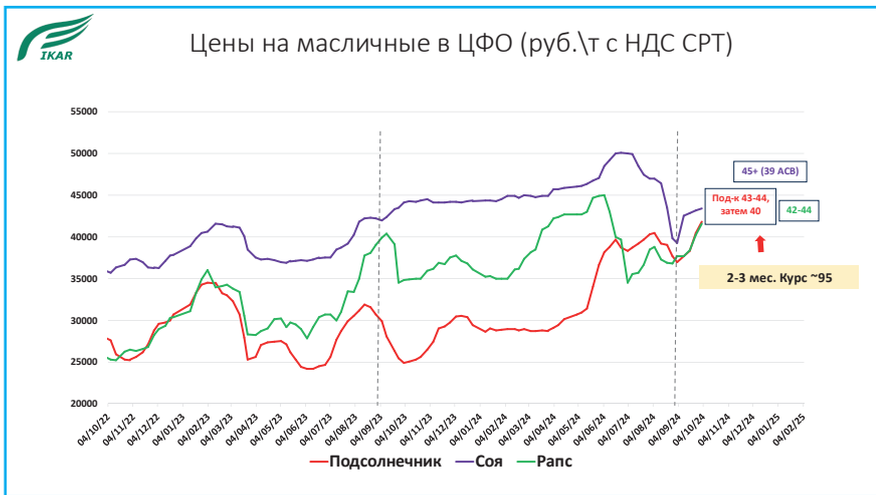
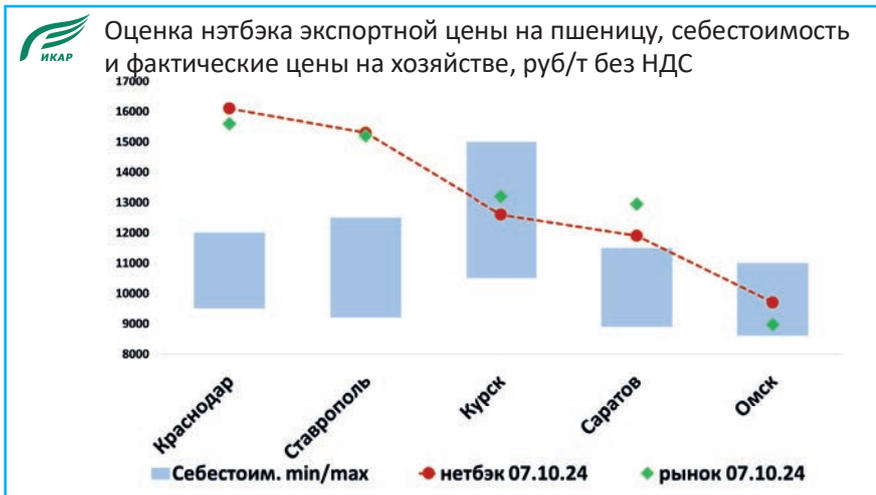
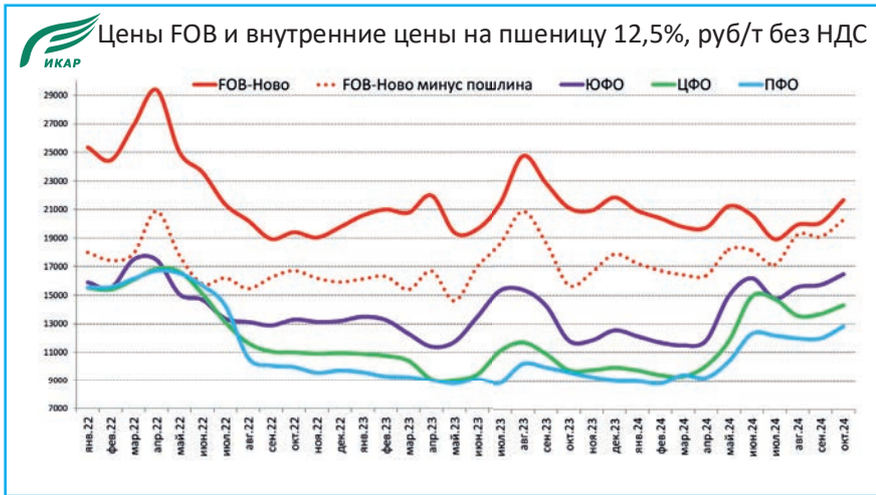
Алексей Швейцов, первый заместитель генерального директора компании Ростсельмаш - директор центра продаж, маркетинга и сервиса заявил, что издержки аграриев и низкие цены на сельхозпродукцию привели к снижению спроса на сельхозтехнику на внутреннем рынке России. К тому же существенно выросли льготные кредитные ставки для аграрного бизнеса, что усугубляет ситуацию.

В сложных условиях крайне негативной рыночной конъюнктуры компания Ростсельмаш реализует масштабную кампанию по импортозамещению комплектующих, открывает новые производства, достраивает испытательный центр, эффективно реализует проекты в кооперации с вузами.

Павел Косов, президент Объединенной Лизинговой Ассоциации, отметил позитивную динамику по росту объемов лизинга, в том числе и по отношению к традиционным кредитным продуктам.

Объем лизингового портфеля превышает 10 триллионов рублей и каждый год растет, стремится к более высоким показателям. В структуре всего нового лизингового бизнеса в России сельхозтехника занимает 4% - это существенная цифра, больше, чем у авиастроения. Средний годовой прирост портфеля агролизинга составляет 28% за период с 2020 по 2024 год. В текущем году он достиг 361 миллиарда. Росту способствуют программы господдержки. При этом почти 60% самоходной техники в этом году приобретены через программы Росагролизинга.

- *97% техники у нас приобретено именно российской и белорусской, оставшиеся 3% - это то, у чего нет аналогов в РФ. Ассоциация всегда ратовала за продвижение отечественной техники,* - заметил Косов.



Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка **Дмитрий Рылько** обратил внимание участников дискуссии на то, что сельское хозяйство сегодня переживает серьезную перестройку. Главный тренд - рост количества посевных под масличные культуры. Бурное развитие переработки потребует в ближайшие годы еще 2,5-3,5 млн гектаров посевных площадей под масличными.

По зерновым произошла стабилизация, а при прочих равных в будущем ожидается даже снижение. Еще один интересный факт: Россия превратилась в крупнейшего экспортера в мире гороха.

- Как вы все знаете, у нас довольно компактный, так называем, урожай всех зерновых. У нас рекордные посевные площади под масличными, но далеко не рекордный урожай, в связи с погодными катаклизмами, которые случились в последние месяцы. <...> В прошлом году экспортировали рекордные 54 миллиона тонн пшеницы, а в нынешнем году экспорт, по нашим текущим оценкам, сократится примерно до 42 млн, - описал ситуацию на рынке Рылько.

При этом Россия экспортирует по очень низким ценам.

- Хочу обратить ваше внимание на то, что у нас экспортная пошлина работает так, что она отбивает желание хранить. Всем хочется продать немедленно, потому что всю премию за хранение или, как правило, основную часть премии за хранение съедает экспортная пошлина. А тут у нас еще появилась высокая доходность по депозитам. То есть стало гораздо интереснее быстро продать, положить на вклад, получить свои 18-20% годовых и сидеть на деньгах, а не на товаре, - отметил Рылько.

При этом ситуация по регионам очень разная. Фактически выше себестоимости пшеницу могут продавать только фермеры Ставропольского и Краснодарского края, но даже там рентабельность могла бы быть лучше. В других регионах и такой картины мы не видим.

Начальник управления сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России **Валентин Цупрун** поблагодарил организаторов форума за возможность конструктивного диалога. Спикер также отметил снижение платежеспособного спроса аграриев и рассказал про действующие меры господдержки.

По его словам, наряду с реализацией программ господдержки производителей техники необходимо развивать кооперацию между машиностроителями и производителями комплектующих в направлении унификации.

Мероприятие собрало более 400 человек, среди которых руководители органов государственной власти, владельцы агрохолдингов и машиностроительных предприятий, руководители сервисных и дилерских организаций, эксперты отрасли и СМИ.

АГРОСАЛОН-2024: НОВИНКИ, ВСТРЕЧИ, КОНТРАКТЫ

С 8 по 11 октября Международная выставка сельхозтехники АГРОСАЛОН в очередной раз подтвердила статус крупнейшего в России события для всех профессионалов сельхозмашиностроения.

В Москве, в МВЦ «Крокус Экспо», 547 компаний представили инновационные разработки, передовые технические решения и флагманские машины с высоким технологическим содержанием. На выставке были продемонстрированы бренды техники и оборудования из 17 стран мира. Организатором мероприятия выступила Ассоциация «Росспецмаш» при поддержке Минпромторга России.

В нынешнем году 34302 посетителя увидели и оценили весь спектр технических и технологических решений для ведения эффективного сельского хозяйства: комбайны, тракторы, кормоуборочную и почвообрабатывающую технику, посевные комплексы и погрузочные машины, оборудование для внесения удобрений, защиты растений, послеуборочной обработки и хранения урожая, тысячи экземпляров комплектующих, а также IT-разработки, выводящие сельское хозяйство на новый уровень. На АГРОСАЛОН приехали 73 делегации из 35 регионов России и Республики Беларусь и 13 делегаций из стран дальнего зарубежья.

