

агротайм

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ




Аналитический научно-производственный журнал | №7 (115) август 2023 | <http://agrotime.info>



ТУМАН-3 РЕШЕНИЕ широкого спектра ЗАДАЧ

JANUARY 1 2 3 4 5 6 7 8 9
FEBRUARY 1 2 3 4 5 6 7 8 9
MARCH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
APRIL 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
MAY 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
JUNE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
JULY 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
AUGUST 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
SEPTEMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
OCTOBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
NOVEMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
DECEMBER 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31



 pegas-agro.ru
 +7 (846) 202-59-10
 info@pegas-agro.ru





ПОЛИГРАФИЯ

Пн-Пт: 10:00 - 19:00

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.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-58972 от 11 августа 2014 г

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
8-951-422-41-50, 8-951-416-92-43
agrotime-reklama@mail.ru
8-908-311-53-34

№7 (115) август 2023 г.

Отпечатано:

Типография «Золотой тираж» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 352922
Дата выхода номера в свет - 11 сентября 2023 года

Тираж 2000 экземпляров

Цена свободная



ООО «ДОН МАР ОМСК»

Мы предлагаем жатки ДОН МАР:

Навесные 7, 9, 12 метров, универсальные (свальные и прямого комбайнирования) на все виды комбайнов

Прицепные 7, 9.2 метров

Прицепные для укладки двойного валка 9.2 метра



☎ +7 950 787 60 16

✉ omsk-donmar@mail.ru

📍 г. Омск, ул. Семиреченская 97А, корп.2, помещ.6

🌐 www.donmar.kz

агротайм

Подписка на журнал «Агротайм» с любого месяца!



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



В Омской области состоялся День поля Ростсельмаш



Масштабное мероприятие с демонстрацией агромашин Ростсельмаш состоялось в АО «Знамя» Марьяновского района. Производственные агрегаты для аграриев были продемонстрированы официальным дилером компании в Омской области - ОАО «Семиреченская база снабжения».



На полевом стане АО «Знамя» собралось более 400 представителей органов власти, сельскохозяйственных организаций и фермерских хозяйств региона, а также баз снабжения, экспертов в сфере земледелия.

В рамках деловой части Дня поля состоялось заседание областного штаба по проведению уборочных работ в регионе. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Николай Дрофа** отметил, что, несмотря на все природные трудности, аграриям удалось вырастить достойный урожай.

На выставочной площадке сельскохозяйственной техники компания Ростсельмаш представила 11 моделей самоходной техники и более 15 единиц прицепного и навесного оборудования. Это зерноуборочные комбайны RSM 161, T500, ACROS 595 Plus, VECTOR 410, NOVA 340; кормоуборочные – F 2650, F 1300, DON 680M; тракторы 2000 серии, косилка самоходная универсальная KSU 1.

Центральным событием демонстрационного показа техники стала работа трактора Ростсельмаш 2400 в дебюте с РСМ Агротроник Пилот 1.0 электроруль. Трактор с такой системой приобрел глава КФХ **Дмитрий Выходцев**:

- Приобрели трактор Ростсельмаш 2000 серии вместе с этой системой, запустили, посмотрели в работе, всё нравится и устраивает. Получаем, благодаря системе, многое: это и экономия топлива, и увеличение производительности. Рассматриваем установку электронных систем Ростсельмаш на всю нашу технику, которую мы подвяжем к одной базе. Если кто-то будет спрашивать, стоит ли купить, то на сегодняшний день я скажу однозначно: стоит попробовать.

В агрегате с трактором Ростсельмаш 2400 была представлена дисковая тандемная борона DX-850, способная проводить обработку на глубину от 7 до 18 см. Она оптимально подходит для разработки залежей, обработки паров.





Линейка зерноуборочных комбайнов на Дне поля была представлена разными машинами, которые подходят для всех типов хозяйств – от небольших фермерских до крупных агрохолдингов. Идеальное решение для небольших хозяйств – зерноуборочный комбайн NOVA 340. Он оптимально подходит для сложноконтурных полей и имеет очень хорошую производительность в своем классе. А комбайн VECTOR 410 за сезон способен убрать до 750 гектаров при выработке до 12 тонн в час и является самым экономически выгодным в своем классе.

Мощный зерноуборочный комбайн ACROS 595 Plus – лидер продаж среди однобарабанных комбайнов за последнее десятилетие. Производительность составляет до 25 тонн в час, за сезон он способен убрать 1350 гектаров.

Линейка двухбарабанных комбайнов на Дне поля Ростсельмаш была представлена высокопроизводительными машинами: RSM 161 и новинкой T500. Эффективный RSM 161 с производительностью до 36 тонн в час основного времени способен обработать за сезон до 2000 га. А T500 – будет полезен хозяйствам в Омской области, которые вынуждены убирать в короткие сроки из-за агроклиматических условий. В ходе мероприятия этот комбайн лично оценил врио губернатора **Виталий Хоценко**, который сел за штурвал зерноуборочного комбайна T500. Виталий Павлович отметил, что главная задача омских аграриев сейчас – собрать и сохранить выращенный урожай.

- На сегодня к уборке урожая подготовлено свыше четырех тысяч комбайнов. Это 98% от их общего количества в регионе. Главное — до октября завершить уборку зерновых. Уверен, передовые хозяйства, как и в прошлом году, получат достойный результат — более 30 центнеров с гектара, – заявил Виталий Хоценко.

Участники мероприятия смогли ознакомиться и с техникой для заготовки кормов. Так, кормоуборочный комбайн DON 680M на сегодняшний день является абсолютным лидером рынка по количеству продаж самоходных кормоуборочных комбайнов в России. Прекрасно справлялся с покосом травы и заготовкой кормов (силоса, сенажа, зеленого корма). F 1300 – новый в регионе кормоуборочный комбайн, который имеет отличную энергоэффективность благодаря самому короткому тракту в классе. А комбайн F 2650 – это разработка инженеров Ростсельмаш для хозяйств, которые стремятся к качественным преобразованиям, к улучшению качества кормов и повышению продуктивности.

Директор по продажам РФ Восток компании Ростсельмаш **Роман Статияди** отметил, что главная задача проведения Дня поля – это демонстрация возможностей техники компании Ростсельмаш. Особое внимание на мероприятии традиционно уделяется новинкам.



- На сегодняшний день компания Ростсельмаш активно уделяет большое внимание электронным системам, имеют свои разработки, очень большое количество электронных систем в зависимости от выбора вида техники, на которую устанавливаются. Для тракторов, зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов предусмотрены отдельные электронные системы, – говорит Роман Статияди.

Помощь аграриям в напряженный период уборочной страды – основная задача дилерского центра Семиреченской базы снабжения.

- А кто, если не мы, будем делать всё, чтобы битву за урожай выиграть. Мы должны всегда побеждать, – подчеркнул единственный акционер ОАО «Семиреченская база снабжения» **Тамир Алимбаев**.

Техника Ростсельмаш помогает достигать поставленных целей, гарантируя стабильную работу.

- Главной задачей дилерского центра является поставка полнокомплектной техники, обеспечение полным сервисным обслуживанием, а также запасными частями, которые нужны в период проведения уборочной кампании, – отметил директор ОАО «Семиреченская база снабжения» **Сергей Гумеников**.

Представители аграрной сферы с большим опытом работы выбирают технику именно этого бренда и охотно обращаются к официальному дилеру.

- Мы идем туда как рядовой покупатель, где товар соответствует по цене и по качеству, – комментирует генеральный директор АО «Знамя» **Павел Василик**.

Ростсельмаш и Омскую область связывают давние партнерские отношения. За последние годы омские аграрии приобрели 721 единицу техники и электронных систем компании. С техникой Ростсельмаш омские аграрии точно будут уверены, что смогут собрать урожай в оптимальные сроки и с отличным качеством!

Иван СЕРГЕЕВ



«РусАгроНова»: лучший выбор для хорошего урожая



Компания «РусАгроНова» давно и успешно сотрудничает с омскими аграриями, поставляя им только качественные семена различных сельхозкультур, а также биопрепараты и агрохимикаты.

Каждый аграрий знает, насколько важно уделять внимание качеству посевного материала. До половины урожая формируется именно за счет качества партий семян. Только сертифицированные и районированные, кондиционные семена высокоурожайных сортов сельхозкультур поставляют омским аграриям ГК «РусАгроНова» - официальный дистрибьютор «СААТБАУ РУС», «ФГБНУ ВНИИ кукурузы г. Пятигорск», «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко», «СААТБАУ», «РОСАГРОТРЕЙД», «RAGT», «BREVANT» и т.д.

В портфеле компании большой ассортимент семян, отвечающих запросам отрасли как растениеводства, так и животноводства, ярового и озимого использования. Есть семена зарубежной селекции и не уступающие им, а превосходящие по качеству отечественные, такие как РАПС ФОРПОСТ, КУКУРУЗА (Уральский 150/ Байкал/Машук 171), ПОДСОЛНЕЧНИК (КЛИП/ СУРУС), ПШЕНИЦА яровая КУРЬЕР, ЯЧМЕНЬ ЭНЕЙ и т.д.

Очень важно, что «РусАгроНова» реализует семена только от производителей-оригинаторов, тем самым исключая малейшую возможность фальсификации продукции. На территории Омской области ГК «РусАгроНова» работает не первый год, полностью выполняя взятые на себя обязательства, имеет только положительные отзывы сельхозтоваропроизводителей.





О том, какие семена компания готова поставить омским аграриям, рассказал руководитель отдела продаж Омского филиала ГК «РусАгроНова» **Артем Сергеевич Савоськин**. По словам представителя компании, номенклатура реализуемого посевного материала очень широкая: это и пшеница, и ячмень, и подсолнечник, и лен, и пшеница, и соя, и другие культуры.

- Так сложилось, что именно в Омской области мы реализуем в наибольшем объеме от всей представленной номенклатуры семян прайс-листа высококачественные гибриды кукурузы, которая идет на высокоэнергетический силос. На Алтае по тоннажу больше продаем подсолнечника и яровой пшеницы. Ассортимент реализации семян зависит от территориального расположения хозяйства. В Марьяновском районе, к примеру, это один набор культур, в Павлоградском – другой, так как климатические условия в них разные, - говорит Артем Сергеевич.

Важно отметить, что компания «РусАгроНова» закладывает опыты новых перспективных гибридов кукурузы и сортов яровых культур на опытных полях у сельхозпроизводителей региона. В этом направлении компания давно и успешно сотрудничает с АО «Знамя» Марьяновского района, где на полях размещены посевы раннеспелых гибридов ФГБНУ «ВНИИ кукурузы» с различным ФАО: Сибирский 135 (ФАО 130), МАШУК 140 (ФАО 140), К-140 (ФАО 140), МАШУК 150 (ФАО 150), УРАЛЬСКИЙ (ФАО 150), БИЛЯР (ФАО 160), БАЙКАЛ (ФАО 170), МАШУК 171 (ФАО 170), КАТЕРИНА СВ (ФАО 170), МАШУК 185 (ФАО 180).

На особенностях сортов кукурузы, которая идет на силос, Артем Сергеевич остановился отдельно:

- Мы представители Пятигорского института кукурузы. Это, пожалуй, единственный институт в России, который до сих пор занимается изучением и гибридизацией кукурузы. Линейка гибридов института очень обширна и пополняется ежегодно. Мы даже предоставляем хозяйствам кукурузу, чтобы они могли убедиться, какой гибрид и с каким ФАО им подходит, а далее получаем обратную связь с полей хозяйств, что является неотъемлемой частью работы при создании новых гибридов института.

Безусловно, текущий засушливый год оказался экстремальным для всех сельхозкультур, и для кукурузы в том числе. Но несмотря на это, при подборе оптимального гибрида можно все-таки получить достойный урожай. Причем не только по массе, но и по качеству корма.

Компания «РусАгроНова» готова предоставить «на пробу» омским аграриям как сорта кукурузы с различными характеристиками и разным ФАО, так и другие заинтересовавшие сельскохозяйственные культуры, представленные в прайс-листе. Причем совершенно бесплатно.

Культуры высеваются на нескольких делянках и уже на месте руководители определяют, какой сорт/гибрид и с какими характеристиками оптимально подходит именно для его предприятия. После этого можно осуществить массовую закупку семян кукурузы и разместить ее на необходимой площади. Кроме коммерческой деятельности, специалистами компании ведется научная работа совместно с сотрудниками Омского аграрного научного центра, где также закладываются различные опыты.

С учетом засухи ГК «РусАгроНова» планирует со следующего года начать распространение в Омской области семян засухоустойчивой кормовой культуры сорго. Ее по достоинству смогут оценить все хозяйства, которые последние годы были подвержены засухе и дефициту кормов.



РУСАГРОНОВА
ГРУППА КОМПАНИЙ



на правах рекламы

По вопросам приобретения продукции обращаться:

Руководитель отдела продаж Омского филиала ГК «РусАгроНова»

Савоськин Артем Сергеевич

☎ Тел. 8-905-941-11-14

☎ Тел. 8-965-878-11-11

✉ rusagronovasas@gmail.com



ЮГАГРО

30-я Международная выставка

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

21-24 ноября 2023

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



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



Официальный
партнёр



Официальный
спонсор



Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стоек



Спонсоры
выставок



Наука и производство работают вместе. Специалисты НПО «Алтай» создают и предлагают только востребованные аграриями гибриды и сорта сельхозкультур

Селекция гибридов и сортов подсолнечника в рамках государственной программы импортозамещения. Новинки в ассортименте семян: подсолнечник, кукуруза, рапс, лен, горчица, гречиха, люцерна, горох.

День поля – это ставшая уже традиционной встреча производителя семян сельскохозяйственных культур с аграриями. Пленарная часть прошла в районном центре Новогорьевское, практическая – непосредственно на полях КФХ «Наука» в селе Сrostы Егорьевского района Алтайского края, где располагается рабочая площадка ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай».

Специалисты «СибАгроЦентра» ежегодно закладывают в КФХ «Наука» более тридцати опытных участков, где высеваются семена гибридов и сортов подсолнечника и кукурузы российской и зарубежной селекции. Результаты, достигнутые на демонстрационных посевах, хозяйственники могут увидеть и оценить воочию. В этом году на семинар приехали гости из многих районов Алтайского края, а также из Новосибирской и Омской областей.

ПЛЕНАРНАЯ ЧАСТЬ

Валерий Абронов, глава КФХ «Наука», Егорьевский район:

- В реалиях дня сегодняшнего собственное семеноводство становится в полном смысле стратегической отраслью. Рад подчеркнуть, что семеноводческая работа ведется у нас, в Алтайском крае, на высоком уровне. Семена гибридов будут, даже если закроется весь импорт, а значит, будем жить!

Сергей Межин, министр сельского хозяйства Алтайского края:

- Такие мероприятия, как сегодняшнее, особенно важны, ведь мы с вами ведем здесь предметный разговор о достижениях в сфере селекции и семеноводства. Имеем возможность пообщаться друг с другом, обменяться опытом, узнать о новинках на рынке семян, увидеть воочию образцы сельскохозяйственных культур.

Сергей Моисеев, директор ООО «СибАгроЦентр»:

- «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» предлагают аграриям семена востребованных сельхозкультур. В том числе семена гибри-

дов и сортов подсолнечника собственной селекции. Для этого у нас есть собственное производство. Площадь семенного завода составляет более 10000 квадратных метров. Качество семян на всех этапах контролируется собственной лабораторией.

