



агротайм®

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал

№12 (62) декабрь 2018

<http://agrotime.info>

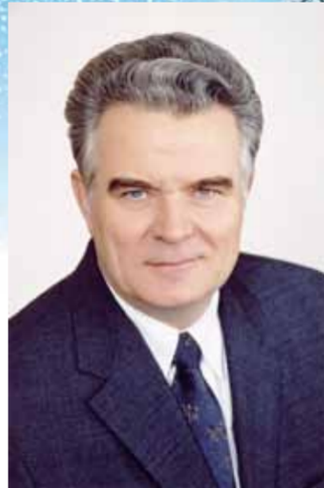
ДИНАСТИЯ ИЛЬИНЫХ 85 лет в авангарде кукурузоводства

с.24-26



Республика Казахстан, 111200,
Костанайская обл., г.Лисаковск,
Вторая промзона 6/1
parts1@donmar.kz

Российская Федерация, г.Омск,
ул.Семиреченская, 97А
+7 950 787 60 16
omsk-donmar@mail.ru



С Новым 2019 годом!

Дорогие жители Омской области!

**Поздравляем вас с замечательным,
всеми любимым праздником - Новым годом!**

Добрые воспоминания - это то, что дает силу и энергию для жизненных и профессиональных свершений. Уходящий год был насыщенным и ярким. Мы вместе выбирали дальнейший путь развития страны и нашего региона. Вместе благоустроивали улицы, скверы, парки областной столицы и районных центров. Вместе радовались открытию после реконструкции Юбилейного моста и театра «Галерка». Продвинулись в решении задач в сфере экологии. Наши аграрии в сложных условиях добились высокой урожайности зерновых.

Новый год - это время начинать новые дела, ставить перед собой новые задачи, стремиться к новым высотам.

Пусть за столом в последнюю ночь 2018 года соберутся все, кто вам дорог и близок! Пусть их любовь и забота окружают вас не только в праздники, но и в будни! Пусть в каждую семью 2019 год принесет достаток и счастье! Пусть Россия живёт мирно и благополучно!

Губернатор
Омской области
А.Л. Бурков

Председатель
Законодательного Собрания
Омской области
В.А. Варнавский



ЖАТКИ НАВЕСНЫЕ 7-16м

На все типы комбайнов, универсальные и прямого комбайнирования. Система среза Schumacher.



ЖАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ 9м

Валковые прицепные жатки с центральным выбросным окном. Система среза Schumacher.



ДВОЙНОЙ ВАЛОК 9+9м

В два раза меньше проходов при подборе.



ОПРЫСКИВАТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ

Форсунки фирмы Teejet. Высокопроизводительный насос. Ширина 26-40 м



БОРОНЫ ЦЕПНЫЕ РОТАЦИОННЫЕ

Применяется для закрытия влаги. Цепи повышенной прочности, закаленные зубья.



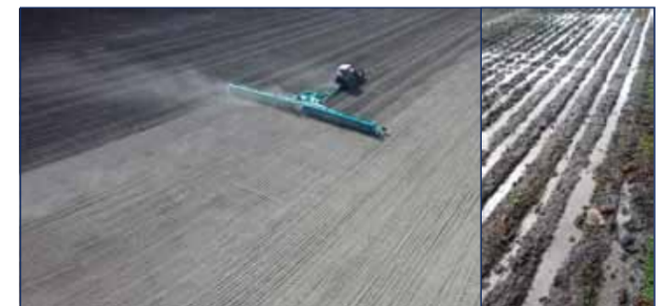
ПОСЕВНОЙ КОМПЛЕКС 13м

Технология Precision Air Drill, независимое крепление анкерного сошника. Регулируемая глубина заделки семян.



БОРОНЫ ДИСКОВЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ

Изменяемый угол атаки дисков синхронно в каждом ряду. Оптимальное расстояние между дисками. Обработка почвы до 15 см. Два катка, следующие за дисками - трубчатый, пластинчатый. Рама из трех секций, позволяющая точнее копировать рельеф.



КАТОК ПРИКАТЫВАЮЩИЙ 18,7м

Уплотнение и выравнивание обрабатываемой поверхности до или после посева, измельчение комьев. Для увеличения давления на почву заливается водой.