Выставка АГРОСАЛОН дает гостям уникальную возможность лично провести переговоры с топ-менеджментом лидеров сельхозмашиностроения. Особенно интересна выставка была профессионалам аграрной отрасли – сельхозтоваропроизводителям, ученым и машиностроителям.

На выставке общей площадью более 50 кв. м было представлено несколько тысяч экспонатов, в том числе крупногабаритные образцы машин и оборудования.

– Выставка АГРОСАЛОН – одно из самых крупных и авторитетных отраслевых мероприятий, которое собирает на одной площадке производителей сельхозтехники, аграриев, представителей органов государственной власти, иностранных гостей, экспертов из России и многих других стран мира. Здесь представлены новейшие разработки в области высокопроизводительного сельхозмашиностроения, – прокомментировал мероприятие министр промышленности и торговли Российской Федерации **Антон Алиханов**. – Без развития агропромышленного комплекса и отечественного машиностроения, без поддержания высокого уровня модернизации сельскохозяйственного производства невозможно было бы добиться обеспечения продовольственной безопасности страны, особенно в условиях тех вызовов, которые стоят перед нами.





Мероприятие вызвало большой интерес со стороны государственных и бизнес-структур. 10 октября под руководством председателя Государственной думы Вячеслава Володина состоялось выездное заседание Совета Государственной думы на тему «Развитие сельскохозяйственного машиностроения в Российской Федерации». В нем приняли участие руководители фракций, заместители председателя Государственной думы и председатели комитетов, министр промышленности и торговли Антон Алиханов, министр финансов Антон Силуанов, президент Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин и ее представители.

– Достижения в сельском хозяйстве в последнее время ни у кого не вызывают сомнения. Президент задачу поставил – российский агропромышленный комплекс к 2030 году должен вырасти на четверть, а экспорт – увеличиться в полтора раза. Поэтому нам надо, решая задачи законодательного обеспечения послания президента, со своей стороны сделать все для того, чтобы создавались условия для развития сельскохозяйственного машиностроения в нашей стране, – сказал председатель Государственной думы **Вячеслав Володин** в ходе заседания. *– Здесь нужно отдать должное сельхозмашиностроителям, которые присутствуют за этим столом. Они многое сделали, чтобы выросла локализация на отечественном рынке. После ухода компаний из недружественных стран они быстро заместили этот рынок. И мы с вами видим, насколько сегодня стала конкурентоспособной эта сфера.*

На АГРОСАЛОНе было представлено 9 премьер, которые получили золотые звезды выставки АГРОСАЛОН-2024. Также 16 новинок были отмечены серебряными звездами.

Самостоятельно оценить ходовые качества сельхозтехники гости смогли в специальной зоне «АГРОСАЛОН Драйв». На тест-драйвах возле павильона желающие прокатились в кабинах зерноуборочных комбайнов Рост-

сельмаш Т500 и Гомсельмаш GS12, трактора Ростсельмаш 2400, телескопического погрузчика HELI.

Уже постоянной стала экспозиция Фестиваля позитивного идейного искусства «Время, вперед!», где посетители смогли увидеть 20 картин, 2 скульптуры, произведение декоративно-прикладного искусства и инсталляцию.

Традиционно АГРОСАЛОН отличился не только экспозиционной частью, но и содержательной деловой составляющей, которая включила 31 профильное мероприятие. В программе приняли участие руководители регионов, федеральных министерств и ведомств, крупнейших предприятий сельхозмашиностроения, агрохолдингов и фермерских хозяйств, иностранные делегации, делегации из субъектов страны, эксперты отрасли и СМИ.

В заключительный день выставки прошел форум «День молодежи – АГРОПОКОЛЕНИЕ», на который съехались более 1200 юных инженеров из 30 ведущих аграрных учебных заведений России.

АГРОСАЛОН стал событием, широко освещаемым средствами массовой информации. Команды профессиональных журналистов активно работали на стендах и оперативно освещали самые значимые события выставки. Информационными партнерами стали 55 ведущих отраслевых изданий, в том числе журнал «Агротайм».

Международный проект АГРОСАЛОН стал местом демонстрации последних разработок, а также деловых переговоров и дружеских встреч с давними партнерами. За четыре дня активной работы на стендах участники достигли поставленных целей, заключили многочисленный контракты и обеспечили свои предприятия новыми заказами и провели переговоры с новыми партнерами.

Такой результат стал стимулом присоединиться к активно ведущейся работе по формированию экспозиции **выставки АГРОСАЛОН**, которая пройдет **с 6 по 9 октября 2026 года**.



Интригующая новинка года

В рамках прошедшей 8-11 октября в Москве выставки АГРОСАЛОН-2024 состоялась презентация новинки одной из ведущих российских сельхозмашиностроительных компаний «Пегас-Агро» – самоходного опрыскивателя-распределителя ТУМАН 4.

На АГРОСАЛОНЕ традиционно презентуют самые инновационные и долгожданные проекты. Последние два года о новой разработке самарского завода ООО «Пегас-Агро» говорилось много, но не раскрывались характеристики опрыскивателя-распределителя ТУМАН 4. В новостных лентах появлялись заметки о том, что журналисты в ходе пресс-тура на «Пегас-Агро» заметили изображение новинки, высказывания о том, что это будет совершенно другая, отличная от предыдущих моделей машина... Интрига сохранялась до официального представления на выставке.

– Поднимаемся на новую высоту благодаря «Пегас-Агро» в прямом и переносном смысле: представляем высококлиренсный ТУМАН 4 – машину, которая защищает и кормит одним взмахом крыла, – объявил ведущий и передал слово генеральному директору завода **Светлане Линник**. Светлана Анатольевна, поблагодарив присутствующих за то, что пришли разделить праздник, подчеркнула, что новая разработка – это большой труд, это частичка души, физических, творческих и интеллектуальных усилий всего коллектива завода.

– 14 лет назад мы появились на рынке со «смешной» машиной, «велосипедом» – опрыскивателем ТУМАН 1. Многие наверняка его еще помнят. В тот момент мы даже не предполагали, что станем основателями целого направления, нового сегмента в сельхозмашиностроении – многофункциональных мультимодульных машин. Вы знаете, что у нас появилось много последователей – и это здорово. Благодаря им, мы развиваемся и генерируем новые идеи. В 2016 году презентовали уже серьезный опрыскиватель ТУМАН 2. Рынок развивался, и мы вместе с ним. Появился запрос на более красивую, функциональную, удобную, комфортную машину – так родился ТУМАН 3, наш флагман, – сделала небольшой экскурс в историю Светлана Линник, прежде чем рассказать о новинке. – В последнее время мы слышали запрос на высокий клиренс, потому что растет сегмент высокорослых культур, таких как сорго, кукуруза. Так родилась идея ТУМАНА 4. В 2021 году мы выиграли конкурс Минпромторга Российской Федерации на создание новой высококлиренсной машины. В последующие три года (сложные для всей страны) нам удалось решить все технические, технологические задачи, уложиться в срок, выполнить все жесткие требования Минпромторга. Так появился этот малыш – самый младший из своих братьев. Но ростом, конечно, удался.





Далее Светлана Анатольевна рассказала о выставленном на АГРОСАЛОНЕ «малыше» ТУМАНЕ 4 и возможных вариантах его комплектации. Штанговый опрыскиватель с дизельным двигателем 163 л.с., высотой динамического клиренса 2 м. Машина способна обрабатывать посевы с междурядьем 45 и 70 см, имеет самое узкое колесо в своем классе – 240 мм, регулируемую пневмоподвеску. Гидравлическая трансмиссия управляется джойстиком. Конструкторы не обошли вниманием замечания аграриев по поводу удобства кабины оператора – в ТУМАНЕ 4 установлены пневматическая регулировка сиденья, усовершенствованная система климат-контроля с дополнительным вентилятором и трехслойным салонным воздушным фильтром (категория 4 по евростандарту). Машина уком-

плектована форсункодержателями собственного производства «Пегас-Агро», предприятие готово поставлять их для любого типа опрыскивателей.

Светлана Линник подчеркнула, что ТУМАН 4 будет развиваться дальше, расти вместе с запросами потребителей. Например, чуть позже появится штанговый распределитель удобрений. Но в целом это умная и функциональная агромашина, быстрокупаемая, с конкурентной ценой владения, позволит снизить себестоимость обработки гектара.

Продолжится усовершенствование и флагманского продукта ООО «Пегас-Агро» – ТУМАНА 3. Коммерческий директор предприятия **Анна Синицына** отметила, что самоходный опрыскиватель-разбрасыватель вышел на рынок в 2019 году и не собирается уступать свои позиции. Анна Валерьевна озвучила изменения в конструкции ТУМАНА 3:

– Следуя желаниям и рекомендациям аграриев, мы обновили разбрасыватель минеральных удобрений – появилась возможность установить транспортер на 2,5 тонны, что востребовано в южных регионах страны, где работают не только с гранулированными, но и кристаллическими формами. Они микроскопичны, часто комкуются, но нужны в технологической цепочке агропроизводства. В установке транспортера это учтено, потому делает внесение удобрений максимально эффективным. Аграрии могут выбирать, какой транспортер им нужен. Также была доработана штанга – металлическая, ремонтпригодная, хорошо держащая. Есть и не видимые глазу изменения: обновили редуктор, защитили ступицу. Учили ряд других замечаний клиентов – увеличили ресурсность агромашины, повысили герметичность кабины и улучшили ее внешний вид. Наша команда благодарна сельхозтоваропроизводителям и дилерам, которые помогают делать ТУМАН лучше.