В рамках государственной программы импортозамещения селекционерами НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез и Союз. В 2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. В 2023 году внесены в реестр два новых гибрида подсолнечника Атом и Юнион. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов.

Александра Латановская, агроном-селекционер ООО «СибАгроЦентр»:

- Первыми результатами нашей работы стало создание сортов подсолнечника Алтай и Алей, которые получили высокую оценку от аграриев России и Казахстана.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай занимает примерно 70% посевов от всего кондитерского подсолнечника в регионе и востребован у переработчиков, благодаря крупности, вкусовым и эстетическим качествам семян.

Скороспелый масличный сорт Алей возделывается более чем в 300 хозяйствах из 26 регионов. Он особенно популярен у аграриев за скороспелость, способность давать высокий урожай в разных агроклиматических условиях и высокую масличность – до 56%.

На государственные сортоиспытания передан новый сорт кондитерского подсолнечника Макс. При его создании работа велась на увеличение массы 1000 семян до 200 граммов и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, масличности и длины семянки.



«День поля» – это ставшая уже традиционной встреча производителя семян сельскохозяйственных культур с аграриями. В текущем году на семинар приехали гости из Алтайского края, а также из Новосибирской и Омской областей.

САМОЕ ИНТЕРЕСНОЕ – В ПОЛЕ!

О гибридах подсолнечника собственной селекции гостям семинара рассказал **главный агроном ООО «СибАгроЦентр» Дмитрий Мерзляков:**

- На демонстрационных делянках представлены гибриды селекции НПО «Алтай»: Юнион, Атом, Союз, Синтез. Данные гибриды подсолнечника очень хорошо показывают себя в разных агроклиматических условиях и показывают высокие результаты урожайности не только на территории Алтайского края, но и во всех регионах возделывания культуры.

- Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана,

- Союз - в 92 хозяйствах 16 регионов,

- Атом возделывают в 106 хозяйствах 15 регионов,

- Юнион - в 144 хозяйствах 19 регионов.

Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве эти гибриды характеризуются высокой урожайностью, превосходя многих конкурентов.

Также на рабочей площадке представлены гибриды подсолнечника селекции RAGT Semences (Франция). О них рассказывает **руководитель отдела продаж компании «СибАгроЦентр» Олеся Рыбалкина:**

- Впервые мы завезли гибриды французской компании RAGT semences еще в 2010 году, и с тех пор данные гибриды занимают лидирующие позиции среди 70 образцов гибридов других зарубежных компаний.

В наших условиях отлично себя зарекомендовали гибриды французской селекции РЖТ Волльф, РЖТ Таллиман, РЖТ Воллкано, Интерстеллар.

Также «СибАгроЦентр» предлагает семена других востребованных сельхозкультур: гибридов кукурузы отечественной и зарубежной селекции, силосного сорта подсолнечника Белоснежный. Ярового рапса сортов Амулет, Юбилейный, Гранит, 55 регион, Таврион. Раннеспелых сортов льна масличного Бирюза, Даник, Северный. Сорт гречихи Дизайн, Флагман. Горчицы сарептской Ника, Горлинка, горчицы белой Радуга.

Новинка сезона – высокопродуктивный сорт гороха Болдор французской селекции Florimond desprez.



Новинка сезона – высокопродуктивный сорт гороха Болдор французской селекции Florimond desprez. Это устойчивый к полеганию и преждевременному растрескиванию сорт с высоким содержанием белка и потенциальной урожайностью 60 ц/га. Семена уже на складе, готовы к отгрузке в бигбэгах.



В связи с растущим спросом на семена в посевных единицах (п.е.) в 2023 году введена в эксплуатацию вторая семенная линия с новейшим оборудованием от ведущих производителей для инкрустации и фасовки семян в бумажные мешки по евростандарту. Для удобства партнеров «СибАгроЦентр» реализует семена различных сельхозкультур в полипропиленовых мешках, в бумажных мешках (посевные единицы, «евростандарт»), а также оперативно отгружает в бигбэгах.



Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Инзерская, Дизайн



«СибАгроЦентр» предлагает аграриям сорта рапса: Юбилейный, Амулет и Таврион, а также семена ярового рапса селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК: 55 регион, Гранит.



Сорта горчицы сарептской Ника, Горлинка — высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к почвенной засухе и болезням.



Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий.



Сорта масличного льна Бирюза, Даник, Северный устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях.



Сорта люцерны Флора 6, Вега 87 дают возможность получать 2–3 укоса за сезон. Характеризуются высоким потенциалом семенной и кормовой продуктивности.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Василий Ху-Мин-Хва, директор ООО «Шипуново», Шипуновский район:

- Я впервые на подобном мероприятии, поэтому очень интересно увидеть как можно больше. Когда узнал, что оно состоится, сразу решил, что поеду! Вот, хожу, приглядываюсь. Хочется знать, как ведут себя некоторые сорта, гибриды в условиях Алтайского края, какие результаты могут показать. Скажу по секрету, кое-что для себя уже приглядел...

Евгений Егоров, генеральный директор ООО «Лебяжье», Егорьевский район:

- С «СибАгроЦентром» работаем с момента основания компании. Брали у них разные семена – лен, люцерну, подсолнечник, кукурузу. Посевной материал прекрасного качества, будем брать еще! Такие встречи, как сегодняшняя, стараемся не пропускать, подобное общение очень полезно.

Евгений Черненко, ООО «Агромечта», Курьинский район:

- Нам, производителям, всегда нужна новая профессиональная информация, получаем ее, в том числе, и на таких семинарах. Наше хозяйство специализируется на разных культурах, из технических в приоритете подсолнечник. Испытывали у себя три гибрида: Синтез, Атом, Юнион; была урожайность, было качество. Продолжаем работать.

Николай Верченко, торговый дом «Агрозащита», Омск:

- С прошлого года мы являемся дилерами «СибАгроЦентра», продаем их семена в Омской области. В этом году впервые приехал на День поля – специально для того, чтобы посмотреть в поле сорта и гибриды подсолнечника и кукурузы. Конечно, получить любую информацию сегодня не проблема, источников много, но все же реальная картина предпочтительнее. Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать! Впечатление самое благоприятное!

Никита Кожанов, директор ООО «Агроспектр», Михайловский район:

- Сегодня разговор ведется в основном о подсолнечнике, а подсолнечник – наша маржинальная культура, экономикаобразующая, особенно кондитерский. Партнерство у нас с «СибАгроЦентром» очень активное, вот и сегодня с удовольствием приехал на организованный компанией День поля, чтобы встретиться с коллегами. Польза от таких поездок несомненная. Здесь все можно посмотреть и пощупать своими руками, и это замечательно. Такие живые встречи ничто не заменит!



Новые высокопродуктивные гибриды селекции НПО «Алтай»: СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН в конкурсных испытаниях и производстве превосходили многих зарубежных и отечественных конкурентов в урожайности (потенциальная урожайность 45-49 ц/га), при более коротких сроках вегетации. На фото: производственный посев гибрида Атом, КФХ «Наука», 26.07.2023 г.



День поля традиционно проходит на рабочей площадке для научной работы НПО «Алтай» в КФХ «Наука» Егорьевского района Алтайского края. Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники.



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» — это более 10 000 кв. м производственных и складских площадей. Семена отправляются в более 500 хозяйств из 38 регионов России и Казахстана.

ВАЖНО!

Для тех, кто не смог принять участие в семинаре «День поля» 10.08.2023 г.

«СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» приглашают в удобное для вас время посетить демонстрационные, селекционные и производственные посевы гибридов и сортов подсолнечника, кукурузы селекции НПО «Алтай» и RAGT Semences (Франция).

А также приглашают на экскурсию по семенному заводу «СибАгроЦентр». Здесь вы увидите, как проходит процесс подготовки семенного материала «от поля до мешка».

Помните: хорошие семена – высокие урожаи!

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-962-796-46-49, 8-906-965-93-26
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА
ЛЁН • РАПС • ГРЕЧИХА • ГОРЧИЦА • ЛЮЦЕРНА



ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!



сканируйте QR-код и переходите на сайт SIBAGROCENTR.RU



YOUTUBE



OK.RU



VK.RU



Наше призвание – служение земле

В начале августа в Одесском районе, на базе фермерского хозяйства Виталия Елкина, состоялась десятая встреча членов Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области, являющегося неразрывной составной частью Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР). Этот День фермера стал поистине праздничным мероприятием для всех его участников: в программе были и приветственный кофе, и концерт, и дружеское общение, и демонстрация производства, и выезд на поля, и вкусный обед.



День фермера посетил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Николай Дрофа**. Приветствуя участников мероприятия на торжественной части, проходившей в Дворце культуры села Буняковки, Николай Валентинович отметил, что фермерское движение с каждым годом набирает обороты. Сегодня в регионе порядка 2100 крестьянских (фермерских) хозяйств, ими возделывается более 47 процентов пашни. В КФХ содержится 15% поголовья КРС, производится 9% молока от областного объема. Несмотря на сложные экономико-политические и климатические условия, аграриям Омской области удастся преодолеть трудности и добиваться положительных результатов. По мнению министра, сельское хозяйство для фермеров не только агробизнес, но и образ жизни. Как правило,

вся фермерская семья вовлечена в общее дело, а такие встречи очень нужны для обмена опытом и дальнейшего развития фермерского направления, сельскохозяйственной сферы в целом.

Глава Одесского района **Евгений Журавлев** также отметил значимость состоявшегося мероприятия. Поблагодарил за доверие и возможность провести День фермера Омской области именно в Одесском районе. По его словам, зона рискованного земледелия не может не отразиться на деятельности сельхозформирований, но профессионализм, опыт, традиции и внедрение передовых технологий в очередной раз помогут аграриям справиться с задачами по обеспечению населения продовольствием. Как это делается практически – поможет знакомство с фермерским хозяйством Виталия Елкина.



Пользуясь торжественным моментом, глава района и министр сельского хозяйства и продовольствия вручили передовикам сельхозпроизводства Одесского района медали к 200-летию Омской области. Награды получили сдатчица молока Галина Михайловна Базаева, председатель колхоза «Ганновский» Вячеслав Нестерович Ермола, почётный директор сельскохозяйственного техникума Пётр Фёдорович Усик.

Почетными грамотами АККОРа в этот день были награждены лучшие фермеры Омской области, те, кто вносит свою лепту в продовольственную безопасность региона, щедро делится опытом и считает служение земле своим призванием и даром судьбы. Президент Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области **Иван Бригерт** вручил также благодарственные письма передовикам КФХ Елкина: управляющему Григорию Сергеевичу Василевскому и водителю Александру Анатольевичу Гермину. Иван Леардович и в зале Дворца культуры, и на производственной базе хозяйства подчеркивал важность фермерского дела, преданность выбранному пути, социальную ответственность фермеров перед сельскими жителями, благодарил коллег за стремление повышать свой профессиональный уровень, интерес к новым технологиям и технике.

В День фермера аграриям удалось не только повстречаться, посоветоваться, познакомиться с хозяйством своего коллеги из Одесского района Виталия Елкина, но и задать ему главный вопрос: как удается в засушливое лето (а оно такое уже четвертый год подряд) удивлять соседей ухоженными полями, где различные культуры зерновых и масличных пусть не обещают рекордных урожаев, но обанкротить хозяина уж точно не собираются. И сторицей отплатят ему за ту заботу, которую он проявляет к земле-матушке из года в год, считая ее настоящей кормилицей.





Фермер из Шербакульского района **Петр Бурма** вспоминает, что в 2010 и 2011 годах была сумасшедшая засуха и тогда фермеры к ней не были готовы. Сейчас другое дело. Пришли на поля новые технологии, сорта, техника, и такие вот встречи помогают перенять опыт. Да, у Виталия Елкина есть чему поучиться. Начиная от выбора хорошей техники до обработки земли, использования удобрений и прочего. Последние четыре года Виталий Николаевич использует значительные объемы азотных и фосфорных удобрений. Примерно 200 килограммов на гектар. У него постоянный штат механизаторов - десять надежных помощников. Сев проводят за 20 дней, уборку - за 30. Производственная зона КФХ Елкина заставлена тракторами, комбайнами, сельхозорудиями так, что приехавшие коллеги просто диву даются и, наверное, немножко завидуют. На любой случай жизни все что надо припасено. А случаи эти не редки.

Фермер показал гостям все свои поля, где подсолнечник вымахал выше человеческого роста. Пшеница набирает силу, лен по нынешнему году неплохо выглядит. Коллеги удивлялись: дождей здесь не было, а урожай зреет неплохой. А Виталий Николаевич терпеливо объяснял, что все дело в сроках сева, современных технологиях, благодаря которым удастся смягчить последствия небывалой засухи, которая у некоторых может отбить охоту к земледелию. И еще: нужно выращивать различные культуры, чтобы обезопасить себя: нет спроса и цены на одну, другая выручит.

Все это верно, но вот заместитель директора регионального филиала Россельхозбанка **Алексей Денисов** все-таки считает, что выручает всегда профессионализм, опыт и надежная команда. А в трудную минуту Россельхозбанк всегда придет на помощь фермерам. Они - великая сила.

Многие в этот день приехали на праздник со своими взрослыми детьми, им продолжать дело, начатое отцами. Один из фермеров как-то сказал: нужно десять лет, чтобы научиться работать на земле, пройти этапы взросления и испытать все: и летнюю засуху, и дождливую осень, и малоснежную зиму. Так начинали первые фермеры 30 лет назад. Их детям повезло: есть отцовский опыт и есть институт дополнительно профессионального образования, где действует «Школа фермера». Это федеральная программа в помощь молодым. Занятия в ней в нынешнем году начнутся после завершения уборки.

Состоявшийся в Буняковке праздник День фермера был полезен во всех отношениях. Компании-партнеры в очередной раз продемонстрировали аграриям свои возможности. Так, специалисты ООО «Агро-Мастер» представили три китайских трактора: YTO ELP 2804, ELG 1754, X 804. На одном из них установлена система автоматического вождения AllyNav. Фермерам рассказали о всех преимуществах этих агромашин. А непосредственно в поле можно было наблюдать за работой самоходного опрыскивателя бразильского производства Jacto 4530, который в хозяйстве Виталия Елкина уже сумел себя проявить.

Специалисты компании «ЦАИР» также уже много лет находятся с Виталием Николаевичем в продуктивном диалоге. Хозяйство они посещают не только для того, чтобы поставить и смонтировать оборудование, но и чтобы обменяться опытом, поделиться новой информацией. В этот раз на мероприятии в хозяйстве компанией «ЦАИР» было представлено несколько единиц оборудования собственного производства. Живой интерес гостей мероприятия вызвал растворный узел (РУ ЦАИР-200), который позволяет самостоятельно приготовить жидкое комплексное удобрение, соблюдая при этом соотношение макро-, микро- и мезоэлементов, необходимых для конкретного поля и конкретной культуры. Как объяснили специалисты, курирующие проект, растворный узел «ЦАИР» позволяет приготовить любую баковую смесь, комплекс для листовых подкормок и основного внесения. Прицепной универсальный агрегат для внесения удобрений «Алтай» уже давно знаком омским сельхозтоваропроизводителям. На мероприятии было представлено оборудование с рабочей емкостью 6000 л., которая специально разработана для жидкости с плотностью до 1,6 г/см³. Норма внесения удобрений - 60-450 л/га. Это, пожалуй, самая востребованная позиция в модельной линейке данного оборудования. Примечательно оно тем, что агрегируется с любой посевной техникой, кроме того, может использоваться с культиваторами для заделки почвенного гербицида. Высокая точность дозирования при внесении, минимальное давление шин на почву – это лишь немногие достоинства представленного агрегата.