На территории Новосибирской и Омской областей официальным дилером завода «Пегас-Агро» является Холдинг «ВелКом».



7 НОЯБРЯ В ПЕРВОМ МУЛЬТИБРЕНДОВОМ ЦЕНТРЕ ТЕХНИКИ КЛАССА А В ГОРОДЕ ОМСКЕ ХОЛДИНГА «ВЕЛКОМ» ПРОЙДЁТ ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВИНКИ ТУМАН-4. ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ ПОСЕТИТЬ ЭТО СОБЫТИЕ ГОДА!

АККОР – Росагролизингу: нужны отсрочки выплат

10 октября в рамках выставки «Агро-салон-2024» состоялась конференция Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) и АО «Росагролизинг».

На встрече присутствовали руководители и члены региональных представительств Ассоциации из 18 субъектов Российской Федерации. Модератором мероприятия выступила председатель Совета АККОР **Светлана Максимова**. Она предоставила слово первому заместителю генерального директора компании «Росагролизинг» **Александру Сучкову**, который в своей речи подчеркнул, что 88% всех заявок, поступающих в компанию от членов АККОР, получают положительное решение и переходят в договоры лизинга и поставки.

РОСАГРОЛИЗИНГ ОТКРЫЛ ФИЛИАЛЫ

В 2024 году Росагролизинг поставил членам АККОР более 1600 единиц техники на 6,2 млрд рублей.

– Клиенты АККОР имеют высокую платежную дисциплину. Мы – не банк, и все деньги, которые получаем от аграрного бизнеса, реинвестируем обратно в АПК, – похвалил членов АККОР Александр Сучков.

Он рассказал, что существенно упростило взаимодействие с аграриями создание филиалов Росагролизинга в 7 субъектах России: Ленинградской, Саратовской, Курской, Тюменской областях, Ставропольском и Приморском краях и в Республике Татарстан. В ближайшее время будут открыты еще три филиала – в Новосибирской области, Краснодарском крае и в ДНР.

– Мы планомерно работаем, чтобы в рамках льготного постановления Правительства РФ расширялась номенклатура. В конце 2023 года добавили таких получателей, как, во-первых, пищевая и перерабатывающая промышленность (раньше пищевики не могли получать по льготным ставкам), во-вторых, появилась возможность взять в лизинг грузовую технику, которая активно используется для вывоза урожая, – рассказал Александр Сучков.

Он напомнил, что в нынешнем году компании исполнилось 23 года. За это время она инвестировала в АПК России более 700 млрд рублей.

– Традиционно основной объем техники мы передаем субъектам малого предпринимательства. Фермеры – наш целевой клиент. Сегодня на нашем маркетплейсе, или, как мы его любим называть, «электронном гараже», вы можете найти любую технику, оборудование, у нас почти 20 тыс. номенклатурных позиций – от посева до уборки и хранения. Многие участвуют в льготном лизинге, – отметил Александр Сучков.

В 2024 году Росагролизинг уже поставил аграриям более 16 тыс. единиц техники на 90 млрд рублей. Львиная доля ее предназначалась субъектам малого предпринимательства. А сельскохозяйственным кооперативам с 2016 года Росагролизинг поставил более 5 тыс. единиц техники на 19 млрд рублей.



ТРЕБУЕТСЯ РАЗВИТИЕ СЕЛЬХОЗКООПЕРАЦИИ

Президент АККОР Республики Татарстан **Камияр Байтемиров** в своем выступлении отметил, что ежегодно происходит сокращение приобретаемой аграриями техники. Одна из причин – невысокая доходность фермеров, поскольку в неудачные годы они вынуждены продавать продукцию по низкой цене, ведь хранить ее небольшим хозяйствам негде. По мнению Камияра Байтемирова, вопрос можно решить:

– На базе действующих потребительских кооперативов надо создать элеваторы на 25–30 тыс. тонн годового оборота. Для Республики Татарстан мы рассчитали: 5 – на железной дороге и 2 – на воде, потому что зерно, которое в республике производят, – около 2 млн тонн, остается вне досягаемости наших покупателей – стран Африки, Китая и Центральной Азии.

Он рассказал о проекте строительства в Республике Татарстан агропромпарков, перерабатывающих овощную и мясную продукцию фермеров и крестьянских подворий. Стоимость одного – около 150 млн рублей.

Камияр Байтемиров подчеркнул большое значение развития кооперативов. Под эгидой АККОР в Республике Татарстан сегодня реально работает 132 сельскохозяйственных потребительских кооператива. В 2023 году они переработали и реализовали продукции на 14,6 млрд рублей. По мнению Камияра Байтемирова, без фактической реализации закона о сельскохозяйственной потребительской кооперации говорить о развитии АПК сложно.

Светлана Максимова подтвердила: и аграрии других регионов сталкиваются с перечисленными проблемами. Она рассказала, что недавно в разговоре с ней президент Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области **Иван Бригерт** описал ситуацию, когда урожай получен огромный, а зерно девать некуда. Оно лежит у мелких фермеров в гуртах, и каждый день его свойства ухудшаются.

– Дождик – и мы все потеряем. А если у нас будут кооперативные элеваторы для малого бизнеса, это будет здорово, – подытожила Светлана Максимова и передала слово **Аслану Дзехохову**, главе Союза фермеров Адыгеи.



РЕЦЕПТ ВОЗВРАТА МОЛОДЕЖИ В СЕЛО

Аслан Дзехохов попросил Росагролизинг не поднимать слишком высокие процентные ставки, когда ужесточаются банковские условия, и обратить внимание на молодых фермеров:

- В республике модно стало заниматься ягодными культурами. У молодежи 2-3 га, они в грантовых программах участвуют. Но когда на всех деньги делят, то только половина суммы получается. Посадили саженцы, а на технику средств не хватает. Просим сделать программу стартап, чтобы под залог приобретаемой техники начинающие фермеры могли встать на ноги.

Он подчеркнул, что речь идет о наиважнейшей сегодня задаче - закреплении молодежи в селе.



ОТСРОЧКА ПЛАТЕЖА ИЗ-ЗА ЧС

Председатель АККОР Новосибирской области **Алексей Сальников** поднял вопрос предоставления отсрочки оплаты лизинговых платежей в связи с режимом ЧС:

- В текущем году мы попали в сложную природную аномалию. На момент уборочной кампании у нас выпала повышенная норма осадков, и это продолжалось в течение 25 дней. Частые обильные дожди стали причиной переувлажнения почвы, что существенно снизило темпы уборочной кампании и качество урожая. Сейчас продолжается уборка. Качество продукции идет очень низкое. Пшеница проросла, 3 класса практически нет. Вся 5 класса. В Новосибирской области объявлена чрезвычайная ситуация. Обращаемся к Росагролизингу с просьбой: пролонгировать обязательства аграриев. Будет нечем сеять, ведь проросшая пшеница не пригодна и на семена.

Александр Сучков подтвердил, что у Росагролизинга есть практика пролонгации договоров, однако нужно выполнить некоторые условия:

- У нас акционер - государство. Бюджет на льготную программу в руках Министерства сельского хозяйства. Есть практика пролонгации, но для этого надо, чтобы ЧС была подтверждена на уровне Министерства сельского хозяйства РФ. Если нет подтверждения, при неоплате долга клиент переходит на второй график, а там высокая ставка. При подтверждении ЧС он остается в льготном графике, но с отсрочкой по телу долга на определенный период.

Светлана Максимова обратила внимание на другую сторону вопроса. Сегодня у аграриев проросшую пшеницу не берут даже по 6 рублей на фураж, ждут, когда цена упадет еще ниже. Но в такой ситуации есть риск, что в следующем году растениеводы в разы уменьшат посевные площади под зерновыми.

- Так было с картофелем. Продавали по 5 рублей, и многие вообще от него отказались. И в нынешнем году площади под картофелем уменьшились. Сегодня его урожай местами неплохой, и тот, кто посадил, «выруливает» благодаря цене, потому что у фермеров картофель забирают по 38-40 рублей. Но площади-то уменьшились намного! Не дай Бог и с зерном так получится, - отметила Светлана Максимова.

Глава АККОР Курской области

Юрий Подтуркин тоже попросил об отсрочке платежей для пяти районов Курской области:

- Наши ребята погасят все долги, кроме 5 районов, которые попали под военный удар. Мы угнали технику, разместили у себя, но у некоторых просто сожгли склады с продукцией. Думаю, курская битва в очередной раз там запомнится. Ребята не просят простить им долги - просят отсрочки.

Александр Сучков заверил представителя Курска, что по всем восьми районам области, где прошла эвакуация населения, клиентам Росагролизинга была сделана пролонгация платежей до января 2026 года. Под эти условия попали 34 договора.

Юрий Подтуркин полагает, что в последние годы объем договоров с Росагролизингом снизился из-за «грабительских пошлин» и «непродуманной политики Минсельхоза»:

- Мы имели самую высокую урожайность в России и при этом еле-еле выходили на рентабельность! Слава Богу, политика чуть-чуть поменялась, уровень цен относительно приемлемый. Мы в 2024 году получили очень хороший урожай. По нам засуха ударила с июля, когда урожай практически созрел. А с 4 июля по сегодняшний день ни одного дождя не было. Но мы знали, куда идем работать. Как говорил мой отец, - в цех без крыши.