Директор ООО «Агросфера» **Андрей Решетняк**, оказывающий хозяйству агросопровождение, комментировал посещаемые фермерами поля. Какие сорта или гибриды высевались, какие вызовы предъявляла погода, какие обработки и в каких дозах проводились, в какие сроки...

Своеобразным стартом уборочной кампании в КФХ Виталия Елкина стала демонстрация уборки пшеницы методом очеса комбайном Джон Дир 9670 с жаткой Славянка УАС7. Эта технология, по мнению фермера, помогает накапливать зимой снег и сохранять влагу в почве. Ну а закрома очередного засушливого сезона покажут, насколько был правильным выбор культур и технологий. При следующей встрече омские фермеры расскажут о своих результатах и наверняка поделятся хорошим опытом на страницах нашего журнала.

Катя ДРУЖИНИНА



Суперприз – у Одесского сельхозтехникума



Конкурс проводится второй год. В нем приняли участие обучающиеся шести команд из профессиональных образовательных учебных заведений:

- ФБПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж» Таврический филиал,
- БПОУ ОО «Полтавский агротехнический техникум»,
- БПОУ «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум»,
- БПОУ «Павлоградский техникум сельскохозяйственных и перерабатывающих технологий»,
- ФБПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж» Сосновский филиал, а также ребята нашего техникума.

Команду представляли: Лесовой Владислав, Рудковский Денис, Сапрыкин Владимир, Дербуш Илья, Поленков Михаил. Подготовкой команды занимались мастера производственного обучения Ложников Андрей Герасимович, Вишов Виктор Алексеевич и преподаватели Блоха Александр Владимирович и Тришакин Сергей Иванович.

Участники конкурса соревновались: в проверке теоретической подготовки по правилам дорожного движения и эксплуатации сельскохозяйственных машин и оборудования отнесенных к квалификации тракториста-машиниста категории «С», в практическом вождении трактора Беларус-82.1, агрегатировании трактора навесным оборудованием. Главной проверкой первого соревновательного дня стала вспашка поля. По итогам первого дня команда наших ребят была на втором месте. Во второй день участники команд прошли военно-спортивную эстафету, стрельбу и спортивное ориентирование.

15 и 16 июня в селе Сосновское Таврического муниципального района на базе БПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж» Сосновского филиала проводился региональный конкурс профессионального мастерства по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» имени Героя Советского Союза Левушкина Василия Николаевича среди обучающихся государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Омской области с элементами военно-спортивной эстафеты.

По итогам конкурса места распределены следующим образом:

2. ФБПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж» Таврический филиал.
3. БПОУ ОО «Полтавский агротехнический техникум».
4. БПОУ «Усть-Заостровский сельскохозяйственный техникум».
5. БПОУ «Павлоградский техникум сельскохозяйственных и перерабатывающих технологий».
6. ФБПОУ ОО «Сибирский профессиональный колледж» Сосновский филиал.

Команда нашего БПОУ ОО «Одесский казачий сельскохозяйственный техникум» стала победителем, опередив команду из Таврического филиала БПОУ ОО «СПК» всего на один балл. Но этот балл стоил много, ведь на кону был такой приз, за который стоило побороться – трактор МТЗ-82.1 с плугом. Нужно отметить, что в прошлом году команда нашего техникума была на втором месте.

Вручение приза прошло на сибирской агротехнической выставке-ярмарке «АГРООМСК-2023». Ключи от трактора вручил министр сельского хозяйства Омской области Николай Дрофа.

Такой приз укрепит нашу материально-техническую базу, позволит больше времени уделять практической подготовке обучающихся, ну и, конечно, будет стимулировать наших ребят и педагогов на ещё большие достижения.

Спасибо всем, кто организовал этот конкурс, принимающей стороне, участникам из других профессиональных образовательных организаций и, конечно же, нашей команде и педагогам. Также хочется сказать спасибо работодателям Одесского района, которые внесли свой вклад в подготовку команды.

**Наталья УСИК,
директор БПОУ ОО «Одесский казачий сельскохозяйственный техникум»**



Какие финансовые показатели интересны банку

Банковский кредит помогает фермеру развивать производство, осваивать новые горизонты – от увеличения посевной площади до запуска переработки своей продукции, или не остановиться, продолжать работать до реализации урожая. Какие финансовые показатели изучает банк, прежде чем выдать кредит – разбираемся в вопросе.

Кредит позволяет получить средства на диверсификацию производства, приобретение основных средств - сельскохозяйственной техники, племенных животных, пополнение семенного фонда и т.д. Иными словами, банковский кредит – это инструмент развития бизнеса, как крупного, так и малого. Выручают кредитные средства и в случае, когда нужно пополнить оборотные средства. И тем более, на старте бизнеса.

Сельскохозяйственное производство даже при благоприятных экономических условиях остается рискованным видом деятельности. Влияние климата на результаты работы фермера отменить невозможно, по крайней мере пока. Даже если фермер успешно провел посевную кампанию: понес затраты на закупку семян, протравливание, удобрения, ГСМ и заработную плату специалистам, если нет дождя, нет и урожая. Домашний скот и птица подвержены болезням и эпидемиям, а если погиб урожай, появляются проблемы с кормами.

Возможно, за исключением сити-фермерства, но и здесь существуют риски, в том числе длительного отключения водоснабжения или электроэнергии (тот же климат, только в профиль). Поэтому с точки зрения банка кредитование сельхозпроизводителей – дело непростое, нужно учитывать специфику, например, сезонность и другие нюансы.

ПРИНЦИПЫ КРЕДИТОВАНИЯ: ВЕРНУТЬ, В СРОК, С ПРОЦЕНТАМИ

Кредитование юрлиц основано на нескольких принципах. Основные это: возвратность, срочность, возмездность (платность) и дифференцированность. Так, возвратность означает, что переданные в долг ценности в оговоренной заранее форме (кредитном соглашении), чаще всего денежной, будут возвращены продавцу кредита (кредитору).

Принцип платности кредита подразумевает: заемщик денег должен внести определенную плату за пользование кредитом. Одновременно, или платить в течение оговоренного срока. Это те самые проценты, которые банк устанавливает по кредиту. Срочность связана с возвратностью и означает, что кредит

должен быть возвращен в строго определенный срок.

Принцип дифференцированности – различный подход к заемщикам в зависимости от их возможностей погашения кредита. Это предполагает деление заемщиков на несколько групп по степени риска, а внутри групп заемщики дифференцируются по кредитному рейтингу, он присваивается с учетом нескольких критериев.

НЕСТАНДАРТНЫЙ ПОДХОД

Исходя из основных принципов кредитования, при выдаче кредита банк интересуется кредитоспособность потенциального заемщика, способность полностью и в срок рассчитаться по своим долговым обязательствам.

Если подходить к оценке фермера или крестьянско-фермерского хозяйства формально, то кредитный рейтинг обычно не очень вдохновляет банк. Частично из-за того, что потенциальный заемщик не всегда может выполнить стандартные требования по предъявленную документацию.

Задаче выбора кредитоспособных заемщиков служат скоринговые системы. «Scoring» с английского означает «подсчет очков», этим словом называют

балльную оценку при принятии решения. Она позволяет оценить степень риска потенциального заемщика на основе сравнением с теми случаями, что уже есть в базе данных. Если в базе много сельхозпроизводителей и предприятий АПК, то такая система будет более лояльна к фермеру.

Например, если цель – получение инвестиционного кредита, в том числе льготного, для банка важно собственное участие заемщика в проекте. Получить 100% средств на проект практически невозможно, но, если показать собственное участие в размере не менее 25%, банк охотнее предоставит 75% на его реализацию.

Банк также изучает деятельность заемщика. Например, фермер занимается птицеводством – разводит кур, и выращивает картофель, кредит планирует направить на строительство мощностей для его хранения. Ему проще получить средства, чем заемщику на проект бизнеса с нуля (для старта есть специальные гранты Минсельхоза). Банку важно, что фермер сможет выплачивать кредит и проценты по нему с доходов от другой деятельности. Особенно на начальном этапе, или, если что-то пойдет не так.



При заявке на инвестиционный кредит, банк подробно изучает проект, под который он запрашивается. Начиная от поставщиков сырья и заканчивая покупателями готовой продукции. Для банка важно, чтобы после завершения инвестиционной стадии проекта (которая частично финансируется за счет 25% собственных средств), проект генерировал достаточный денежный поток, для обеспечения для выплат по кредиту. Плюс оставались средства на оборотные цели, а после выхода на окупаемость – и прибыль заемщика. Без получения прибыли заемщик может бросить проект, не доведя до конца.

Денежный поток интересен банку не только при получении инвестиционного кредита, но на пополнение оборотных средств. В любом случае это средства для погашения кредита и продолжения деятельности КФХ или фермера. Поэтому наличие большой дебиторской задолженности часто снижает шансы на получение средств.

Дебиторская задолженность включает все средства, которые должны другие компании или физлица-клиенты, поставщики и даже государство. Как пример: дебиторская задолженность, возникает, когда фермер продал товар, но деньги за него не получил. Если таких долгов накопилось много, это мешает поддерживать деятельность и развиваться. С другой стороны, не полученные вовремя деньги за продукцию, могут помешать и выплате кредита.

Перед подачей заявки на кредит фермеру стоит провести инвентаризацию дебиторской задолженности, определить даты платежей, прописанные в документах, например, договорах поставки, приложениях к ним, актах и т.д. Это поможет выявить просроченную задолженность. Таким контрагентам нужно напомнить о необходимости рассчитаться за продукцию в первую очередь. Если должник уже находится в стадии банкротства, нужно предпринять действия, чтобы попасть в реестр кредиторов.

Повышенная рентабельность (отношение прибыли и вложений) может сыграть злую шутку. Например, средняя по рынку рентабельность переработки молока составляет порядка 20%. Если в проекте заявляется показатель в 40%, у банка он вызывает понятные опасения. Нужно доказать в цифрах, а еще лучше с документами, техническими характеристиками оборудования и т.д. за счет чего достигается такой уровень. Аналогично – по сроку окупаемости. Разведение кур может окупиться в течение одного года. Но средней цифры недостаточно, нужно показать банку конкретный расчет: вложения окупятся за 10,7 месяцев, исходя из расчетов стоимости кур новой породы, расходов



на содержание, выхода мяса/яиц и закупочной цены конкретного контрагента (а не средних по рынку).

Еще один критерий – наличие залога. При кредитовании юридических лиц в этом качестве могут выступать недвижимость, денежные средства, ликвидные ценные бумаги, автотранспорт, спецтехника, производственное оборудование. Проблема в том, что фермеры могут предоставить ликвидный залог. Вернее, не все банки принимают в качестве залога, например, сельскохозяйственных животных, а предлагаемый фермером к залому урожай, как правило, является скоропортящимся товаром. Здесь нужен нестандартный подход, понимание банком специфики и согласие принимать такой залог (за этим стоит умение с ним работать).

Полные критерии, по которым оцениваются заемщики, банки не раскрывают. Но большого секрета здесь нет: это показатели финансового состояния, финансовой устойчивости, кредитная история, отраслевые и другие риски.

КРЕДИТЫ ДЛЯ ФЕРМЕРА: ЛЬГОТНАЯ СТАВКА, СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЗАЛОГИ, ГИБКИЙ ГРАФИК

С учетом специфики бизнеса фермеру или КФХ нужны специальные условия кредитования, и такие продукты есть. Подать заявку на кредит, в том числе льготный можно на платформе Свое Фермерство.

Критерии оценки, которые применяются для фермеров, учитывают специфику агробизнеса. Например, кредитование проектов осуществляется с учетом сезонности бизнеса характерного для АПК.

У фермерских хозяйств денежный поток не всегда стабилен, и в этом также проявляется специфика бизнеса. Классический пример – растениеводство, когда основные затраты приходится на весну, а доходы от реализации урожая аграрии получают осенью или зимой. Это разрыв помогает «закрыть» кредит, но банки не всегда готовы ждать поступления

средств на счета КФХ. Помогает гибкий график платежей, когда банк предоставляет отсрочку по выплате основного долга на несколько месяцев – на период основной реализации урожая. Также в обеспечение кредита принимается специфические залого, в том числе земли сельхоз назначения, сельскохозяйственных животных.

ЕСЛИ БАНК ВСЕ-ТАКИ ОТКАЗАЛ

Если банк отказал в кредите из-за несоответствия финансовых показателей, это не означает, что фермер не может обратиться за кредитом повторно. Мы рассказывали историю фермера, который, задумав освоить переработку молока, обратился за кредитом. В первый раз ему отказали. По словам фермера, ему помогли рекомендации клиентского менеджера и аналитика банка: как работать над повышением оборотов, с покупателями и должниками и т.д.

В случае отказа, нужно уточнить, какие именно показатели насторожили банк. Например, причиной может быть большая дебиторская задолженность, накопившаяся из-за неплатежей контрагентов. Денежный поток становится нерегулярным, это заставляет банк усомниться в возможности заемщика своевременно выплачивать платежи по кредиту. Работа с должниками поможет не только улучшить показатель, важный для получения кредита, но и пойдет на пользу КФХ. Банк считает, что фермерам со статусом юрлица на это достаточно 1 квартала – можно повторно обращаться за кредитом с новой квартальной отчетностью. Для ИП срок повторного обращения 1 год, это также связано с отчетностью.

Кстати, в нашей истории получивший отказ фермер вернулся за кредитом через полгода, пополнил оборотные средства, а затем получил кредит на покупку оборудования для сыроварни.

Материал подготовлен журналистами платформы «Свое Фермерство»

Анатолий Шулаков: Альтернативы переходу на «большое молоко» нет

В середине августа в Омске состоялся круглый стол для руководителей животноводческих предприятий, на котором шел разговор об инструментах создания высокопродуктивного промышленного молочного стада. Это уже не первое мероприятие, организованное специалистами Группы компаний «СИБАГРОКОМПЛЕКС» по данной тематике. Сегодня магистр зоотехнии, генеральный директор ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Анатолий Шулаков подводит итоги прошедшей встречи и делится перспективами развития молочного животноводства.

- Анатолий Владимирович, расскажите подробнее, чему было посвящено ваше мероприятие. Многие заметили, что там вообще не было рекламы.

- Прошедшее мероприятие является итоговым из серии «Создание высокопродуктивного молочного стада на базе Омской области». Вы правы, это не какой-то привычный рекламный «семинар», здесь никто ничего аграриям не продавал. Нашей задачей было показать омским животноводцам пути решения наиболее острых проблем и вызовов, которые сегодня стоят перед ними. Экономика производства, кадры, менеджмент фермы, селекционная работа – все эти сферы в хозяйстве должны быть управляемы, технологичны и иметь четкие цели. Иначе позитивных перспектив в нынешних экономических и кадровых условиях у хозяйств не просматривается.

В этот раз мы расширили географию приглашенных спикеров, собрали не только практиков, но и людей из науки. Основная задача, которая ставилась, – это обсудить с участниками молочного бизнеса роль современного животноводства в жизни каждого хозяйствующего субъекта.

Технику и технологию в племенном животноводстве в России и мире осветил один из ведущих российских зооинженеров, академик РАН, профессор Юрий Иванов. О текущей ситуации на рынке молока в Сибири рассказал председатель

УРАВНЕНИЕ С ОДНИМ ИЗВЕСТНЫМ



правления «Союзмолоко.Сибирь» Игорь Елисеенко. Также он поделился основными проблемами молочной отрасли и предложил пути их решения.

Ну а я раскрыл некоторые секреты технологии ускоренного создания высокопродуктивного промышленного стада с продуктивностью свыше 10 тыс. в условиях и на поголовье Омской области. Основа проекта – достижение максимальных показателей в продуктивности с применением простых и логических решений в самой сложной сельскохозяйственной отрасли – молочном животноводстве. За 3 года работы в 4-м проекте мы получили подтверждение в реальности селекционной программы. И уже сейчас можно уверенно говорить, что есть возможность тиражировать подобные проекты и буквально «штамповать» высококлассные стада с 10-тысячными надоями не в одном, а в десятках хозяйств, и не только в Омской области.

Но не стоит забывать, что высокопродуктивные животные требуют другого понимания, переосмысления самой технологии. Первое мероприятие было у нас в марте, где руководитель службы сопровождения ООО «ЦентрПлем» Сергей Николов в течение 2-х дней делился своим колоссальным опытом с ведущими специалистами и руководителями хозяйств по работе с животными новой генерации. Сейчас он принял участие во втором мероприятии. В дальнейшем такая информация будет даваться только в узком формате, только тем хозяйствам, которые пошли по пути создания высокопродуктивных животных.

Наконец, крайне остро в России стоит вопрос импортозамещения в сфере soft-продукта, большинство зарубежных компаний ушли с нашего рынка. Мы пригласили нашего партнера, разработчика программных продуктов ООО «Диджи Фарм Софт», так как понимаем, что без цифровизации управление современной фермой и эффективное использование высокопродуктивных животных просто невозможно.





- Когда вы планируете провести мероприятие такого формата в следующий раз?

- Мы ищем новые формы донесения нашей – говорю без ложной скромности - уникальной информации. Полагаю, что рассказывать об управлении животными с продуктивностью 10-12 тысяч аудитории, где доят значительно меньше, не очень эффективно. Сейчас у нас разрабатывается специальная программа вместе с Центром менеджмента и молочных решений, в которой специалисты высокой квалификации, практики будут работать именно с целевой аудиторией. То есть с собственниками, руководителями и специалистами хозяйств, чётко решившими шагнуть на другой уровень технологий и доходности молочного животноводства, к надоям за 10 тыс. кг.

- Какие дальнейшие планы вашей компании в информационной сфере?

- Сейчас совместно с WWS Россия мы работаем над запуском пятого проекта – «Экономика в высокопродуктивных стадах». Миф о том, что «большое молоко» на ферме — это большие проблемы, является именно мифом, он не выдерживает никакой критики.

Не видел за всю свою профессиональную деятельность ни одного руководителя и собственника, который доит много, но чувствует, что это невыгодно, и хочет доить меньше. Поэтому будем продолжать вести с сибирскими аграриями серьёзный содержательный разговор о реальных инструментах повышения экономической эффективности их предприятий. И на конкретных примерах, с цифрами в руках показывать животноводам, что альтернативы переходу на «большое молоко» просто не существует. Впрочем, это им уже показывает сама жизнь.

Маргарита СЕМЕНОВА



Проблем много, но есть и резервы



22 августа в селе Орловка Марьяновского района Омской области на базе одного из ведущих хозяйств региона – АО «Знамя» - прошло выездное заседание областного штаба по проведению уборочной кампании. На мероприятии присутствовали главы районов, руководители хозяйств, депутаты и руководство региона.

В начале мероприятия к аграриям обратился врио губернатора Омской области **Виталий Хоценко** и поставил задачу собрать весь выращенный урожай и сохранить его.

- От того, как пройдет уборочная, во многом зависит продовольственная безопасность нашего региона, Сибири и в целом России. К сожалению, жара у нас становится традицией, и к этому надо быть готовыми. В нынешнем году из-за засухи пострадало 14 районов, на долю которых традиционно приходится 70% собранного урожая – Оконешниковский, Калачинский, Русско-Полянский, Павлоградский и другие. Но я знаю, что омские аграрии привыкли добиваться результата даже в экстремальных условиях. И в текущем году вы сделаете все возможное, чтобы намолотить уже ставшие

традиционными 3 млн тонн зерна, - выразил уверенность врио губернатора.

К обмолоту зерновых на дату проведения мероприятия приступили 26 районов. Поскольку это пострадавшие от жары территории, то урожайность на данный момент не очень высокая – около 10 центнеров с гектара.

- В дальнейшем планируем выйти на уровень не ниже прошлогоднего – 14,6 центнера с гектара. Уверен, что передовые хозяйства, которые соблюдают весь комплекс агротехнических мероприятий – обновляют технику, вовремя вносят минеральные удобрения, средства защиты растений, получают достойный результат. У таких хозяйств урожайность более 30 центнеров с гектара, - заметил врио губернатора Омской области.

Он поручил главам районов взять на особый контроль вопросы уборки урожая и оперативно решать все возникающие проблемы. Виталий Хоценко заверил собравшихся, что необходимый запас запчастей сегодня в регионе имеется.

Выступая перед аграриями, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Николай Дрофа** обратил внимание на сложные погодные условия, сопровождавшие текущий сезон:

- В 14 районах области был введен режим ЧС, пострадало более 200 тысяч гектаров сельскохозяйственных культур, часть погибла. Тем не менее аграриям удалось вырастить урожай. Главное – убрать своевременно, без потерь и эффективно им распорядиться.





Уборочная кампания 2023 года охватит 2 млн 960 тыс. га земли. Область уже приступила к уборке основных сельскохозяйственных культур. Традиционно первыми на поля вышли хозяйства степной и лесостепной зон. По состоянию на 21 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны на более 200 тыс. гектаров.

- Формирование качественного урожая невозможно без применения минеральных удобрений. В текущем году намерен рост их применения: по сравнению с 2022 годом - на 5 тыс. тонн действующего вещества, - отметил министр сельского хозяйства и продовольствия региона.

Значительную часть выступления он посвятил оценке и обзору парка сельскохозяйственной техники в аграрных предприятиях региона:

- В текущем году приобретено 848 единиц на общую сумму более 2,5 млрд рублей, в том числе 91 трактор, 47 зерноуборочных комбайнов, 10 кормоуборочных, 21 посевной комплекс и 73 единицы токового оборудования. Обновление парка сельхозтехники проходит благодаря реализации постановления Правительства Омской области, касающегося техподдержки.

В нынешнем году на эти цели из областного бюджета было выделено 150 млн рублей. В настоящее время у аграриев региона имеется 4459 зерноуборочных комбайнов. На 21 августа к уборке урожая подготовлено более 4300 комбайнов, что составляет 98%.

Николай Дрофа отметил, что в текущем году нагрузка на технику чуть ниже, чем в прошлом, однако в ряде районов она остается достаточно интенсивной, в частности в Москаленском, Нововаршавском, Полтавском и Таврическом районах. Министр призвал использовать все имеющиеся резервы.

Сегодня для приемки выращенного урожая завершается подготовка зернотоковых хозяйств. В регионе на данный момент есть 603 зернотока, 841 зерноочистительная линия, 345 сушильных комплексов, 2,5 млн кв. м асфальтированных площадок. Объем единовременного хранения зерна в регионе оценивается в 4 млн 700 тыс. тонн.

Министр подчеркнул, что в период проведения уборочной кампании нужно особое внимание обратить на сервисные службы:

- В 2023 году гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется на 29 базах снабжения, в 18

дилерских центрах и 56 сервисных бригадах. В 30 районах области имеются 33 филиала баз снабжения по реализации запасных частей. На время проведения уборочных работ ими будут организованы поставки расходных материалов - своевременно и в необходимых количествах. Сегодня главная задача - завершить подготовку зерноуборочной техники. Во время уборочной кампании сельхозтоваропроизводители Омской области в соответствии с соглашением между министерством сельского хозяйства региона и компанией «Газпромнефть-Региональные продажи» будут полностью обеспечены необходимым объемом ГСМ.

Несколько слов министр сказал про направления овощеводство и картофелеводство:

- Не секрет, что основной объем выращенных в области овощей и картофеля производится в личных подсобных хозяйствах. И в этом секторе отмечена тенденция снижения площадей, поэтому основная наша задача - не только сохранить объемы, но и увеличить их. Для этого у нас все есть.

В текущем году многие животноводы жалуются на недостаток кормов. Этой наболевшей теме в докладе Николая Дрофы тоже нашлось место. Он рассказал, что по состоянию на 21 августа в среднем на сельхозпредприятиях и в КФХ заготовка составляет 15,2 центнера кормовых единиц с га.

- Не следует дожидаться, когда уборка зерновых выйдет на полную мощность, и пытаться совместить заготовку кормов с уборкой зерна! - предостерег министр сельского хозяйства. - Для многих предприятий это будет затруднительно. Нужно усилить использование техники, в ближайшие дни завершить уборку грубых кормов, переходить на силосные культуры.





В Омской области по-прежнему растут цифры экспорта продукции АПК. Объемы экспорта зерновых культур за 7 месяцев текущего года составили 765 тысяч тонн, что на 31% больше соответствующего периода 2022 года. Крупнейшими импортерами омского зерна остаются Казахстан, Киргизия и Китай. Кроме того, за текущий период за границу отправлено более 76 тыс. тонн масличных культур, что тоже больше аналогичного периода 2022 года.

В 2023 году на поддержку аграриев утверждены бюджетные ассигнования в объеме 2 млрд 805 млн рублей (из областного бюджета - 1 млрд 90 млн рублей, из федерального - 1,7 млрд рублей). На 18 августа сельхозтоваропроизводителям уже выделено более 2 млрд рублей, т.е. 89%.

- Одна из основных форм поддержки – это льготное кредитование. По состоянию на 18 августа хозяйства Омской области заключили с кредитными организациями 425 договоров о льготных кредитах на сумму 7 млрд 50 млн рублей. Заключено 146 льготных инвестиционных кредитов на сумму более 3 млрд рублей. Сумма кредитов, которые мы в

этом году получили, чуть ниже прошлогодней, но Виталий Павлович Хоценко по этому вопросу неоднократно обращался к министру сельского хозяйства РФ Дмитрию Николаевичу Патрушеву. Тема стоит на контроле, - заверил аграриев Николай Валентинович.

Говоря о страховании, министр отметил, что в 2023 году 244 сельхозтоваропроизводителя заключили 309 договоров страхования урожая сельхозкультур с государственной поддержкой:

- Застраховано более 930 тыс. гектаров, что составляет более 32% всех посевных площадей. Хозяйствам выплачена субсидия на страхование урожая более 119 млн рублей, в том числе из федерального бюджета - более 106 млн рублей, из областного – более 13 млн рублей.

В докладе министра сельского хозяйства прозвучало, что валовое производство продукции сельского хозяйства за год выросло на 3 млрд 400 млн рублей и составило 129 млрд 600 млн рублей. В этих цифрах продукция растениеводства составляет 38%. Поступления от предприятий АПК в консолидированный бюджет Омской области в 2020-2021

году составляли 14 млрд рублей, в 2022 – 15 млрд рублей.

- Отрасль сельского хозяйства обеспечивает занятость более 92 тыс. человек, а в пищевой и перерабатывающей промышленности трудятся более 31 тыс. человек. Потребность в кадрах остается стабильно высокой, - завершил выступление министр сельского хозяйства Омской области.

На заседании штаба выступила и начальник ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» **Наталья Криворучко**. Она дала оценку погодным условиям текущего лета и рассказала, чего ожидать в сентябре:

- Четвертый год подряд наши аграрии сталкиваются с засушливыми и суховейными явлениями на протяжении всего летнего периода. Опасные агрометеорологические явления наблюдались в этом сезоне в большинстве районов области. В 29 районах отмечался сухой, в 6 – почвенная засуха, в двух - Черлакском и Нововаршавском - атмосферная засуха. В прошлом году суховейными явлениями было охвачено 12 районов – лесостепная и степная зоны, в этом году суховеи распространялись почти на всей территории области за исключением трех районов. На данный момент в Полтавском и Павлоградском районах наблюдается почвенная засуха.

Несмотря на оптимистичный долгосрочный прогноз, что в сентябре среднемесячная температура должна быть на 1-1,5 градуса выше нормы и ожидается недобор осадков, расслабляться никому не стоит, потому что в сентябре условия уборки всегда ухудшаются, т.к. уменьшается количество тепла.

Наталья Криворучко также напомнила, что в последние годы в Омской области наблюдается раннее установление снежного покрова:

- В прошлом году 27-28 сентября в лесостепных и степных районах выпал (правда, временный) снег, и это было раньше на 18-23 дня.





Перед аграриями на выездном штабе выступила и принимающая сторона. Глава Марьяновского района **Аркадий Ефименко** заметил, что из 131,8 тыс. га сельхозугодий района 108,6 тыс. га составляет пашня, 15,8 – пастбища, более 7 тыс. га - сенокосы, 258 га - многолетние насаждения. На территории района работают 10 сельхозорганизаций и 31 КФХ.

- За прошлый год наши земледельцы произвели продукции растениеводства на 2 млрд 103 млн рублей. В последние годы Марьяновский район является лидером по урожайности зерновых культур в нашей южной лесостепной зоне, - похвалился глава.

Генеральный директор АО «Знамя» **Павел Василик**, на полях которого проходил штаб, поприветствовал собравшихся и поделился результатами работы хозяйства, в частности, отметил, что в 2022 году выручка составила 830 млн рублей, а полученные от государства субсидии - 40 млн рублей.

Председатель СПК «Ермак» Нововаршавского района Омской области **Владимир Герк** тоже взял слово и обозначил три ключевые проблемы аграриев на текущий момент:

- В очередной раз степная зона попала в засуху, мы «погорели». Отсутствие кормов ставит вопрос о сохранении поголовья. Если в прошлом году мы приобрели сочные, грубые корма за счет стоимости молока – 38-40 рублей, то сейчас

его цена – 32 рубля – этого не позволяет. Простая арифметика. Наше хозяйство в прошлом году произвело 8 тыс. тонн молока, умножьте на 5 (выпавшую сумму) и получите, что 40 млн рублей мы в текущем году потеряем. Это те средства, которые вкладывали в приобретение кормов. Как работают сегодня субсидии: я должен сначала за свои средства купить корма, сдать пакет документов в Министерство сельского хозяйства и уже потом, когда все это сделают, получить субсидию. Сегодня денег нет, покупать не на что. В прошлом году мы субсидию получили всего 7 млн рублей. Их хватит всего 1,5 месяца кормить скот. Не будет животноводства - не будет и села. Жалко и больно смотреть на заброшенные деревни. Нужна конкретная целевая поддержка.

Второй проблемой, озвученной Владимиром Иосифовичем, стали медленные темпы мелиорации:

- Мы каждый год говорим про орошение. У меня лежит проект, выполненный в 2019 году. Тогда его стоимость была 181 млн рублей, а на сегодняшний день - уже 400 млн рублей. Но мы четыре года в засухе «сидим», работаем на корма, на затраты, строить не на что. Если в советское время у нас было 100 тыс. гектаров поливных земель, то сейчас крохи.

Третий вопрос руководителя СПК «Ермак» касался роста цен на ГСМ и газификации районов.