Глава АККОР Курской области высоко оценил аграрный потенциал своего региона:

- Центральное Черноземье! Вторые показатели в России по урожайности. Впереди нас только Краснодар. В нашей области всего 30% земли - холдинги, 70% - местные ребята.



Нина ВОЛОШИНА



Чем сегодня выгодно заниматься?

В рамках круглого стола «Агростарт. Точки роста», организованном Ассоциацией «Народный фермер» в рамках выставки «Агросалон», представители сферы АПК и приглашенные эксперты поделились своим опытом ведения бизнеса и рассказали о точках роста в аграрной сфере.



Участники круглого стола «Агростарт. Точки Роста» попытались ответить на вопросы: насколько сельское хозяйство рентабельно, есть ли те ниши, где можно хорошо заработать, в принципе выгодно ли сегодня заниматься сельским хозяйством или в него уже не стоит вкладываться. Ответ экспертов здесь однозначный – отрасль АПК на данный момент одна из самых динамично развивающихся в России.

– Не секрет, что агропром очень быстро растет. Причем отрасль растениеводства развивается намного быстрее животноводства. Растет и доля малых форм хозяйствования, ИП. За последние 10 лет она выросла с 10 до 15%, – отметил представитель «Россельхозбанка» **Денис Свитенко**.

Представитель одного из крупнейших банков страны рассказал об экосистеме «Россельхозбанка» для предпринимателей. Особенно интересен раздел «Бизнес с нуля», где представлены бизнес-планы для начинающих фермеров по 40 направлениям. Кроме этого, Денис Свитенко рассказал о хорошо известном многим аграриям проекте «Россельхозбанка» «Школа фермера».

Исполнительный директор Ассоциации «Народный фермер» Новгородчины **Олег Бондарев** рассказал о своем опыте работы в мясном животноводстве, которое, с одной стороны, в последние годы значительно растет, с другой – по-прежнему считается малопривлекательным видом бизнеса. У Олега Бондарева есть семейная ферма в Новгородской области, которая активно развивается.

По словам фермера, оптимальная модель – это небольшая ферма размером до 200 животных, которых обслуживают 1–2 человека. Мясное животноводство особенно привлекательно как для Северо-Западного региона, где есть пастбища, так и для южных регионов, где частично выпас скота можно осуществлять круглогодично.

Олег Бондарев занимается полным циклом производства – от выращивания кормов и молодняка до реализации продукции в том числе через маркетплейсы. Но и денег в производство нужно вкладывать немало.

– У нас совокупный объем инвестиций составил 150 млн рублей. Мясное животноводство – это исключительно капиталоемкий вид отрасли. Нужно приобрести все – от кормодобывающей техники до убойных цехов и зернохранилищ, – рассказал Олег Бондарев. – Мы гарантируем качество нашей продукции, так как следим за ним на каждом этапе производства. Это благоприятно отражается на формировании постоянного круга покупателей.





Другой участник мероприятия – председатель кооператива «Агропродукт» из Марий Эл **Сергей Ильин** – ведет агробизнес с 2007 года. С 2020 года кооператив занимается закупом сельхозпродукции у мелких производителей – ЛПХ и самозанятых. Причем работает с ними самым тесным образом. В частности, кооператив поставляет ГСМ, семена, удобрения своим членам, а затем помогает со сбытом продукции. Это выгодно всем: частникам не нужно думать, куда продать свою продукцию, а у самого кооператива всегда есть надежные поставщики качественной и свежей продукции.

– Занимаемся как растениеводством, так и животноводством. С 2021 года сотрудничаем с торговыми сетями. Здесь есть свои нюансы, которые отражаются на нашей работе. Отмечаем очень большой интерес ЛПХ и самозанятых к вступлению в кооперативы и реализации через них своей продукции, – отметил Сергей Ильин.

Члены кооператива получают процент от части прибыли. За качество своей продукции каждый производитель отвечает самостоятельно.

Глава КФХ «Ферма Цветковых» **Владимир Цветков** из Подмосквы занимается аграрным бизнесом уже не один десяток лет, в дело включилась вся семья.

– Заработать быстро в сельском хозяйстве не получится. Это каждодневный тяжелый труд. Во всех СМИ звучит, что львиная доля производства в АПК приходится на фермерские хозяйства. В Московской области непростые условия для выращивания зерновых, поэтому мы занимаемся не только растениеводством, но и животноводством. У нас в стаде 800 коров, производим молочную продукцию с избытком, – рассказал Владимир Цветков.

Фермер развивается без кредитов, так как брать их невыгодно. Еще одна проблема – кадровая. Как ни странно, но даже в Московской области есть трудности с рабочей силой. Сотрудников приходится приглашать из других регионов. Это при том, что зарплата на ферме – от 80 до 140 тысяч рублей. Но квалифицированные и опытные специалисты в АПК могут зарабатывать еще больше.

Для Владимира Цветкова сельское хозяйство – это вся жизнь. Кроме непосредственно производства молока и зерна, его КФХ развивает еще и агротуризм. На ферму Цветковых может приехать любой желающий и «пообщаться» с животными. Фермер постоянно развивает производство, приобретает новую технику и оборудование.

К слову, о программах обновления техники рассказал еще один участник круглого стола – руководитель проектов АО «Росагролизинг» **Иван Новожилов**. Эксперт отметил, что отрасль АПК имеет свои устойчивые точки роста. «Росагролизинг» готов помочь не только с приобретением техники, но и с открытием бизнеса в агропроме.

– Мы являемся компанией №1 в сфере лизинга, работаем с 19 тысячами абонентов по всей России. Мы предлагаем особые условия, которые позволяют выгодно приобретать технику. Есть различные лизинговые программы. В том числе по ним можно приобретать не только сельскохозяйственную, но и другую специализированную технику. Наши программы сочетаются с федеральными и региональными мерами поддержки, – рассказал Иван Новожилов.

В целом участники круглого стола, состоявшегося в рамках «Агросалона», сошлись во мнении, что бизнесу не стоит бояться сельского хозяйства. Несмотря на все трудности, отрасль развивается, в агропромышленный комплекс идет молодежь, а объемы инвестиций растут с каждым годом. Именно сельское хозяйство будет оставаться драйвером роста российской экономики в ближайшие годы. Причем животноводство будет даже более перспективным направлением, чем растениеводство. Главное – желание трудиться на земле, чтобы приносить пользу своему региону и своей стране.

Россельхознадзор: работаем на благо людей

20 лет назад создана Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации. Омское Управление Россельхознадзора основано годом позднее. С какими задачами и достижениями региональное ведомство приближается к своему юбилею, рассказывает его руководитель Олег Подкорытов.

- Россельхознадзору - 20 лет. Олег Николаевич, как за эти годы менялась структура, цели и задачи службы?

- Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации основана в 2004 году. За 20 лет своего существования структура, задачи и цели претерпели значительные изменения.

До этого функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантина и защиты растений, использования пестицидов и агрохимикатов, обеспечения плодородия почв, семеноводства сельскохозяйственных растений выполняли в каждом регионе самостоятельные службы с федеральным подчинением. Все они и были объединены в систему Россельхознадзора. Сюда же вошли Госсемиинспекция, Госхлебинспекция, Охотнадзор, Рыбнадзор.

Когда все сконцентрировано в одних руках, то тогда гораздо эффективнее строить работу, решать задачи в комплексе, да и взаимоотношения с другими странами строить легче, поскольку у вас более широкий спектр влияния.

Основными задачами на момент основания были контроль за безопасностью продуктов животноводства и растениеводства, включая санитарные и ветеринарные меры.

Со временем в поле деятельности учреждения вошли борьба с несанкционированным оборотом сельскохозяйственной продукции, контроль за применением пестицидов и других химикатов, охрана здоровья животных и растений, лицензирование таких сфер деятельности, как использование животных в культурно-зрелищных целях и фармацевтическая деятельность в сфере ветеринарии. Также внимание было уделено международным стандартам и требованиям.

Если же говорить в целом о том, что можно считать главным достижением службы, то это введение в стране электронной ветеринарной сертификации, прослеживаемости продукции, регионализации по 141 заболеванию животных. И сейчас, если где-то вдруг возникает очаг заболевания,



система включается автоматически и реализация продукции из этого региона останавливается.

Сюда же могу отнести и введение компартиментов в свиноводстве.

- Как обстоят дела с технической и кадровой обеспеченностью?

- В первые годы работы службы техническое обеспечение было достаточно ограниченным. В ходе модернизации были внедрены современные технологии, включая автоматизированные системы для контроля и учета, а также внедрение цифровых решений для обработки данных. Это позволило повысить эффективность надзора и ускорить обмен информацией.

Но самое главное, это конечно, наши кадры. В самом начале служба сталкивалась с нехваткой квалифицированных кадров. В ответ на вызовы времени организация внедрила программы повышения квалификации, курсы и тренинги для сотрудников. Это позволило повысить общий уровень профессионализма служащих.

За 20 лет Россельхознадзор преобразовался из относительно небольшой структуры в важное государственное ведомство, играющее ключевую роль в обеспечении продовольственной безопасности страны, защите здоровья населения и окружающей среды. Это стало возможным благодаря адаптации к изменяющимся требованиям, внедрению новых технологий и повышению квалификации кадров.



- Что из себя представляет учреждение омского региона?

- Управление Россельхознадзора по Омской области создано Приказом руководителя Россельхознадзора №23 от 11.02.2005 года.