- В нашем хозяйстве 6 цехов переработки: макароны научились делать, колбасный, пекарня и другие. Переработка никогда не приносила прибыли, это больше социальный проект, потому что у нас 38 женщин заняты на производстве, 22 - торгуют. Наша переработка отапливается котельной на мазуте. В прошлом году он стоил 10-11 тыс. рублей, на сегодняшний день цена резко выросла – 39,4 тыс. рублей. Это стало для нас неподъемным. Закрывать переработку? Не хотелось бы... Но у нас нет газа. Может быть, продумать субсидии тем, у кого нет газа, на покупку ГСМ? – обратился Владимир Герк к Виталию Хоценко.

Врио губернатора заверил, о проблеме с кормами правительству региона известно, и даже есть планы оказать дополнительную поддержку аграриям - 200 млн рублей выделить на молоко и 200 млн рублей – на корма:

- Мы сегодня находимся в проектировке бюджета. Депутаты активно в этом участвуют. Если получится, мы 400 млн рублей для села выделим. Через две недели точно определимся с параметрами. Для нас это - приоритет.

А Николай Дрофа ответил на два других вопроса Владимира Герка. В частности, напомнил, что по мелиорации существует программа, где 50% затрат при строительстве и реконструкции мелиоративных систем компенсируются из федерального и областного бюджетов.

- Сумму, конечно, нужно разбивать на определенные периоды, годы. А целиком строительство за счет федерации или региона сегодня невозможно, - подчеркнул министр.

Он также напомнил собравшимся, что цены на ГСМ диктует рынок, влиять на них в регионе невозможно. Николай Дрофа подтвердил, что стоимость горючих материалов выросла на 7% по сравнению с прошлым годом, однако заметил, что для аграриев существует скидка - 500 рублей за тонну.

Нина ВОЛОШИНА



Поздравляем!



Уважаемые ветераны и сотрудники ветеринарной службы!

Поздравляю вас с профессиональным праздником – Днём ветеринарного работника!

Сегодня в Омской области плечом к плечу трудятся свыше тысячи ветврачей, фельдшеров и лаборантов. От результатов вашей работы зависит многое в таком крупнейшем сегменте сельского хозяйства как животноводство. Именно вы обеспечиваете безопасность продукции, ежедневно контролируя эпизоотическое состояние на предприятиях омского АПК. Недаром говорится, что «медицинский врач лечит человека, а ветеринарный – человечество»!

От всего сердца поздравляю вас с профессиональным праздником!

Желаю вам стабильной, успешной, плодотворной работы, счастья и благополучия, крепкого здоровья, отличного настроения и всего самого наилучшего.

Николай ДРОФА,
министр сельского хозяйства и продовольствия
Омской области



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Поздравляю с Днем ветеринарного работника! Желаю дальнейших профессиональных успехов и удовлетворения в каждодневном труде! Благодарю за преданность выбранному делу, целеустремленность и трудолюбие!

Ежегодно ветеринарная служба Омской области прodelывает огромную работу по обеспечению благоприятной эпизоотической ситуации в регионе, профилактике и лечению сельскохозяйственных животных и птицы. Ветеринарные специалисты в любое время суток, в любую погоду спешат на помощь туда, где без их знаний, опыта, компетенций невозможно обойтись. Низкий поклон вам за это!

Желаю здоровья, добра и мира, семейного тепла и уюта! С праздником!

Владимир ПЛАЩЕНКО,
начальник Главного управления ветеринарии
Омской области



Забота – наша стратегия



31 августа ветеринарные работники Омской области на базе Полтавской станции по борьбе с болезнями животных отметили свой профессиональный праздник. Организаторы сделали все возможное, чтобы мероприятие было интересным, полезным и приятным.

Ветеринар – одна из древнейших профессий в мире. В России зарождение государственной ветеринарии берет начало с Императорского указа от 14 января 1797 года, когда была создана губернская врачебная управа, которая подчинялась Медицинской коллегии. На врачебные управы возлагалось «указание мер для избавления местностей от скотского падежа, наблюдение мер предотвращения заразных болезней и производство медицинских исследований по уголовным делам». Первые сведения об учреждении ветеринарно-санитарного надзора в бывшей Азиат-

ской России относятся к 1809 году. 22 мая 1809 года последовало царское повеление министру внутренних дел князю Куракину вызвать из чужих краев от трех до шести «скотских врачей» из австрийских славян для Сибирского края. В феврале 1810 года три ветеринарных врача, приглашенные царским правительством из Австрии и выдержавшие испытание при Санкт-Петербургской медико-хирургической академии, были командированы в Сибирский край, этим было положено начало организации ветеринарной службы в Сибири.





В 1879 году в Омске при управлении казачьего войска создается школа младших ветеринарных фельдшеров, которая просуществовала до 1894 года. В декабре 1919 года в г. Омске состоялось собрание ветеринарных врачей и фельдшеров для обсуждения вопросов организации и положения ветеринарии в Сибири. В январе 1920 года при Сибревкоме создан Сибирский земельный отдел, а в феврале этого же года - ветеринарный подотдел. В марте 1920 года ветеринарный подотдел передается в ведение Сибирского земельного отдела Народного комиссариата земледелия.

В 1920 году на территории Омской губернии было 11 ветеринарных участков, которые обслуживало всего 14 ветеринарных врачей.





В двадцатые годы прошлого века открыты ветеринарные участки в наиболее крупных населенных пунктах - Таре, Большеречье, Усть-Ишиме, Черлаке, Калачинске, Называевске, Исылкуле. Создаются межрайонные ветеринарные лаборатории.

Точкой отсчета создания ветеринарной станции Полтавского района принято считать май 1943 года. Тогда Полтавский зооучасток был преобразован в Полтавскую районную ветеринарную лечебницу. В 1968 году на территории Полтавского района была построена ветеринарная станция, в 1972 году - здание ветеринарной лаборатории. В 1975 году при ветеринарной станции формируется ветеринарно-санитарный отряд.





С 2000 года Полтавскую ветеринарную станцию по борьбе с болезнями животных возглавляет Наталья Самойлова. Вместе со своей командой и при поддержке районной власти, Главного управления ветеринарии Наталья Александровна организовала незабываемый и насыщенный праздник для ветеринарных специалистов Омской области.

Начался день с кофе-брейка и знакомства с ОСББЖ по Полтавскому району. Гости осмотрели территорию, административное здание, лабораторию, вскрывочную, заглянули в гараж...

Затем состоялась экскурсия по заводу ООО «Ястро-Переработка», где директор производственной площадки Дмитрий Перминов рассказал о технологии производства сыров и сливочного масла. Участники встречи смогли продегустировать популярные в регионе и за его пределами марки сыров.

Следующей точкой проведения мероприятия стало возложение цветов к подножию памятника полтавчанам-землякам, павшим в годы Великой Отечественной войны.



Далее начальник управления культуры Полтавского района Марина Рогожина пригласила пройтись по площади у культурно-досугового центра «Русь», где рассказала о проводимых в последние годы работах по благоустройству прилегающей к учреждению площади, Молодежного проспекта, скейт-парка.

Главным событием праздничного дня стало, конечно, чествование ветеринарных работников и ветеранов отрасли в зале КДЦ «Русь». Виновников торжества с профессиональным праздником поздравили глава Полтавского района Александр Милашенко, депутаты Законодательного Собрания Омской области Евгений Дубовский и Игорь Колодежный, заместитель министра сельского хозяйства Николай Филонов, председатель Омской областной организации Профсоюза работников АПК РФ Владимир Калашников, руководитель управления Федеральной службы Россельхознадзора по Омской области Олег Подкорытов и начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко.

В честь праздника и за безупречный труд в области ветеринарии ряду работников отрасли были вручены почетные грамоты и благодарственные письма. Кроме того, Владимир Плащенко вручил нескольким руководителям ветучреждений ключи от новых автомобилей «Лада Гранта».

В рамках завершающего этапа мероприятия – торжественного ужина – была объявлена локация проведения следующего профессионального праздника ветеринаров. В 2024 году коллег будет встречать ОСББЖ по Называевскому району, которую возглавляет Николай Митраков.

Олеся КОРНЕВА

(Исторические данные взяты из книги «Ветеринарная служба Омской области»)



Будет ли дефицит препаратов?

Отечественные производители ветеринарной фармацевтики ощущают сейчас на себе повышенное внимание и интерес широкой общественности. Это связано с тем, что с 1 сентября вступает в силу закон, согласно которому все производственные площадки отечественных и иностранных производителей должны быть аттестованы российским сертификатом GMP. Без этого вводить в оборот ветпрепараты в России больше не получится. На вопросы о том, как отразятся новые правила на животных и грозит ли стране дефицит ветеринарных лекарственных средств, ответил исполнительный директор Группы компаний ВИК Сергей Каспарьянц.

- ГК ВИК - крупнейший производитель ветеринарных препаратов в СНГ. Что именно и для кого вы производите?

- Группа компаний ВИК является не только крупнейшим производителем в СНГ, но и входит в 25 крупнейших ветеринарных фармацевтических компаний мира. За 33 года мы создали 9 производственных площадок, выпустили 10 запатентованных препаратов, внедрили несколько уникальных технологий и поставляем ветеринарные препараты в 50+ стран, включая Евросоюз. И, даже с учетом всех тех геополитических особенностей, с которыми на сегодняшний день столкнулась Россия, мы по-прежнему конкурентны и на зарубежном рынке.

Изначально компания фокусировалась на таком важном направлении, как продовольственная безопасность, поставляя ветеринарные препараты на сельскохозяйственные предприятия – птицеводческие, свиноводческие и животноводческие. Последние несколько лет активно развиваем и направление мелких домашних животных. Сейчас компания выпускает 30 ветеринарных препаратов для сегмента МДЖ и более 200 - для сельскохозяйственных предприятий (антибактериальные, противопаразитарные, противовоспалительные, средства для анестезии) в различных формах - стерильные инъекционные препараты, растворы, мази, гели, капли, гранулы, порошки и таблетки. Также в нашем ассортименте 50 наименований кормовых добавок и средств для ухода за животными.



- Насколько сейчас ветеринарную фармацевтическую отрасль можно считать импортонезависимой?

- За последние 10 лет в этом направлении был сделан огромный шаг: во многих сегментах доля отечественных ветеринарных препаратов составляет более 70%. Это касается как средств для сельскохозяйственных животных, так и для мелких домашних. Мы недавно анализировали потребность крупнейших зоомагазинов, ветеринарных аптек, а также данные по импорту: из наиболее востребованных 400 препаратов для домашних животных 300 – отечественного производства. В целом, общая доля импортонезависимости в ветеринарной фармацевтике равна 50-55% и отрасль активно развивается. Только наша компания в ближайшее время планирует ввести в эксплуатацию две новые площадки по производству пяти групп ветпрепаратов. В общей сложности это даст рынку более 100 продуктов, выпущенных по новой технологии. Осуществление проекта требует серьезных инвестиций, в первую очередь в науку, технологические исследования и разработку действительно новых, революционных подходов.



- Что, на ваш взгляд, необходимо сделать, чтобы повысить уровень импортонезависимости: господдержка, разъяснительные беседы с клиентами в целях укрепления доверия к российским препаратам?

- О ветеринарной фармацевтике только недавно стали говорить, замечать ее. За последние год для отрасли было сделано больше, чем за предыдущие 10 лет. В плане государственной поддержки будет достаточно того же, что есть у наших иностранных коллег (США, Европа, Китай): субсидии на капитальные вложения при строительстве новых производственных площадок или переоборудовании существующих, а также на логистику при экспорте продукции за рубеж. В России есть огромный потенциал, сформированный на базе крупных ветеринарных производителей, который двигал и развивал отрасль уже 30 лет. Поэтапная поддержка государства даст огромный импульс к развитию.

Если мы говорим о потребителях, нужно выстраивать тот уровень технической поддержки, сопровождения и экспертизы, который будет превосходить самые смелые ожидания. Мы уже реализовали подобный подход в птицеводстве и свиноводстве. Команда из 150 ветеринарных врачей и технологов ГК ВИК ежедневно работает в тесной связке со специалистами агрохолдингов, помогая решать им текущие задачи и повышать уровень квалификации персонала.

Очередь дошла и до сегмента домашних животных. Нужно понять, какие потребности есть у конечных пользователей – ветеринарных врачей и владельцев домашних животных, предвосхитить их и реализовать. Это будущее, где нам предстоит поднимать уровень доверия к отрасли в последующие несколько лет.

- Какие проверки необходимо пройти компаниям для регистрации препарата? Одинаковые ли требования для российских и зарубежных компаний?

- Больше 10 лет мы работаем в Евразийском экономическом пространстве. Это значит, что на нашу отрасль распространяются законы не только Российской Федерации, но и Республики Беларусь, Казахстана и Армении. До сегодняшнего дня процедура государственной регистрации и ввоза на территорию Российской Федерации для иностранных компаний

была проще, чем для отечественных компаний: требовалось получение государственной регистрации в любой стране таможенного союза. В связи с этим ряд исследований по эффективности и безопасности мог предоставляться на бумаге и в облегченном формате.

Для отечественных производителей ситуация всегда была более сложной: сначала необходимо получить лицензию на производство. Для этого нужно чтобы уже построенный завод проработал в холостую 16-18 месяцев. Далее компания должна добиться подтверждения о соответствии надлежащей производственной практике (GMP), затем начать готовить dossier на препарат и проводить исследования. Кстати, все клинические исследования отечественных производителей контролируются Россельхознадзором в момент их проведения на животных. После получения заключения можно подавать на получение регистрационного удостоверения. Итог очень простой: выпуск нового продукта по новой технологии для российского производителя занимает в 3-5 раз больше времени, чем для иностранной компании. Закон, который будет введен в действие с 1 сентября, выравнивают требования к отечественным и импортным производителям.



- Еще год назад в России ветеринары чаще использовали для анестезии и наркоза зарубежную продукцию из Франции, США. В нынешнем году вы выпустили на рынок препарат для анестезии с обновленным составом. Расскажите о нем подробнее.

- Мы выпускали два средства для седации и анестезии: на основе пропофола и лидокоина, а также на основе медетомидина – их используют для премедикации животных и проведения легких манипуляций. В этом году зарегистрировали третий препарат – АНЕСТОФЛ С. Он разработан на основе пропофола и не является копией иностранного препарата, как это часто бывает. АНЕСТОФЛ С работает на порядок эффективнее за счет включения в состав аминокислот и витамина Е – они снижают негативные последствия от наркоза и позволяют животному быстрее и легче выходить из этого состояния.

Однако это не самое большое наше достижение: наши специалисты запатентовали способ синтеза фармвещества.

- Что это означает?

- Все лекарственные средства и для людей, и для животных выпускают из фармвеществ, производство которых на 90% сосредоточено в Китае и Индии. Фармвещества делают из сырья. Синтез может быть микробиологическим и химическим. Второй вариант – это чистый синтез, который не загрязняет окружающую среду. В России 99% веществ импортируются, государственная поддержка проектов этого направления очень помогла бы углубить процесс импортозамещения и независимости.

- Сколько времени ушло на разработку и регистрацию нового препарата? Были ли послабления, связанные с уходом иностранных компаний?

- Конкретно по АНЕСТОФЛУ С послаблений никаких не было потому что мы его готовили к выпуску 3,5 года и это обычный срок разработки препаратов (от 3 до 5 лет). Досье было готово к регистрации под требования не только России, но и Евросоюза.

Послабления появились в 2022 году: сократили сроки экспертизы в государственных институтах, появилась возможность регистрировать по ускоренной процедуре продукты, которые являются дженериками и имеют доказанную биоэквивалентность.