Если говорить о внутренней структуре нашей организации – это 4 контрольно-надзорных отдела и аппарат Управления. При этом общая штатная численность составляет 119 человек. Спектр выполняемых нашими специалистами задач просто колоссальный – от дежурств в приграничной зоне, отбора проб от продукции и даже почвы, до подготовки сложных аналитических материалов и отчетов. Очень часто мы выступаем в качестве экспертов в проверках, проводимых органами прокуратуры.

В настоящее время действует мораторий на плановые проверки. Но в нашей работе в связи с этим просто наступил определенный этап. Сейчас государство уходит от старой модели надзора, когда инспектор точно выявлял нарушения и накладывал штраф. Сейчас главный момент – замотивировать производителей работать грамотно и качественно, где-то подкорректировать их работу, помочь выйти на новый уровень. Конечно, не все допускают нарушения «по незнанию», есть и «серийные» нарушители, угрожающие безопасности наших граждан и обстановке в регионе. Но они тоже понимают: каждое попадание в поле зрения надзорного органа, любого, формирует своеобразный рейтинг организации. Это важно для ее дальнейшего функционирования, не только для репутации, но и для развития. Нельзя, например, стать экспортером и отправлять свою продукцию за рубеж, если регулярно попадаешь в сводки по результатам лабораторного контроля. Да и с грантами и субсидиями могут возникнуть проблемы.

Сейчас работа с аграриями для нас в приоритете – это консультации и поддержка сельскохозяйственных производителей, информирование об изменениях в законодательствах и новых правилах.

Управление Россельхознадзора также активно участвует в просветительской деятельности, проводит различные мероприятия и семинары для экспортеров.

- На чем сегодня основана работа Россельхознадзора в связи с современными вызовами?

- Контроль за качеством и безопасностью сельскохозяйственной продукции, включая ветеринарный и фитосанитарный надзор, остается приоритетом.

Усиление мер по предотвращению ввоза в страну продукции без необходимого контроля и сертификации.

Внедрение электронных систем для упрощения процессов регистрации и контроля, что помогает улучшить эффективность работы.

В числе приоритетных направлений работы омского Управления – помощь экспортерам в выходе на новые рынки.

Омская область – крупный аграрный регион, который полностью обеспечивает свои потребности и готов экспортировать. Считаем, что необходимо создать комфортную среду для наших сельхозтоваропроизводителей для увеличения экспортного потенциала региона. Для подтверждения качества омской животноводческой продукции, к примеру, ежегодно отбирается порядка 1,5 тыс. проб, которые исследуются за государственный счет. Качественная и безопасная продукция поступает как на омские прилавки, так и на внешний рынок.

Растет экспорт плодоовощной продукции, которая тоже находится под контролем Россельхознадзора. Мы добиваемся того, чтобы вся она соответствовала требованиям стран-импортеров. В этой работе важна и лабораторная база, которая подтверждает фитосанитарное состояние, качество и безопасность зерна. Она у нас оснащена современным оборудованием, прошла аккредитацию, в том числе в международных системах. Это результат огромной поддержки отечественного сельского хозяйства со стороны государства.

- Насколько оперативно происходит перестройка в работе с информационными системами – какова техническая и кадровая готовность?

- Тот поток продукции, который находится под контролем службы, невозможно проверить без электронных систем.

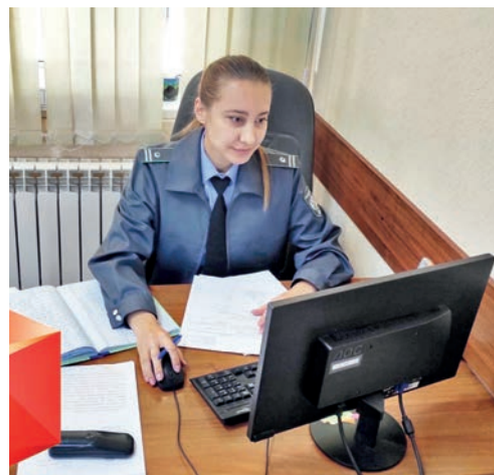
Сегодня в федеральную информсистему «ВетИС» входят 16 компонентов. Они позволяют обеспечивать сквозную прослеживаемость всей животноводческой продукции. Система автоматизировала огромное количество функций, на некоторых этапах полностью исключила человеческий фактор.

Один из ключевых компонентов – «Меркурий», который предназначен для электронной ветсертификации. Ежегодно в нем оформляется до 4,7 млрд электронных ветеринарных сопроводительных документов. В день их число достигает 13 млн, в час – 500 тысяч. В системе фиксируется все – от выращивания животного до розничной реализации изготовленной из него продукции.

Боле того, «Меркурий» обменивается информацией с другими компонентами общей системы. Из компонента «Аргус», к примеру, он «узнает», откуда эта продукция ввезена, из «Весты», к которой подключены 890 лабораторий, – по каким показателям она исследована, все протоколы размещены в системе.

Наблюдение за действиями хозяйствующих субъектов ведется фактически в режиме реального времени, никакие выездные проверки не требуются.

И работа по расширению сфер использования искусственного интеллекта для выявления нарушений продолжается. У нас также созданы информационные системы в области фитосанитарии и обращения с пестицидами и агрохимикатами.



- Каковы предварительные итоги деятельности 2024 года, что ожидается в 2025 году?

- Нынешний год очень тяжелый по многим параметрам. Выращен большой урожай, но сложная уборочная кампания. И этот урожай так и осел бы своеобразным «мертвым грузом» внутри региона, если бы мы не смогли подтвердить его качество и безопасность.

Россельхознадзор становится партнером, если можно так выразиться, наших аграриев. Мы все – звенья одной большой цепи, которая в конце концов приводит нас за семейный стол, где заботливо приготовленные хозяйкой блюда из местных, качественных и безопасных продуктов. Это и есть лучший итог.

Что касается ожиданий... Сложно прогнозировать. Центральный аппарат перед нами ставит конкретные и достаточные ответственные задачи. Мы как территориальное управление все же являемся больше исполнителем. Глобальная стратегия – это прерогатива руководства службы, конечно.

Думаю, ожидается дальнейшая интеграция информационных систем, цифровизация контроля и ликвидация административных барьеров. Особенно это касается предоставления так называемых «госуслуг»: выдачи документов, справок, сертификатов.

Все более пристальное внимание – к социальной сфере. Мы активно взаимодействуем с государственной контрактной системой, чтобы не допускать безответственных поставщиков к работе с детскими садами, школами или больницами.

«Государство для людей» – вот такая у нас концепция.

Что касается нашего Управления, хотелось бы встретить юбилейный 2025 год достойно, объединиться всем нашим дружным коллективом под одной крышей, чтобы у каждого было комфортное и современное рабочее место. Люди у нас работают замечательные. Моя задача как руководителя – дать им достойную площадку для труда и развития.

- Как выстраивается взаимодействие с другими надзорными организациями и органами власти?

- Взаимодействие за минувшие годы работы отлажено. Россельхознадзор работает в тесном сотрудничестве с местными, региональными и федеральными органами власти, чтобы обеспечить выполнение законодательства в области сельского хозяйства, ветеринарии и фитосанитарного надзора.



Проводим совместные инспекции, проверки и мониторинг с органами прокуратуры, Роспотребнадзора, Минприроды, Минсельхоза.

Регулярно обмениваемся информацией с Главным управлением ветеринарии о состоянии здоровья животных, качестве продуктов и мерах по борьбе с заболеваниями, что помогает координировать действия различных служб.

Взаимодействуем с правоохранительными органами (ГУ МВД, Таможня, ПУ ФСБ) в случаях выявления правонарушений в области агропромышленного комплекса, включая случаи мошенничества, контрабанды или нарушения ветеринарных норм.

Россельхознадзор также сотрудничает с научными и образовательными учреждениями для улучшения методов контроля и диагностики в области сельского хозяйства и ветеринарии, например с Омским филиалом Центра оценки качества зерна.

Общение с ассоциациями фермеров, производителями и другими заинтересованными сторонами помогает учитывать их мнения и потребности при разработке регуляторных актов и политики.

На базе Управления функционирует общественный совет, который также способствует оперативному реагированию на современные вызовы.





МОНБЛАН
САЛОН СТИЛЬНОЙ МЕБЕЛИ

Большое поступление немецкого бренда **Kare Design**

Мебель, освещение и аксессуары



на правах рекламы

г. Омск, пр-т К. Маркса 36/1, тел. 790-123



Пойдут ли цены в рост?

В конце октября в Новосибирске состоялся XXVIII Зерновой круглый стол «Все только про зерно в 2024-2025 годах». На статусное мероприятие собрались эксперты и аграрии из нескольких сибирских регионов, а также соседнего Казахстана. В нынешнем году сельхозтоваропроизводители Сибири благодаря благоприятным погодным условиям собрали рекордный урожай, который сразу же обернулся проблемой – низкими закупочными ценами на зерно. Об этом и многом другом и шла речь на мероприятии, организованном ООО «Русагрибиз Консалтинг».

По традиции встреча началась с обзора ситуации в сельском хозяйстве Новосибирской области – его представил Андрей Шинделов, министр сельского хозяйства региона. О погоде и прогнозах на ближайшие полгода рассказал Юрий Варакин – заместитель директора Гидрометцентра России, руководитель Ситуационного центра. Были в программе мероприятия и выступления представителей логистической сферы. Сегодня же мы обратим внимание на три ключевые, на наш взгляд, темы.

Экспорт зерна – в рост, качество урожая – хуже

Подробно и детально о ситуации с экспортом сибирского зерна и его качеством участникам круглого стола рассказала замдиректора ФГБУ «Центр оценки качества зерна», директор Алтайского филиала Мария Шостак. По ее словам, в последнее время снижаются показатели экспорта масличных культур, так как российские предприятия стали больше отгружать готовой продукции – масла. Экспорт зерновых культур в 2023 году уменьшился по большей части из-за снижения объемов урожая в сибирских регионах, вызванных сильной засухой.

– Еще совсем недавно мы не знали, что такое китайский мониторинг, как выходить на рынок Поднебесной, – отметила Мария Шостак. – Но сегодня процедуры отлажены, мы ждем очередную китайскую делегацию. Готовы и могут работать с Китаем сотни наших производителей.

За последние годы экспорт продукции вырос больше всего именно в Китай, а также Монголию, страны Центральной Азии. Экспорт сибирской пшеницы осуществляется в Белоруссию, Армению, Азербайджан, страны Центральной Азии и Юго-Восточной Азии. Рынок последнего региона

наиболее интересен – в Таиланде уже пекут лепешки из алтайской муки. Кроме этого, растут отгрузки муки, масла, шрота и даже комбикормов. Экспорт гороха превысил 261 тысячу тонн, что в 5 раз больше уровня 2019 года. Несмотря на все сложности, эксперты предвещают дальнейший рост поставок продовольствия в дружественные страны.

Вторая тема, на которой подробно остановилась Мария Шостак, – это госмониторинг качества зерна пшеницы. В текущем году госмониторинг стал бесплатным и всеобщим – специалисты «Центров оценки» сами выезжали к производителям пшеницы, отбирали пробы и делали анализ зерна.

– На середину октября по России зерна пшеницы 3 класса собрано более 22 млн тонн. Это 38%. Зерна 4 класса – 49%. Недели через две мы будем иметь достоверные цифры по Сибири. Но пока общие данные смотрятся неплохо. Растет динамика 3 класса – 42%, но это самый низкий показатель за 3 года, на 4-й класс приходится 38% – это самое высокое значение за 3 года. Зерна 5-го класса – 20%. Это в три раза больше, чем в прошлом году. Много зерна с проростом, – рассказала эксперт.

По словам Марии Шостак, лучшее зерно пшеницы у тех производителей, кто убрал урожай до 5 сентября, то есть, до дождей. После качество зерна намного упало, появился пророст, произошел отток клейковины, изменилось в худшую сторону число падения. Что касается других зерновых культур, то в целом по Сибири в текущем году собрали намного больше ячменя, но меньше гречихи. Ее качество, как ни странно, хуже – зерно мелкое и легкое. Эксперты пока не могут понять, почему так произошло. Тем не менее, дефицита гречки для внутреннего потребления не ожидается, ее хватит всем.



КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СФО (НА 14.10.2024)

	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ВАЛОВОЙ СБОР млн т	3,1 (2,1)	1,2 (1,8)	2,5 (1,6)
ЗНАЧЕНИЕ НА 14.10.2024 * СРЕДНЕЕ ЗА 5 ЛЕТ / ЗНАЧЕНИЕ НА 14.10.2023			
БЕЛОК %	13,6 * 12,4 / 13,7	13,9 * 13,1 / 13,9	13,6 * 13,4 / 14,4
НАТУРА г/л	745 * 762 / 756	709 * 773 / 774	745 * 754 / 763
ЧИСЛО ПАДЕНИЯ сек.	211 * 237 / 203	173 * 266 / 244	233 * 228 / 200
КЛЕЙКОВИНА %	24,3 * 23,5 / 25,9	23,0 * 23,6 / 26,0	23,3 * 22,4 / 24,4

Предварительные данные ФГБУ ЦОКЗ

Самый выгодный товар - деньги

Об общей ситуации на зерновом рынке рассказал гендиректор ИА «ПроЗерно» **Владимир Петриченко**. По словам аналитика, в целом по стране в 2024 году урожайность зерновых культур сильно упала из-за засухи на Юге и в Центрально-Черноземном регионе. Снизится нынче сбор кукурузы – до 12 млн, а также и зернобобовых, прежде всего, гороха.

Владимир Петриченко отметил странности с учетом урожая по ряду регионов. Так, Ставрополье без увеличения количества убранных площадей за 2 недели увеличило каким-то образом валовой сбор зерна на 112 тысяч тонн. Эксперт назвал это «творчеством». Есть откровенные приписки и по другим регионам.

- Разочаровала гречиха, которая в текущем году на Алтае мелкая и легкая. Плюс снижение объемов урожая. Конечно, для внутреннего потребления этого будет достаточно, но тем не менее. Рожь давно стала нишевой культурой, ее соберут всего 1,5 млн тонн. Этот урожай я называю «под микроскопом», - отметил Петриченко.

Почему производители утратили интерес к ржи – тоже не совсем понятно. Цена на нее сейчас не ниже, чем на пшеницу. В целом по стране соберут 124 млн тонн зерновых, внутреннее потребление сократится на 1,5 млн тонн до 81,5 млн тонн, запасы составят 13-14 млн тонн, до 49 млн тонн зерна – экспортный потенциал.

Эксперт прогнозирует снижение внутреннего потребления зерна. Это связано как со снижением спроса животноводами, так и с сокращением потребления хлебобулочных изделий населением. Падает расход зерна и на семена, так как сокращаются посевные площади зерновых. Прогнозируется и падение экспорта.

- Самое неприятное падение экспорта по кукурузе и ячменю. Это при том, что в прошлом году мы были первыми в мире по экспорту ячменя. Оценка 49 млн тонн зерна на экспорт – это не просто много, это очень много. Моя оценка меньше – мы должны вытолкнуть на рынок максимум 40-41 млн тонн. Даже если мы это сделаем, то на свободном рынке к 1 июля 2025 года у нас будет всего 7 млн тонн зерна. Это нужно для нормальной жизни в течение месяца. Это ненормально, это катастрофа. Это кричащий дефицит. Это невозможно, этого не будет, - рассказал участникам круглого стола Петриченко.

Действия федерального Минсельхоза по формированию экспортных планов и регулировании цен на зерно Петриченко назвал «неадекватными». В целом, нынешние цены на зерно гендиректор «ПроЗерно» считает «слабенькими». Плюс появилось поколение «новых трейдеров», которые продают зерно по низким ценам.

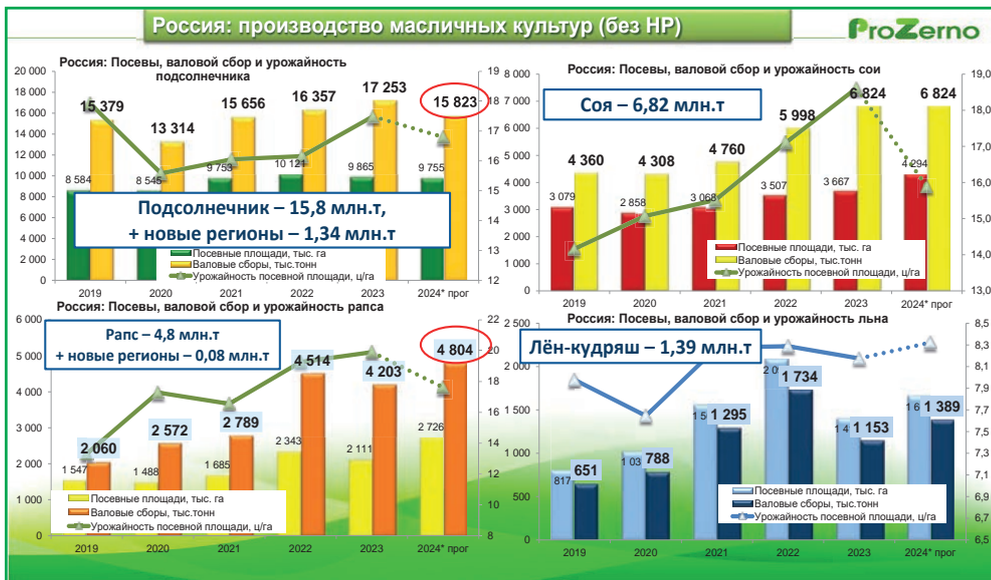
Хранить зерно сегодня невыгодно – намного выгоднее продать,

выручить средства и положить их на депозит под 20% годовых. Рост стоимости денег намного больше, чем рост стоимости зерна. Намного лучше ситуация по «масличке», цены на которую варьируются от 40 до 45 тысяч рублей за тонну рапса, сои и подсолнечника. Поэтому на следующий год, вероятно, произойдет пересмотр структуры посевных площадей в пользу масличных культур. Такова ситуация в целом по стране.