А утверждение, что иностранные компании уходят, не совсем верно. Ввоз иностранных препаратов не снижается, границы никто не закрывал. Конкуренция как была на самом высо-



ком уровне, так и остается. Для потребителя ситуация вообще складывается выгодно: есть доступные импортные продукты и новые отечественные препараты, которые развиваются и наиболее экономичны по стоимости.

- Есть мнения, что с введением новых правил владельцы домашних питомцев могут остаться без кардиологических и стоматологических препаратов, антибактериальных спреев, оригинальных лекарств. Так ли это? Готовы ли российские производители полностью занять иностранную нишу?

- Зачастую это подмена понятий. Иностранные компании не горят желанием соответствовать требованиям Российской Федерации и уклоняются от существующего закона уже много лет. С 1 сентября эта лазейка будет закрыта. Сейчас импортеры формируют значимые запасы для преодоления 2024 года, и это хорошо. Российским производителям требуется некоторое время для завершения текущих проектов и закрытия этих ниш. С уверенностью могу сказать, что 99% ветеринарных фармацевтических препаратов за 1-2 года будут замещены на отечественные препараты, аналогичные по эффективности и безопасности.

- Повода для паники нет?

- Нет. Ассортимент будет сильно расти и развиваться. Вспомните, как еще в 2014 году все полки в аптеках для людей были заняты импортными лекарствами, а сейчас ситуация кардинально изменилась. В ветеринарной фармацевтике все пойдет по тому же пути, только еще быстрее.

Пресс-служба ГК ВИК





V АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ

ФОРУМ

МОЛОКО
РОССИИ

2023

14-16 НОЯБРЯ Г. СУЗДАЛЬ

- ▶ ВЫСТУПЛЕНИЯ И МАСТЕР-КЛАССЫ ЭКСПЕРТОВ, РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПЕРЕДОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ НАУКИ
- ▶ **КЛУБ ДИРЕКТОРОВ**
- ▶ ОБСУЖДЕНИЕ АКТУАЛЬНЫХ ВОПРОСОВ ОТРАСЛИ
- ▶ ЭКСПОЗИЦИИ УЧАСТНИКОВ
- ▶ СТАЦИОНАРНЫЙ ПОКАЗ ТЕХНИКИ
- ▶ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСОВ “УСПЕШНОЕ ХОЗЯЙСТВО” И “ЛИДЕР АПК”
- ▶ **ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА НА ЛИДИРУЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТРАСЛИ**
- ▶ ЧЕСТВОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ-ЮБИЛЯРОВ

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ



ПОДРОБНОСТИ

А также знаменитый “Самогон-баттл”, концертные программы, торжественные ужины и общение в неформальной обстановке

ГТК “Суздаль”,
г. Суздаль, ул. Коровники, д. 45

info@imol.club • +7 (495) 668-39-28 • www.imol.club

РЕКЛАМА 18+

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



ВТЛ/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64

www.reklama-online.ru

Сколько мёда производят и потребляют россияне

По подсчетам аналитиков Центра отраслевой экспертизы Россельхозбанка, среднестатистический россиянин потребляет около 0,5 кг мёда в год. Практически весь потребляемый мёд производится внутри страны. Объем импорта составляет менее 1 % потребления. В Омской области за год производится более 600 тонн мёда.

С 2017 г. производство мёда растет со средним темпом 1% в год. В 2022 году было произведено чуть больше 67 тысяч тонн. В топ-5 медоносных регионов вошли Республика Башкирия (7 тыс. т), Алтайский край (4,6 тыс. т), Воронежская область (4,4 тыс. т), Татарстан (4,1 тыс. т) и Краснодарский край (3,5 тыс. т).

По данным официальной статистики в 2022 году в Российской Федерации насчитывалось 2,7 млн пчелосемей, из которых 93,6% пчелосемей сосредоточено в хозяйствах населения, в сельскохозяйственных организациях 1,7 % пчелосемей, крестьянских (фермерских) хозяйствах (КФХ) – 4,6 % пчелосемей. При этом производство мёда в КФХ растет опережающими темпами - в 2022 году прирост составил 14,3%, во всех категориях хозяйств - 3,8%.

Несмотря на то, что Омская область не вошла в топ-5 рейтинга, в регионе хорошо развита культура производства мёда. На территории Омской области официально зарегистрировано около 22 тысяч пчелосемей, производство медовой продукции превышает 600 тонн. Наряду с довольно популярным форматом «семейной пасеки» - когда дело передается из поколения в поколение, на рынок региона активно выходят всё больше пчеловодов, решивших начать свой бизнес «с нуля». Одним из ярких примеров такого подхода является пасека Любови Кашкаровой (бренд «Мёд с любовью»).

- Мы с мужем начинали заниматься мёдом в 2013 году, всего с двух ульев. Сейчас наша пчелоферма в Исилькульском районе насчитывает уже 50 ульев. Над производством нашего сладкого лакомства трудится почти 3 миллиона пчёл. Развитие бизнеса зависит от многих факторов, в том числе, от развития каналов сбыта продукции. Не так давно мы приняли участие в проекте Россельхозбанка «Вкусная пятница», где познакомили посетителей со своей продукцией. Считаю, что это был позитивный опыт, который позволил нам открыть для себя новый способ реализации нашего экологически чистого и полезного мёда, - рассказывает Любовь Кашкарова.



Россельхозбанк оказывает пчеловодам не только финансовую, но и консультационную поддержку, а также поддерживает фермеров посредством ресурсов собственной экосистемы «Свое». Так, на маркетплейсе фермерских продуктов Свое Родное размещена медовая продукция от более 500 производителей. Всего за прошлый год на маркетплейсе было продано около 14,5 тонн мёда, а с января по август 2023 – свыше 17 тонн. Регионами – лидерами по продаже мёда в первом полугодии 2023 г. стали Московская, Брянская и Смоленская области.

Кроме того, пользуются популярностью туры на «пчелиные фермы», размещенные на агрегаторе агропутешествий от РСХБ - Свое За городом. На данный момент на ресурсе размещены туры на 19 пасек, с начала года их посетило около 500 человек, что в 3 раза превысило показатели за весь прошлый год как по количеству фермеров, так и по количеству посетителей.

В Москве состоится Форум сельских пекарей России

4-6 октября 2023 года в Москве пройдет Форум сельских пекарей России. В рамках Форума в РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева будет организована деловая программа, посвященная проблемам и перспективам развития сельского хлебопечения. Еще одним мероприятием Форума станет Всероссийский Кубок сельских пекарей, который пройдет 4-6 октября на ВДНХ в павильоне №40 «Школа пекарей».

Организаторами Форума выступают Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и Российская Гильдия пекарей и кондитеров. Форум пройдет при поддержке Совета Федерации РФ, Государственной Думы РФ, Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К. А. Тимирязева, Российского Союза Сельской Молодежи, а также ведущих отраслевых союзов и ассоциаций.

- Развитие сельского хлебопечения отвечает целям и задачам Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» в части увеличения численности занятых в сфере

малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, а также государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий». Работа в этом направлении позволит сохранить количество сельских поселений и обеспечит местное население свежей и разнообразной хлебобулочной продукцией. Впервые Форум был успешно проведен в октябре 2022 года. Тогда нам удалось обозначить векторы развития хлебопечения на сельских территориях. Надеемся, что Форум и дальше будет способствовать динамичному развитию этого направления хлебопекарной отрасли в нашей стране, - рассказал президент РОСПиК Юрий Кацнельсон.

Омский ГАУ: как быть сытым и здоровым

На пресс-ланче с ректором Омского ГАУ Оксаной Шумаковой журналистам рассказали об уникальной цветной пшенице, насыщенной незаменимыми антоцианами и аминокислотами, и недавно запатентованной композиции для получения кисломолочного продукта для геродиетического питания.

В начале августа в Омском ГАУ состоялся пресс-ланч, на котором представители вуза рассказали журналистам об уникальных перспективных разработках ученых, а также о работе Международного селекционно-генетического центра. В его состав входят три лаборатории: лаборатория селекции пшеницы, лаборатория генетики и новая лаборатория оценки качества зерна. Руководит этими лабораториями ученый с мировым именем, профессор Омского ГАУ **Владимир Шаманин**. Омский ученый совместно с профессором факультета питания и диетологии университета Истинье (г. Стамбул, Турция) **Хамитом Кокселем** уже третий год занимается изучением свойств новых сортов цветной пшеницы.

- Наш селекционно-генетический центр уже на протяжении многих лет работает над проблемой повышения пищевых свойств хлеба. Мы создали уникальную коллекцию сортов с повышенными функциональными свойствами. Раньше работали над повышением белка и клейковины, но сейчас народ уже сытый, он хочет быть здоровым. Поэтому хлеб должен не только питать, но и улучшать здоровье, приносить пользу организму. Поэтому мы и создали коллекцию цветной пшеницы путем обычной гибридизации, без всяких ГМО. Она отличается повышенным содержанием антиоксидантов, микронутриентов, таких как цинк, железо, и антоцианов – соединений, которые не вырабатывает организм, - рассказал на пресс-завтраке Владимир Шаманин.

По словам профессора, сейчас весь мир гонится за технологией создания сорта с такими уникальными свойствами, которые имеет цветная пшеница. Сразу 60 институтов в 16 странах от Китая до Австрии работают над этим. Но лидеры здесь – именно омские ученые. Несколько сортов линии цветной пшеницы уже переданы в государственное сортоиспытание.

Для полноценного анализа свойств цветной пшеницы в Омском ГАУ на федеральный грант в сумме 90 млн рублей создана лаборатория мирового уровня, позволяющая досконально изучить и оценить свойства новых сортов. Здесь омским ученым и помогает профессор из Турции Хамит Коксель.



- Омские ученые имеют большой задел, богатый опыт выращивания пшеницы, в частности, цветной – синей, черной, фиолетовой. Мой же научный интерес лежит в области нутрициологии. Поэтому мы вместе пытаемся повысить содержание антиоксидантов, фенольных соединений в пшенице. Наша цель – производство продуктов питания с более высоким содержанием этих компонентов, т.к. они полезны для нашего сердца, кровеносной системы и других органов. Мне было очень приятно и комфортно работать с российскими учеными, - поделился своими впечатлениями от работы в Омском ГАУ Хамит Коксель.

А Владимир Шаманин здесь добавил, что человек до 50% энергии по-прежнему получает из хлеба. Но при этом, вопреки стереотипам, хлеб – это еще и очень полезный продукт. Созданные сорта цветной пшеницы позволяют получать муку, насыщенную незаменимыми аминокислотами и антоцианами.

По словам ректора Омского ГАУ **Оксаны Шумаковой**, в вузе удалось замкнуть цикл от создания нового сорта до получения продукции с функциональными свойствами. И одним хлебом ученые омского вуза не ограничиваются.

- Мы много чего достигли, передали на сортоиспытание сорт яровой мягкой фиолетовой пшеницы. Надеемся, что получим патент в ближайшее время. Также в рамках гранта получены патенты по созданию продуктов с важными функциональными свойствами. Это творожки, йогурты. У нас запатентован продукт, направленный на оздоровление людей в возрасте старше 60 лет. Это национальная задача, которая была озвучена президентом. Это мировой тренд. Все исследования, которые мы проводим, соответствуют федеральной повестке, - подчеркнула руководитель Омского ГАУ.

Иван СЕРГЕЕВ



Ключевой драйвер роста производства продукции АПК

30 августа 2023 года в Москве состоялась ежегодная открытая конференция «Меры повышения конкурентоспособности российских экспортеров продукции АПК», организованная Федеральным центром «Агроэкспорт» совместно с Минсельхозом России при участии АО «Российский экспортный центр». На мероприятии была обсуждена реализация федерального проекта «Экспорт продукции АПК», рассчитанного на период с 2018 по 2024 годы, а также сохранение и совершенствование инструментов господдержки для дальнейшего развития аграрного производства и поставок на зарубежные рынки.

Конференция, прошедшая в офлайн- и онлайн-формате, собрала более 700 человек – руководителей федеральных ведомств и региональных органов управления АПК, отраслевых союзов и экспортных подразделений компаний, финансовых организаций и институтов поддержки экспорта. Программа включала пленарное заседание и две дискуссионных сессии.

Как отметил заместитель министра сельского хозяйства **Сергей Левин**, несмотря на объективные сложности, российский аграрный экспорт уверенно растет. По сравнению с 2017 годом его объем практически удвоился и в 2022 году достиг уровня 41,6 млрд долл. При этом увеличилась доля дружественных государств среди покупателей нашей продукции – в 2023 году она достигла 87% от общего показателя. Сегодня именно успешная работа на внешних рынках стимулирует инвестиционную активность и рост производства предприятий АПК. Результаты во многом обусловлены последовательной работой по созданию системы государственной поддержки. Различные меры охватывают весь экспортный цикл – от инвестиций в новое производство до сертификации и вывоза продукта на внешние рынки.

Генеральный директор РЭЦ **Вероника Никишина** выделила 3 группы действий и задач поддержки экспортной деятельности – сохранение существующих мер поддержки, внедрение инструментов для дальнейшего развития экспорта, а также создание комплексных логистических решений.

- Нас уже воспринимают как мощного поставщика зерна, масла, мяса, но и все остальные подотрасли достойны таких же ассоциаций. Поэтому те маркетинговые действия, которые мы сейчас планируем развивать и которые дополнительно к мерам поддержки будем применять, – это узнаваемость, основанная на качественных характеристиках и конкурентных преимуществах подотраслей российского АПК, которые также должны стать стабильными экспортными поставщиками, – отметила Вероника Никишина.

Важным условием развития экспорта является открытие новых рынков. За последние 6 лет получен доступ в более 90 стран по 236 видам продукции АПК. Так, рассказал помощник руководителя Россельхознадзора **Артем Даушев**, в 2023 году первая партия говядины отправлена в Оман, начались поставки свинины в Ливан и молочной продукции в ОАЭ. Ведется активная работа по открытию рынка Китая для российской свинины, Малайзии – для мяса птицы и молочной продукции, Гонконга – пищевого яйца и молочной продукции, Израиля – баранины, ЮАР – свинины, мяса птицы и говядины.

- Количество аттестованных на экспорт предприятий постоянно растет: если в 2018 году было меньше 4 тыс. предприятий, то в этом году – практически 5 тысяч. Поэтому что касается фактического экспорта, у нас очень большие перспективы. Рынков открыто много, аттестованных предприятий большое количество, однако поставляют, к сожалению, пока не все и не везде, – заметил Даушев.

С момента запуска федерального проекта поставки российской агропродукции за рубеж в стоимостном выражении выросли практически в два раза, позволив стране подняться на 17-е место в мировом рейтинге экспортеров, напомнил начальник управления отраслевого развития «Агроэкспорта» **Виталий Нагалин**:

- Для того чтобы поддержать позитивный тренд и решить стоящие перед нами задачи, важно сохранить экосистему поддержки экспорта продукции АПК в рамках федерального проекта, который стал основой развития аграрного экспорта». По его словам, дальнейший потенциал связан с закреплением на приоритетных направлениях поставок, в том числе за счет развития собственной инфраструктуры и консолидации объемов, увеличением доли переработанной продукции и продвижением отечественных товаров на зарубежных рынках.





Ключевой программой поддержки для экспортеров стала программа льготного кредитования. По словам исполнительного вице-президента Газпромбанка **Антон Гребешев**, именно этот механизм позволил опережающими темпами наращивать объемы аграрного экспорта.