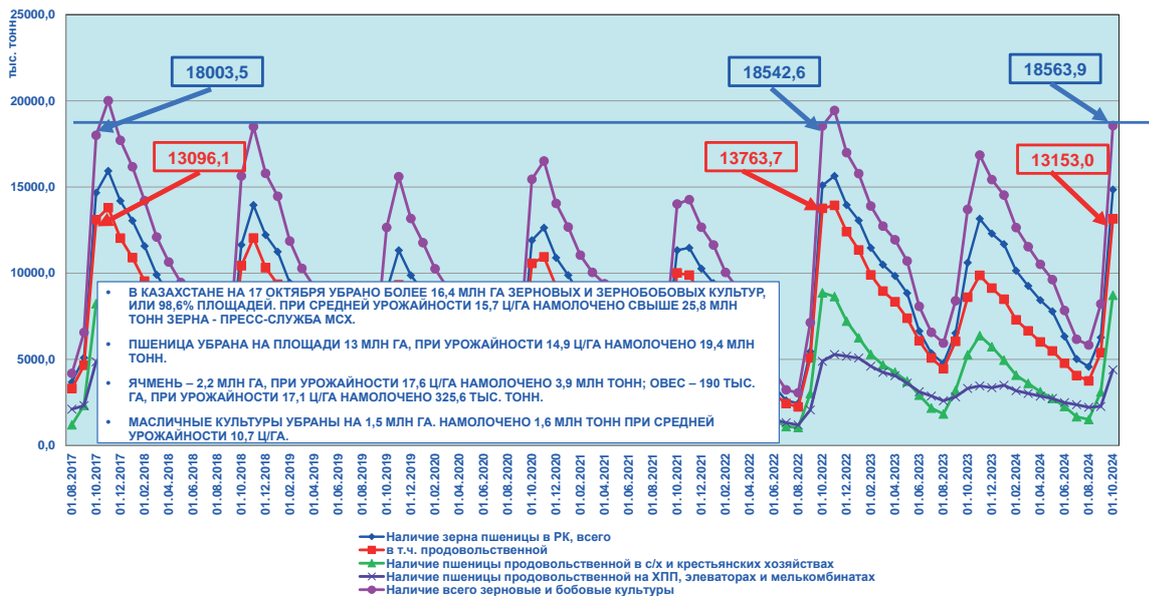
Что касается Сибири, то здесь все очевидно: объем урожая намного больше, чем в прошлом году, его качество из-за дождей ниже. 2,5 млн тонн соберут в Новосибирской области, почти 4 млн тонн – в Омской. До 5,5 млн тонн – в Алтайском крае. Но этот урожай ниже, чем могли бы получить сибиряки, но не получили из-за непогоды в августе-начале сентября.

В соседнем Казахстане также получен максимальный за 13 лет урожай зерновых культур, цены на зерно у казахстанцев тоже очень низкие.

- Я всегда говорил, что если казахстанцы собирают много зерна, то получается большой дисконт, который влияет на цены в Сибири. Так было в прошлом сезоне. Сейчас такой дисконт составляет 3-4 тысячи рублей за тонну зерна по сравнению с ценой в европейской части страны. Если там тонну зерна будут продавать по 17-18 тысяч рублей, то здесь, в Сибири, это будет 13-14 тысяч рублей, - подчеркнул Владимир Петриченко.



KZ: НАЛИЧИЕ ЗЕРНА



Казахстанские зерновые метаморфозы

Более подробно о зерновом рынке Казахстана и всей Центральной Азии рассказал председатель совета учредителей ОЮЛ «Союз зернопереработчиков и хлебопеков Казахстана» **Евгений Ган**.

Эксперт сначала охарактеризовал ситуацию в экономике Казахстана, которая, в целом, непростая – это и большой бюджетный дефицит, и высокая инфляция, и пока еще недостаточно высокий экономический рост.

– Год очень сложный, но мы уже 15 лет так говорим, что каждый год сложный. Рынки у нас в Казахстане сохранились, но вырос импорт зерна из России. Это произошло по двум причинам: из-за довольно низкой цены, во-вторых, из-за роста потребления зерна в Средней Азии, – рассказал Евгений Ган. – Ввоз зерна в Казахстан сейчас осуществляется по железной дороге, так как ввоз автотранспортом запрещен. Но я не думаю, что этот запрет продлится долго. И он лежит не в экономической, а скорее в политической плоскости.

В 2024 году Казахстан собрал 26 млн тонн зерна при урожайности 16 ц/га. Из них около 18 млн тонн пшеницы. Это лучший показатель за более чем 10 лет. Но здесь Евгений Ган указал на некоторые странности, которые могут свидетельствовать о приписках.

– Что меня удивляет? Я сомневаюсь, что буквально за 10 дней мы смогли собрать 9 млн тонн. А согласно статистике, именно так и произошло. В текущем году на самом верху признали, что у нас были приписки на 3 млн тонн зерна. Куда только потом делись эти 3 млн тонн – не совсем понятно, – подчеркнул эксперт.



Рассказал Евгений Ган и о странностях с внутренним потреблением зерна в Казахстане. Хотя в стране за 15 лет много выросло население – на 5 млн человек, но потребление зерна и муки, согласно статистике, сократилось.

– В Казахстане выросло потребление белой муки высших сортов. Но потребление хлеба из белой муки падает. А муки пшеничной высшего сорта стали производить больше. С 2011 года, как ни странно, в 2,5 раза выросло потребление на душу населения овсянки, – отметил Евгений Альбертович.

Серьезное влияние на зерновой рынок Казахстана оказывают его южные соседи: Узбекистан, Таджикистан и Афганистан. В этих странах также наблюдается серьезный рост населения, и как следствие – рост потребления хлебобулочных изделий. И если раньше те же Афганистан и Таджикистан экспортировали в основном муку, то теперь сами занялись переработкой зерна. В Таджикистане даже построили мельницы – вопреки стереотипам, это не какие-то допотопные предприятия, наоборот, на них установлено современное, высокотехнологичное оборудование. Афганцы приводят в порядок мельницы, которые ранее были заброшены. И поэтому импортируют уже не только муку, но и зерно.

– Борьба на экспортных рынках ужесточается, и если мы хотим на рынке присутствовать, то на за него нужно бороться. Никто просто так туда нас не пустит, – отметил Евгений Ган.

В целом, можно выделить несколько тенденций, которые будут влиять на зерновой рынок Сибири в ближайшие несколько месяцев. Во-первых, это низкие цены, которые вряд ли значительно пойдут в рост. Во-вторых, это ограниченность экспортного потенциала из-за закрытого рынка Казахстана и высоких требований к качеству зерна со стороны Китая. В-третьих, не стоит исключать переориентацию производителей на выращивание масличных культур в 2025 году – они показывают намного большую маржинальность, чем зерновые. Сегодня самый выгодный товар – это деньги: продать урожай по существующим ценам и заработать на высоких ставках по депозитам. Что касается потребителей, то для них мало что изменится: не ожидается ни снижения цены на хлеб, ни ее резкого роста. Все будет стабильно.



КАЗАНЬ АГРО 2025

Специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК
12-14 февраля МВЦ «Казань ЭКСПО»



300+

компаний
экспонентов



12 000+

посетителей



35 Га

экспозиция

ВРЕМЯ ОБНОВЛЕНИЙ ВРЕМЯ **КАЗАНЬ АГРО**



+7 (987) 188-06-36

info@project-16.ru

В Омском ГАУ устроили масштабный «Тыквенный бум»

Участники фестиваля – студенты и преподаватели – узнали о ценнейших свойствах тыквы, которая по-прежнему остается недооцененной, хотя и содержит массу полезных и уникальных веществ. Не менее удивительна и история растения.

В середине октября на базе Агротехнологического факультета Омского ГАУ состоялся фестиваль «Тыквенный бум». Его участниками стали преподаватели, студенты вуза, а также молодые исследователи – магистранты и аспиранты, представители сортоиспытательных станций.

Открыла фестиваль «Тыквенный бум» доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений агротехнологического факультета **Нина Казыдуб**. Профессор отметила, что тыква на Руси всегда считалась символом осени. Именно после уборки тыквы начинались осенние праздники.

– В чем польза тыквы, за что она ценится? Это вкусный, диетический, безотходный продукт. Все идет в пищу – и кожура, и мякоть, и семечки. И самое главное – тыква хранится до мая, практически до нового урожая. Те, кто хочет открыть свое хозяйство, имейте в виду: тыква – очень перспективная культура, – обратилась к участникам фестиваля Нина Казыдуб.

В Омском ГАУ изучение тыквы началось совсем недавно – всего 5 лет назад. Но уже за этот небольшой срок омские ученые добились определенных успехов.

– В Омском ГАУ начали заниматься тыквой после того, как к нам пришел молодой ученый – Юлия Каштанова. И сразу началось движение: гибридизация, отборы. И сегодня один из выведенных нами сортов тыквы находится на государственном сортоиспытании. С нуля можно заняться селекцией тыквы и вести ее до конца своей жизни, – отметила Нина Казыдуб.

Доктор сельскохозяйственных наук рассказала об агрономических нюансах возделывания тыквы и ее биологических особенностях. Первое, о чем узнали участники фестиваля – тыква, как оказалось, это...ложная ягода. Как и арбуз. Ближайшие родственники тыквы – это огурцы, патиссоны, кабачки, дыни. Ученые проводили скрещивание этих культур и получили множество самых разных гибридов. Благодаря своему южному происхождению, а родом эта ягода из Южной Америки, тыква очень засухоустойчива, теплолюбива и светолюбива.

– Тыква – культура засухоустойчивая и жароустойчивая. Это светлюбивое растение. Более 100 сортов возделывается в России. Хорошо растет по корнеплодам, луку, в полевых севооборотах – по многолетним и однолетним травам. В зависимости от сорта нужно и размещать растения в ряду и в междурядьях. Чем дольше тыква лежит в поле, тем вкуснее и полезнее она будет. Поэтому важно не торопиться с уборкой. Но здесь нельзя допустить и попадания плодов под заморозки, – рассказала Нина Казыдуб.