- Считаю эту программу очень эффективной. Производители и экспортеры, особенно в текущих условиях, должны быть уверены в том, что они каждый год могут привлечь необходимый объем оборотного финансирования, чтобы закупить технику, оборудование, сырье, переработать и поставить продукт на экспорт. Пока программа есть, они уверены в этом и занимаются экспортом. Цифры говорят сами за себя: в АПК они значительно выше других секторов экономики, – обратил внимание Антон Гребешев.

Экспорт мяса птицы за последние 4 года вырос на 68%, и Россия вошла в топ-10 стран-поставщиков в этой категории, сообщил генеральный директор Национального союза птицеводов **Сергей Лахтюхов**.

- В последнее время значительная доля инвестиций в отрасль осуществлялась благодаря экспортному льготному кредитованию. Потом мы столкнулись с колоссальным санкционным давлением со стороны недружественных государств – и опять, во многом благодаря постановлению №512, с помощью которого был реализован ряд инфраструктурных проектов, отрасль смогла митигировать угрозы для сектора, – оценил Сергей Лахтюхов. Сейчас птицеводческие предприятия работают над повышением эффективности экспортных продаж и расширением географии, и здесь важным инструментом поддержки для производителей становится компенсация затрат на логистику, благодаря которой экспортеры сохраняют свое присутствие на экспортных рынках.

У поставщиков кондитерских изделий повышенным спросом также пользуется такая мера поддержки, как компенсация затрат на конгрессно-выставочные мероприятия, продолжил исполнительный директор ассоциации «Асконд» **Вячеслав Лашманкин**. Кроме того, важнейшим инструментом поддержки кондитеров-экспортеров является постановление Прави-



тельства №255 о субсидиях на продвижение продукции за рубежом.

- С этой мерой связаны большие надежды на восстановление объемов экспортных отгрузок. Например, она была бы очень востребована при экспортных продажах в Китай, причем программа продвижения будет способствовать не только восстановлению объемов, но и увеличению стоимости продукции, которую мы поставляем, – уверен Лашманкин.

Молочная индустрия в последние 10 лет развивалась за счет активного импортозамещения, но уже в 2022 году с учетом поставок из Беларуси внутренний рынок оказался обеспечен на 100%, и сейчас экспортная парадигма для отрасли становится приоритетной. Как рассказал генеральный директор «Союзмолоко» **Артем Белов**, за 1-е полугодие 2023 года экспорт сухого обезжиренного молока на 50% превысил результат всего 2022 года, сухого цельного молока – на 12%. Важную роль в развитии поставок сыграли как субсидии, так и нефинансовые меры поддержки, среди которых эксперт выделил публикацию экспортных гидов и концепций продвижения, организацию бизнес-миссий в зарубежных странах и создание института сельхозатташе.

- По прогнозу на 2024 год, динамика экспорта как минимум сохранится. Надеюсь, что в ближайшее время вы увидите прорыв, в том числе в экспорте продукции молочной отрасли, – отметил Белов.

Модератором пленарного заседания выступил советник руководителя «Агроэкспорта» **Александр Якуба**.

После пленарного заседания состоялась дискуссионная сессия, в рамках которой представители федеральных ведомств подробнее представили действующие инструменты господдержки, а топ-менеджеры аграрных компаний поделились опытом их использования и озвучили инициативы по дальнейшему совершенствованию. Кроме того, представители «Агроэкспорта», РЭЦ и региональных органов управления АПК обсудили формирование экспортной политики и программ поддержки на региональном уровне, а также образовательные программы для региональных экспортных команд.





КАЗАХСТАНСКИЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫСТАВКИ



KazAgro&KazFarm
KAZAKHSTAN INTERNATIONAL AGRARIAN EXHIBITIONS

19-21 октября 2023

Казахстан, Астана, МВЦ «EXPO»

Организатор:


Expo Group
International exhibition company

+7 7172 76 88 88

+7 701 216 22 91

+7 701 958 29 73

manager@expogroup.kz

kazagroexpo.kz

kazfarm.kz

 @expogroupkaz

Генеральный спонсор выставки:

ROSTSELMASH
professional agrotechnics

Производство молока продолжит расти

По данным Минсельхоза, суточный объем реализации молока сельскохозяйственными организациями России по состоянию на 21 августа увеличился на 3,2% или на 1,7 тыс. тонн до 54,1 тыс. тонн по сравнению с тем же периодом 2022 года. При этом надои молока на одну корову в сельхозорганизациях (кроме СМП) за первое полугодие 2023-го выросли в среднем на 6,6% (+253 кг), до 4062 кг, следует из отчета Аналитического центра Milknews.

Среди топ-7 по увеличению молочной продуктивности – Краснодарский край. За январь-июнь средний надои в агропредприятиях региона прибавил 465 кг до 5154 кг. За семь месяцев этого года Кубань нарастила производство молока на 8% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 1,025 млн тонн, информирует краевой минсельхоз.

АО «Рассвет» (входит в ГК «Прогресс Агро» за прошедший период также увеличил производство сырого молока. Хозяйства компании дают в совокупности 207-208 тонн молока в день. С начала года валовой надои достиг почти 52,9 тыс. тонн, отмечает директор по животноводству АО «Рассвет» Дарья Горских.

«Показатели растут за счет применения современных кормовых добавок, улучшения технологии содержания животных (изменили с привязного на беспривязное), микроклимата, благодаря постоянному контролю всех производственных процессов, кроме того, мы запустили новые доильные залы», - уточняет она.

Сырое молоко агрохолдинга поставляется на перерабатывающие предприятия Краснодарского, Ставропольского краев и Адыгеи, а часть производимого объема идет на собственный молокозавод. Что касается закупочных цен на молоко, то сейчас они отыгрывают прошлогоднее падение, когда стоимость сырья упала на 2-2,5 руб./л. В августе стоимость

сырого молока вполне может достигнуть 33-35 руб./л, считает Горских. В ближайшей перспективе Дарья Горских ожидает дальнейшего увеличения объемов молочного производства как в самом «Рассвете», так и в целом по стране.

Краснодарский край по итогам 2023 года планирует нарастить валовой надои молока на 4% по сравнению с прошлым годом - до 1,66 млн тонн, сообщал ранее Минсельхоз региона. В крае работает 57 молокоперерабатывающих заводов, которые производят 79% всей цельномолочной продукции в Южном федеральном округе. Производственные мощности всех предприятий отрасли способны переработать более 2,5 млн тонн молочного сырья в год.

В Алтайском крае 73% пшеницы 3 класса

По данным на 1 сентября, в Алтайском крае обмолотили уже свыше 640 тысяч тонн мягкой пшеницы. Урожайность составляет 20 центнеров с гектара. В Алтайском филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» исследовали почти 44% от этого объема.

Так, пшеница 3 класса составляет 73% от исследованного зерна, 4 класса — 18% и 5 класса — 9%. Пшеницы, не соответствующей стандартам ГОСТа, специалисты исследовательской лаборатории не выявили.

На эту же дату алтайские аграрии собрали 25,5 тысяч тонн ржи, урожайность составляет 16 центнеров с гектара. В исследовательскую лабораторию поступило 91,5% от собранного урожая. Первокласная рожь составляет 17%, 2 класса — 58%, 3 класса — 14% и 4 класса — 11%. Некачественной ржи на Алтае не выявили.

В первый день осени валовый сбор гороха на Алтае составил 195 тысяч тонн, урожайность — 15,7 ц/га. На исследования качества поступило почти 47% от собранного зерна. Первокласного гороха — 51%, 2 класса — 29%, 3 класса — 20%. Некласного зерна алтайские специалисты не выявили.

Зерно ячменя стало массово поступать на анализ в лабораторию. Из 113 тысяч тонн собранного на Алтае ячменя специалисты исследовали 14%. Урожайность составляет 17,3 центнера с гектара. Ячменя 1 класса — 45%, 2 класса — 29% и 3 класса — 26%. Не соответствующего ГОСТу зерна не выявили.

Урожай алтайского овса на 1 сентября составляет 122 тысячи тонн, урожайность — 15,7 ц/га, на оценку качества поступило 20% от собранного объема. Овес 1 класса составляет 28,5% от исследованного, 2 класса — 37,5%, 3 класса — 10% и 4 класса — 24%. Всё зерно соответствует стандартам ГОСТа.

Также алтайские фермеры начали сбор гречихи. Первые пробы, поступившие на исследования, составили 11 тысяч тонн, из них 32% — 1 класса, 36% — 2 класса и 32% — 3 класса. Некласного зерна специалисты алтайского филиала «Центра оценки качества зерна» не зафиксировали.





XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



AgriTek FarmTek

ASTANA'2024



13-15
МАРТА
2024

АСТАНА · КАЗАХСТАН



agriastana.kz

ОРГАНИЗАТОР:



ТОО «ТНТЕХПО»

+7 (727) 344 00 63 agriastana.kz
agri@tntexpo.com agritek.farmtek

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

8-11 ОКТЯБРЯ 2024



Цифровой мониторинг засоренности – важный элемент агротехнологии

Цифровой фитомониторинг (цифровой мониторинг засоренности) – это оперативный инструмент оценки фитосанитарной ситуации аграрных и природных экологических систем (в т.ч. засоренности), реализуемый посредством оптического (машинного) зрения с целью своевременного и рационального применения средств защиты растений (гербицидов).

Установление видового состава сорняков инструментальным или цифровым способом - важный элемент определения стратегии защитных мероприятий в севообороте, тактики защиты посевов сельскохозяйственных культур или борьбы с инвазивными видами сорных растений в природных экологических системах с учетом ботанико-географического районирования и почвенно-климатических отличий местности.

Инструментальный мониторинг засоренности агроэкосистем. Ежегодные маршрутные обследования посевов сельскохозяйственных культур на засоренность, проводимые лабораторией гербологии РУП «Институт защиты растений» за 1-2 недели до уборки зерновых культур (инструментальным способом), позволяют оценить структуру засоренности в конце вегетационного сезона и составить прогноз о развитии фитосанитарного состояния засоренности агроэкосистем на будущий год с целью формирования актуального ассортимента гербицидов. Основным недостатком классического инструментального метода проведения мониторинга засоренности являются высокие временные затраты.

Долгосрочный мониторинг (маршрутные обследования) проводятся с учетом агроклиматических зон республики по Смяну Н.И., 1989, по общепринятой методике. По диагонали каждого поля накладываются учетные рамки 0,25 м², в посевах площадью до 50 га – 10 шт., от 50 до 100 га – 15, при этом определяется видовой состав сорняков, их численность и встречаемость. Однако зачастую во многих регионах преобладают поля неправильной формы с мелкой контурностью. В таких

случаях направление движения выбирается произвольно по «условной диагонали». При выполнении учета несколькими группами каждая группа движется по своей «условной диагонали». На полях с причудливой формой («балалайка» или «гантеля») наложение учетных рамок осуществляется произвольно.

Так, для проведения полного обследования засоренности зерновой группы культур (озимых: пшеницы, тритикале, ржи и ячменя; яровых: пшеницы, тритикале, ячменя и овса), а также люпина, сои и кукурузы по республике за 1-2 недели до уборки зерновых, экспедиционная группа из 6-7 человек ранее затрачивала 14 дней, в последние 7-10 лет - около 7 дней. Повышение производительности не случайность, а следствие расширения комплектации и эволюции экипировки. Например, туристическая палатка на время обследования становится домом для членов экспедиции, а значит, является важнейшим элементом снаряжения. Замена старых брезентовых палаток на легкие современные многофункциональные образцы, оснащенные непромокаемым днищем и накомарниками, кроме комфорта, позволила значительно сократить время на разбивку/свертывание лагеря для ночлега. Основа экспедиции - это команда единомышленников с четким укладом и распределением обязанностей, взаимодополняющих друг друга. Во время проведения экспедиции в команде важны морально-психологическая совместимость, волевые качества сотрудников, выносливость и способность выполнять поставленную задачу в неблагоприятных условиях.



Концептуальный цифровой мониторинг засоренности с помощью БПЛА. Большим подспорьем для мониторинга аграрных и природных экосистем, а также других технологических процессов в сельскохозяйственном производстве в скором времени станут дроны.

Аэрофотосъемка может осуществляться компактными дронами-миссии (в том числе DJI серий Mavic Enterprise – Mavic 3 Multispectral и Phantom 4 Multispectral; XAG X Mission; ЗАО «АТК» А10-Х1) с использованием камер соответствующего разрешения или специальным модулем дрона-опрыскивателя. Кроме того, могут использоваться и автономные камеры Parrot Sequoia, Micasense RedEdge, Mapir и др. Функционал автономных камер позволяет выполнять мониторинг как в режиме высокого разрешения снимков для идентификации и подсчета видов сорняков, так и в мультиспектральных режимах с использованием различных индексов растительности NDVI, NDRE, SAVI, OSAVI, «карта хлорофилла» и др.

Значительным препятствием при применении цифрового мониторинга аграрных, а тем более природных экосистем в масштабах республики является неготовность общей цифровой инфраструктуры, в том числе общего цифрового картирования полей и других территорий. В результате чего ограничивается возможность использования дронов для аэрофотосъемки в автоматическом режиме. Однако функционал современных дронов позволяет выполнять аэрофотосъемку засоренности посевов в ручном режиме. Причем использование автономных камер позволит фиксировать координаты точек аэрофотосъемки, что немаловажно при мониторинге природных экосистем на засоренность инвазивными видами сорных растений. Кроме того, цифровой мониторинг засоренности посевов перед уборкой предполагает при необходимости тандемное использование легкого дрона-миссии для цифровой фиксации сорняков верхнего яруса и последующего применения платформы дрона-опрыскивателя (с оптической аппаратурой), способного создавать мощный воздушный поток раскрывающий полог высокостебельных культур для аэрофотосъемки засоренности среднего и нижнего ярусов посева.

Методическая часть. Внедрение в производство инновационных технологий применения средств защиты растений потребует адаптации и корректировки существующих методических указаний по проведению регистрационных испытаний средств защиты растений как инструментальным, так и цифровым методами с учетом технических возможностей дронов-, вездеходов- и роботов-опрыскивателей.

Классические инструментальные методы учета засоренности при оценке биологической эффективности гербицидов, принятые в гербологии для сеgetальных сорных растений (1. Количественный; 2. Глазомерный; 3. Количественно-весовой), не всегда пригодны для учета эффективности гербицидов против рудеральной (в т.ч. инвазивной) растительности. Территории несельскохозяйственного пользования в зависимости от назначения выделяются неравномерностью и неоднородностью произрастания рудеральных (инвазивных) сорных видов и подлеска, поэтому классические количественный и количественно-весовой методы учета сеgetальных сорных растений, принятые в гербологии, не всегда охватывают (отражают) видовое разнообразие опытного участка с рудеральной и инвазивной растительностью и требуют применения гибридного метода учета (количественного и количественно-весового совместно с глазомерным). Суть гибридного метода учета заключается в том, что классические количественный и количественно-весовой учеты дополняются общей глазомерной оценкой присутствия вида травянистой растительности или древесно-кустарниковой породы на общей площади делянки в % и экстраполяции к учетной площади скользящих площадок. Соотношение данных о присутствии вида на (S общ) к (S уч. пл-к) компенсируется добором (вне учетных площадок) или исключением (из учетных площадок) отдельных экземпляров вида. Например, общее проективное покрытие



золотарником канадским на опытной делянке оценивается исследователем в 30%, а присутствие в общей учетной площадке (сумма скользящих площадок) данного вида 10%, разница компенсируется добором 20% вне учетных площадок. Следует отметить, что гибридный метод учета засоренности может с успехом применяться и в полевых опытах по изучению эффективности гербицидов.