Важно правильно убрать тыкву – высота среза плодоножки должна быть от 2-3 до 10 сантиметров. Уборка этой культуры проводится исключительно вручную. Правильно убранная тыква может храниться очень долго. Именно поэтому нигде в мире тыкву не выращивают в открытом грунте – в этом просто нет необходимости, так как этот овощ долго хранится, а перевозить плоды можно на очень большие расстояния.





Аспирант агротехнологического факультета **Юлия Каштанова** отметила пищевую и питательную пользу тыквы. Под руководством Нины Казыдуб молодой исследователь уже не первый год изучает этот овощ, или правильнее сказать, ягоду.

- Тыква обладает рядом очень полезных свойств, которые не теряются даже после тепловой обработки. Диетологи называют тыкву мини-аптекой. В ней очень много каротина – даже больше, чем в моркови. Каротин обладает противораковыми свойствами, а также улучшает кожу. Кроме того, в тыкве много витаминов А, D и С. В плодах содержится много натрия и калия, а имеющиеся в тыкве клетчатка и пищевые волокна способствуют очищению организма. Для беременных тыква полезна наличием фолиевой кислоты. Корейцы доказали эффективность тыквы для роста волос. Тыква диетический продукт: на 90 % она состоит из воды, но при этом ею можно очень быстро насытиться, – рассказала Юлия Каштанова.

Тыква может выступать в роли антидепрессанта и даже снотворного. Пожалуй, немногие знают о таких необычных свойствах этой ягоды.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры агрономии, селекции и семеноводства **Светлана Кузьмина** рассказала о необычных фактах из истории происхождения тыквы. Как оказалось, с тыквой встречались даже...мамонты, которые своими ногами разбивали плоды и распространяли тем самым семена. Несколько тысяч лет назад кожура у тыквы была очень плотной, и вряд ли бы семена смогли бы прорасти сквозь такой «панцирь» – им нужно было помочь.

- Родиной крупноплодной тыквы является Америка. В Европу семена тыквы завезли только в середине XVI века. Позже она попала в Россию, – отметила Светлана Кузьмина. – Несмотря на то, что тыква известна человечеству более 5 тысяч лет, эта культура по-прежнему имеет большой потенциал. Тыкву издавна использовали не только на пищевые цели, но и в быту – из нее делали даже мочалки, ванны, шляпы.

По словам Светланы Кузьминой, в настоящее время проведена расшифровка генома тыквы, доказано однозначно ее происхождение. Тыква легко может переопыляться и давать гибриды тыквы и кабачка, тыквы и огурца, тыквы и патиссона и т.д. Существует большое разнообразие сортов и видов тыквы.

Интересные факты о тыкве поведала и кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры садоводства, лесного хозяйства и защиты растений **Ольга Коцюбинская**.

- В мире более 800 сортов тыквы, она бывает самых разных форм – встречаются даже квадратные плоды. Тыквы – это ягоды, а ее плоды могут весить 200-300 кг. В октябре 2016 года фермер из Бельгии вырастил тыкву массой более тонны. Тыкву варят, жарят, жарят, тушат и даже делают из нее масло. Для приготовления 1 литра тыквенного масла требуется 35 тыкв. Это очень полезное масло. Индейцы сушили тыкву в виде ленточек и делали из них ковры. Тыквенная мякоть применяется при ожогах. Тыква улучшает настроение, помогает при бессоннице. Тыквенный сок способствует крепкому сну, – отметила Ольга Коцюбинская.

Из тыкв делают клетки для птиц, а в Африке из плодов тыквы изготавливают... мотоциклетные шлемы. В Юго-Восточной Азии из плодов тыквы делают приманки для обезьян. Активно применяется тыква и в косметологии, из цветков этого растения изготавливают отвары.

О новых сортах тыкв рассказали молодые ученые Омского ГАУ. Представленные ими образцы имеют разные свойства – какие-то хорошо хранятся, другие имеют очень вкусную мякоть и т.д. Тыкву очень выгодно применять в животноводстве.

В конце увлекательного мероприятия Нина Казыдуб отметила, что о полезности тыквы студенты, магистранты и аспиранты должны рассказать своим родным и близким. Завершился фестиваль дегустацией блюд из тыквы.

К сожалению, тыква по-прежнему остается недооцененной культурой. В промышленных масштабах в Омской области ее никто не выращивает, хотя, в условиях юга Западной Сибири можно получать очень хорошие урожаи.



XX МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



12-14.03.2025

АСТАНА, КАЗАХСТАН

ufi
Approved
Event

AgriTek FarmTek

АСТАНА '2025

20
ЮБИЛЕЙНАЯ



ОРГАНИЗАТОР:



ТОО «ТНТЕХПО»

+7 (727) 344 00 63

agriastana.kz

agriastana.kz

agritek.farmtek

agriastana.kz



МАК 2025

Межрегиональная
Агропромышленная
Конференция



12+

РЕКЛАМА

5-6 ФЕВРАЛЯ 2025 | СТАТЬ ПАРТНЁРОМ

РАЗДЕЛЫ МАК: ЗОНА ПАРТНЕРОВ

РАСТЕНИЕВОДСТВО

- ◆ Селекция и семеноводство
- ◆ Удобрения
- ◆ Гербициды
- ◆ Средства защиты растений

ЖИВОТНОВОДСТВО

- ◆ Корма и кормовые добавки
- ◆ Селекция, генетика, репродукция
- ◆ Оборудование для содержания и ухода

УСЛУГИ ДЛЯ АПК

- ◆ Технологии
- ◆ Финансирование и страхование бизнеса
- ◆ Цифровизация и оптимизация процессов
- ◆ Логистика

Официальная поддержка:



Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области

Организатор:



ПЕРВОЕ
ВЫСТАВОЧНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ

www.makural.ru

г. Челябинск

8 [351] 755-55-10



ЮГАГРО

31-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

19-22 ноября 2024

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG



ОРГАНИЗАТОР
ORGANISER

Генеральный партнёр **РОСТСЕЛЬМАШ**

Генеральный спонсор **РОСАГРОТРЕЙД**

Стратегический спонсор



Официальный партнёр **ШЕЛКОВО АГРОХИМ**

Официальный спонсор **IG**

Спонсор деловой программы **а: Агро Эксперт Групп**

Спонсор информационных стоек **BDA CAPITAL LLC**



Спонсоры выставки

syngenta®



Zemlyakoff



sibagroweek.ru



РЕКЛАМА 0+



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

6 - 8 НОЯБРЯ 2024

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

- Сельхозтехника / Запчасти / Расходные материалы
- Оборудование и материалы для животноводства
- Агрохимия / Удобрения / Семена
- Оборудование и материалы для переработки агропромышленной продукции

**ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ВЕДУЩЕМ
ОТРАСЛЕВОМ СОБЫТИИ СИБИРИ
И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА!**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ УСЛУГ



- ФОТО НА ДОКУМЕНТЫ - ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВИЗИТОК И ЛИСТОВОК - ФОТОПЕЧАТЬ -
- РАСПЕЧАТКА ЦВЕТНАЯ И Ч/Б - ДИЗАЙНЕРСКИЕ УСЛУГИ - ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ -

WhatsApp



+7 983 115 67 23

e-mail



89831156723@mail.ru

Telegram



@poligrafia_2020

VK



ПОЛИГРАФИЯ2020

на правах рекламы

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал «Агротайм»

Учредитель

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

Главный редактор О.Г. Гречишникова

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 - 10 выпусков в год

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Регистрационный номер - ПИ №ФС77-58972
от 11 августа 2014

Адрес редакции, издателя:

644042, РФ, Омская область, г.Омск,
Карла Маркса проспект, 39, оф. 118
Тел. 8 (3812) 59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

agrotime-om@mail.ru
8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34

№9 (127) октябрь 2024 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 362233

Дата выхода номера в свет - 1 ноября 2024 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная





**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***

* Подробности по тел. ООО «Агропром». На правах рекламы

**горох:
АВАТАР,
ЛА МАНШ,
БАГУ,
КАРЕНИ**

СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



ГРУППА КОМПАНИЙ

Агропром

- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И СЕМЯН
- ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПОСЕВОВ
- ПРЕДПОСЕВНОЕ ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН
- УДОБРЕНИЯ



пшеница яровая

АКВИЛОН,
БУРАН, САНСЕТ,
ТОРРИДОН,
ДЖЕТСТРИМ,
ТОККАТА, ГОНЕЦ,
ЮНИОН, КАЛИКСО

овес

АЛЬБАТРОС

ячмень

ДЖЕССИ,
ВЕРМОНТ,
ХОББС,
ФАНТЕКС,
КРИССИ

рапс

ГИБРИДЫ
И СОРТА
ИМПОРТНОЙ
И РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

лен

ФЛИЗ,
АЗУРИТ

подсолнечник

ГИБРИДЫ
РОССИЙСКОЙ
СЕЛЕКЦИИ

г. Тюмень,
8 (919) 939-42-82
8 (904) 888-02-62
8 (982) 921-66-06

Курганская область,
Макушинский округ,
п. Новая Роща,
8 (913) 973-12-99

Алтайский край,
г. Камень-на-Оби,
8 (905) 083-16-75

г. Омск
ул. Мельничная, 130, оф. 3 и 4
oootdagroprom@mail.ru

тел. 33-10-56