При закладке регистрационных испытаний гербицидов (десикантов) с помощью БПЛА размер делянки будет зависеть от технических характеристик дрона-опрыскивателя (типа установленной опрыскивающей аппаратуры), контурности и размера участка, а также от типа и характера засоренности. Опыты должны закладываться в 2-3-кратной повторности. Ширина обрабатываемой делянки – 1-2 прохода агродрона. В производственных и демонстрационных опытах размер делянки кратный обработке за один вылет равный 10-15 мин или 2-3 га. В полевых опытах при применении станции RTK минимальный размер делянки от 200-500 м²; без применения станции RTK – от 500-700 м².

Важным условием при обработке вегетирующих рудеральных (инвазивных) сорных растений (находящихся в уязвимой фазе) для стабильного гербицидного эффекта в пределах 80-90% проникающая способность шлейфа рабочего раствора, диспергируемого агродроном, должна быть на всю глубину сорного комплекса растений. При выборе нормы вылива рабочего раствора и нормы расхода по гербициду нужно учитывать плотность одревесневших растительных остатков рудеральных (инвазивных) растений предыдущих вегетационных сезонов, при этом густота покрытия целевых объектов по числу капель должна составлять ≥ 20 шт./см². Основная фракция распыленной дисперсной среды – капли с низким поверхностным натяжением, диаметром 120–150 мкм.

Заключение. Таким образом, цифровой мониторинг фитосанитарной ситуации аграрных и природных экосистем (в том числе засоренности сельскохозяйственных посевов и других территорий), – важный элемент цифровизации технологий производства продукции растениеводства и защиты растений в целом.

Переход с инструментального на цифровой мониторинг аграрных и природных экосистем возможен посредством оптического (машинного) зрения, реализуемого с помощью БПЛА или наземных технических средств (в т.ч. беспилотных транспортных средств, роботизированных платформ, тракторов, машинно-тракторных агрегатов и автомобилей с приводом от ДВС, на гибридной или электротяге), что позволит сократить временные затраты при проведении маршрутных обследований посевов сельскохозяйственных культур и других территорий. При этом автоматизация наблюдений за фитосанитарным состоянием посевов, в том числе засоренности оптическим способом, позволит повысить точность прогнозирования появления целевых объектов для рационального применения средств защиты растений (гербицидов).

Руслан КОРПАНОВ,
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ведущий
научный сотрудник РУП «Институт защиты растений»,
Республика Беларусь

Топ-10 препаратов для борьбы с паутинным клещом

Акарициды – пестициды, предназначенные для борьбы с клещами, которые отличаются по составу и принципу действия. Журналисты платформы «Своё Фермерство» составили рейтинг лучших препаратов против паутинного клеща.

Современные акарицидные препараты – это эффективные средства, способные справиться с нашествиями вредителей. Акарицидные препараты часто используют для профилактических обработок, тогда в большинстве случаев удастся избежать поражения культур паутинным клещом.

1. Дифломайт (Щелково Агрохим)

Мощный контактный акарицид из нового химического класса тетразинов для борьбы с клещами на яблоне, винограде, сое и культурах защищенного грунта. Препаративная форма: суспензионный концентрат. Действующее вещество: дифлоvidaзин. Акарицид не имеет аналогов – он действует на все стадии жизненного цикла различных видов клещей и уничтожает клещей на нижней стороне листа за счет трансламинарной активности. Эффективно уничтожает, как зимние, так и летние яйцекладки, имеет дополнительное стерилизующее действие на самок клещей. Имеет высокую селективность по отношению к полезной энтомофауне.

2. Аполло (Adama)

Один из самых современных востребованных препаратов, созданный на основе активного действующего вещества в виде соединения флафирезина. Apollo выпускают в виде суспензии, канистры по 1 или 5 л. Это акарицид, предназначенный для уничтожения клещей разного типа, с его помощью можно обрабатывать виноград, землянику и некоторые овощные посадки. С помощью Аполло уничтожают вредителей на ранних стадиях развития. Как средство для воздействия на взрослых особей препарат малоэффективен. Продолжительность действия препарата сохраняется на протяжении 1 месяца с момента обработки. Особенность средства – розовая окраска. После обработки препарат оседает на поверхности

листьев, благодаря окраске можно оценить площадь обработанной поверхности и дополнительно обработать те листья, на которых нет розового раствора. Аполло рекомендуют для опрыскивания виноградной лозы, яблонь, земляничных кустов. Обработку проводят 1 раз за сезон, так как клещи быстро привыкают к базовому веществу. Во второй раз они не реагируют на обработку.

3. Оберон Рапид (Bayer Crop Science)

Акарицид и инсектицид нового поколения с широким спектром действия производится на основе двух базовых элементов. Оберон производят в виде концентрата суспензии. Препарат одновременно воздействует на пищеварительную систему вредителя, полностью купирует развитие личинок и замедляет передачу нервного импульса. После попадания препарата в организм клещи и насекомые начинают медленно погибать. Основные преимущества – способность воздействовать на яйцекладку, длительное действие, отсутствие запаха, отсутствие устойчивости у вредителей к основному веществу. Гибель вредителей наступает через несколько часов после первичной обработки и охватывает всю популяцию. Оберон также эффективен против моли и тли.

4. Омайт (Chemtura AgroSolutions)

Омайт помогает бороться с паутинными клещами на плодовых и овощных культурах, а также декоративных растениях. В качестве действующего вещества в состав входит пропаргин. Он эффективен против личинок, нимф и взрослых особей, но не способен убивать яйца. Благодаря пролонгированному эффекту, продолжающему как минимум 3 недели, большинство выводящихся личинок также погибнет. Действует быстро, позволяя в короткие сроки очистить растения от вредителей.

Омайт относится к препаратам 2 категории токсичности, представляет опасность для людей и животных, менее токсичен для пчел. Преимущества препарата: уничтожает активные стадии развития клещей (личинка, нимфа, взрослая особь). Воздействует при непосредственном контакте и парами при испарении. Использование препарата не уменьшает естественные популяции хищных клещей и полезных насекомых.





5. Ниссоран (Ниппон Сода Ко., Лтд.)

Кишечный контактный акарицид, выпускают в ампулах. Действующее вещество – гекситиазокс, открыто японскими технологами. Он обеспечивает направленное действие: полностью останавливает рост и развитие взрослых особей клещей, делает личинки нежизнеспособными. После обработки клещи погибают не сразу, но в результате воздействия запускаются необратимые действия, которые препятствуют естественным процессам: линьке, хитинообразованию, кладке яиц, образованию крыльев. Нарушения жизнедеятельности планомерно приводят к гибели особей. Преимущества – широкий спектр воздействия, пролонгированность, уничтожение клещей на всех стадиях, отсутствие влияние на жизнедеятельность полезных насекомых, совместимость с другими препаратами.

6. Ортус (Sumiagro)

Кишечный и контактный пестицид и акарицид против паутинных и галлообразующих клещей на яблоне и винограде. Препаративная форма: суспензионный концентрат

Действующее вещество: фенпироксимат. Ортус эффективен на всех этапах роста паутинных клещей. Ортус обладает системным воздействием на паразитов. Блокируя нервные окончания клещей, вызывает быстрый паралич вредителя. При нарушении гормональных процессов прекращаются циклы развития клеща. Ортус в целом резко уменьшает яйцекладку вредителя. Препарат малоопасен для пчел и человека. Преимущества Ортуса: эффект после применения препарата наступает в течение короткого времени и имеет длительное действие, клещи полностью уничтожаются во всех подвижных стадиях: личинках, имаго, нимфы и пр. Не влияет на жизнедеятельность энтомофагов и полезных насекомых. Препарат не фитотоксичен и не оказывает сильной пестицидной нагрузки на окружающую среду, совместим с большинством остальных пестицидов и регуляторов роста растений.

7. Санмайт (Nissan Chemical Corp.)

Японское акарицидное средство Санмайт на основе пиритабена. Препарат губителен на всех стадиях развития клеща, но особенно эффективно поражает нимф и личинок. Овицидное действие у него выражено довольно слабо. Первичное поражение вредителей наступает спустя четверть часа после опрыскивания, а уже спустя 1,5 часа клещи перестают питаться и погибают за 1-3 дня. Санмайт целесообразно применять не чаще 1 раза за 12 месяцев, он вызывает привыкание. Защитное

действие от этого средства может сохраняться на протяжении 40 дней. Если за 2-3 часа до обработки прошел дождь, то это не снизит эффективность препарата. Санмайт обладает 3 классом опасности. Он средне опасен для пчел, поэтому от него следует отказаться во время активного цветения.

8. Метаризин (Инвиво)

Метаризин российский уникальный биопрепарат, который помогает уничтожать обитающих в почве и на ее поверхности вредителей. Поможет и в борьбе с паутинным клещом. Энтомопатогенный гриб *Metarhizium anisopliae* прорастает в полость тела клещей и насекомых, что вызывает микоз и гибель вредителей. Смерть происходит от нарушения циркуляции крови и от выделяемых грибом продуктов жизнедеятельности – токсинов и ферментов. Один из нюансов Метаризина – пролонгированное действие, если внести препарат осенью, эффект сохранится в течение следующего сезона.

9. Битоксибациллин (ООО ПО «Сиббиофарм»)

Битоксибациллин – биопрепарат с акарицидным и инсектицидным действием одновременно. Основное действующее вещество – это споры бактерии *Bacillus Thuringiensis*, представляет собой кристаллические токсины. Попадая в организм вредителя с пищей, споры разрушают его пищеварительную систему и приводят к их гибели через 3-5 дней. Средство эффективно в борьбе с паутинным клещом, гусеницами и другими паразитами. После однократной обработки Битоксибациллин работает до двух недель, не вызывая резистентности. Благодаря минимальной токсичности препарат не имеет противопоказаний, может применяться в закрытых помещениях, в том числе теплицах, защищая огурцы и другие овощи. Между обработкой и сбором урожая должно пройти минимум 5 дней.

10. Фитоверм (ООО НБЦ «Фармбиомед»)

Фитоверм относится к числу наиболее известных биопрепаратов против паутинного клеща и других вредителей. Действующее вещество – бактерии *Streptomyces avermitilis*, вырабатывающие аверсектин. Он воздействует на нервную систему паутинного клеща, тли, нематод и других вредителей, приводя к их гибели в течение 3-5 дней. Он применяется для обработки плодовых и овощных культур в теплицах и открытом грунте, декоративных растений в саду и дома. Действующее вещество аверсектин влияет на паразитов контактно-кишечным способом, вызывая у них паралич через несколько часов, а затем гибель через 3-5 дней.



СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ НЕДЕЛЯ

Международная агропромышленная выставка

sibagroweek.ru



8 - 10 НОЯБРЯ 2023

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

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

**ПОСЕТИТЕ ВЕДУЩЕЕ
ОТРАСЛЕВОЕ СОБЫТИЕ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА!**

Организатор:



СИБИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

 @sibagroweek

 sibagroweek

 +7 (383) 304-83-88

 info@sibagroweek.ru

0+ Новосибирск, ул.Станционная, 104

 **НОВОСИБИРСК
ЭКСПО ЦЕНТР**

0+

**25-28
ОКТАБРЯ**

АГРО

ПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ

Выставка продуктов питания, оборудования и технологий для пищевой и перерабатывающей промышленности, сельскохозяйственных предприятий.

8 (3952)35-29-00

ИРКУТСК 2023



SIBEXPO
CENTRE

Принимающие:



Полномочный представитель
Президента Российской Федерации
в Уральском федеральном округе



Правительство
Челябинской
области

Организуемые:



Министерство
сельского хозяйства
Челябинской области



МАВ УФО

**XI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

12+

27-29 СЕНТЯБРЯ

Челябинск | Конгресс-холл «Таганай» | ул. Труда, 181 | (351) 755-55-10



Подходит на рынке мужик к бабке, которая торгует картошкой.

- Бабушка, у вас картошка на посадку?
- Нет, на взлёт!

Иногда я плачу, когда чищу картошку. Не хочу чтобы лук подумал, что он урод или что-то подобное.

- Вот мы с тобой выпиваем и закусываем... Всё своё: самогон сам гнал, картошку сам сажил...

- А подсолнечное масло?
- Сам отжал! У соседей...

Примета времени: дачники ждут, пока Google или Яндекс обновят снимки со спутника, чтобы проверить - не косо ли они поставили забор на даче.

Искусанного пчёлами дачника Сидорова не узнала собственная жена и изменила ему с ним же.

Дачник спит, в три часа ночи стук в окно.

- Чего надо?
- Эй, мужик, тебе дрова нужны?
- Какие дрова? Три часа ночи!
- Так нужны тебе дрова или нет?
- Да не нужны мне дрова, отстань!
- Утром просыпается - дров нет.

Любимая песня огородников:

- Я разогнулся посмотреть,
- не разогнулась ли она,
- чтоб посмотреть, не разогнулся ли я.



- Сынок, вставай. Поедем на дачу копать картошку.

- Пап, ну 4 часа утра!
- Вставай, вставай, сынок. Надо копать картошку.
- Пап, у нас же нет дачи!
- Это не значит, что нам не нужна картошка...

- Не выбрасывай, на дачу отвезем.
- Перед дачей еще есть Чистилище на балконе.

- Недавно одноклассники позвали меня на дачу, и я впервые в жизни работала на огороде. Я целый день обрывала усы у клубники и очень обгорела.

Скажите, а правда ли, что обрывать усы у клубники надо обязательно голый, иначе ягод не будет?

- Купил дачу: домик и одна сотка земли.
- Так там сажать и пахать негде будет!
- Поэтому и купил.

Встретились три бабки и давай своими внуками хвалиться:

- Мой внук будет врачом: он все время возится с какими-то ампулами, шприцами, делает себе какие-то уколы.
- А мой внук будет агрономом. Он сеет на даче мак, коноплю, ухаживает за ними, ждет урожая.

- А мой внук будет шофером: он мочит тряпку в бензине, накидывает ее на голову и говорит: «Бабка, не мешай, сейчас буду отъезжать».

В этом году на уборку урожая вместо солдат послали курсантов налоговой академии. Так они этот урожай из-под земли достали! Бедняга даже вырасти не успел...



ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 23



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

XXV РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

4-7 октября

РГАУ-МСХА
им. К. А. Тимирязева

КОНТАКТЫ:

Адрес выставки:
РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева,
127434, город Москва, улица
Тимирязевская, 49

Тел.: +7 (495) 240-92-26

www.russianagroweek.ru

E-mail: info@russianagroweek.ru

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

СЕМЕНА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



**ДОСТАВКА
ХРАНЕНИЕ
БЕСПЛАТНО***



Горох Аватар. Среднеранний сорт с мощным начальным ростом. Очень пластичный, обладает высокой и стабильной урожайностью, характеризуется устойчивостью к засухе и осыпанию



Овес
Альбатрос



Лен
Флиз



Рапс гибридный
КВС Этнос КЛ, Джерри,
Джокер КВС, Гефест КВС



Пшеница яровая
Аквилон, Буран, Сансет,
Торридон, Джетстрим



Горох
Ла Манш, Багу, Карени,
Камелеон



Ячмень
Кресси, Джесси,
Вермонт, Хоббс

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

г. Тюмень,
8 (912) 077-95-00
8 (919) 939-42-82
8 (904) 888-02-62
8 (982) 921-66-06

Курганская область
Макушинский район
с. Новая Роца
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