8(71433)3-09-99, 2-01-59

www.donmar.kz

Учредитель
ООО «Агротайм»,
РФ, Омская область, г.Омск**Главный редактор**
О.Г.КадушкинаРаспространение: 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 материалыРедакция может не
разделять точку зрения
автораПериодичность выхода -
1 раз в месяцЖурнал зарегистрирован
в Федеральной службе по
надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций.
Свидетельство о регистрации
средства массовой
информации ПИ
№ФС77-58972
от 11 августа 2014 г.Адрес редакции, издателя:
644007, РФ, Омская область, г.Омск,
ул.Булатова, 101, оф. 203
Тел. 8 (3812) 92-51-56,
59-37-69, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ruДля коммерческих
предложений:
agrotime-om@mail.ru,
8-951-422-41-50
8-913-967-36-37
agrotime-reklama@mail.ru
8-913-153-00-41№ 12(62) декабрь 2018 г.
Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Омская область, г. Омск,
ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 306400
Дата выхода номера в свет -
28 декабря 2018 года
Тираж 2000 экземпляров
Цена свободная**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА «АГРОТАЙМ»****Максим
Сергеевич
ЧЕКУСОВ,**
министр сельского хозяйства
и продовольствия Омской
области, кандидат
технических наук**Тамир
Алимбаевич
АЛИМБАЕВ,**
президент ООО
«Корпорация «Енисей»**Анатолий
Николаевич
АДАБИР,**
председатель
Общественного совета
Министерства
сельского хозяйства и
продовольствия Омской
области, член
Регионального
политического совета
Омского отделения ВПП
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»,
кандидат с.-х. наук**Руслан
Исмаилович
ШАРИПОВ,**
президент ОЮФЛ «Союз
птицеводов Казахстана»**Иван
Федорович
ХРАМЦОВ,**
доктор с.-х. наук,
профессор,
академик РАН**Анатолий
Михайлович
ЛЕЩЕНКО,**
председатель СПК
«Большевик»,
Заслуженный зоотехник
РФ, кандидат
сельскохозяйственных
наук**Владимир
Михайлович
КРАСНИЦКИЙ,**
директор ФГБУ «Центр
агротехнической службы
«Омский», Заслуженный
агроном России, доктор
с.-х. наук, профессор**Андрей
Юрьевич
РЕШЕТНЯК,**
директор
ООО «АгроСфера»,
кандидат
сельскохозяйственных
наук**Оксана
Викторовна
ШУМАКОВА,**
ректор ФГБОУ ВО
Омский ГАУ, доктор
экономических наук,
доцент**Александр
Федорович
ЛИСОВИЧ,**
глава КФХ,
Заслуженный работник
сельского хозяйства Ом-
ской области**Дмитрий
Александрович
ГОЛОВАНОВ,**
директор ФГУП «Омский
экспериментальный
завод», кандидат
технических наук**Сергей
Алексеевич
ЗАБЕЛИН,**
директор ООО «Центр
аграрных инженерных
решений»**Уважаемые работники
агропромышленного комплекса,
сельские труженики!****Поздравляю вас с наступающим Новым 2019 годом
и Рождеством Христовым!***Пройдет немного времени до того момента, когда 2018 год уйдет
в историю. Позади останется напряженный период - и для региона,
и для всей страны. Тем не менее, благодаря нашим общим старани-
ям, целеустремленности, ответственному отношению каждого
к своему делу Омская область сохранила позитивную динамику
развития.**Подъем экономики в сельском хозяйстве способствовал пози-
тивным переменам в социальной сфере. Мы заложили основу для
будущих достижений.**Предстоящий год тоже обещает быть непростым. Впереди у нас
серьезные планы и большая работа. Уверен, что совместные уси-
лия, направленные на решение поставленных задач, обязательно
приведут нас к новым успехам. Важно всегда помнить, что ничего
невозможного нет.**Пусть эти светлые праздники наполнят вашу жизнь душевным
теплом, подарят вам радость общения с близкими людьми.**Желаю вам крепкого здоровья, счастья и исполнения самых за-
ветных желаний.***Максим ЧЕКУСОВ,**
министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области

Глава Минсельхоза отметил высокий потенциал омского сельхозпроизводства



5 декабря министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев провел встречу с губернатором Омской области Александром Бурковым, в ходе которой стороны обсудили итоги уборочных работ в регионе, развитие экспорта продукции АПК, а также вопросы государственной поддержки сельхозпроизводителей.

Как отметил Дмитрий Патрушев, Омская область обладает высоким потенциалом в сфере производства сельхозпродукции и является одним из крупнейших производителей зерна в Сибирском федеральном округе и в целом в России.

В текущем году урожай зерновых и зернобобовых в области составил 3,4 млн тонн - это второй результат в округе после Алтайского края. При этом по урожаю ячменя регион является лидером в СФО - в 2018 году сбор этой культуры вырос на 7%, до 639 тыс. тонн. Положительная динамика наблюдается и в выращивании ряда других культур: сои, рапса, картофеля, овощей.

По словам главы федерального Минсельхоза, государство уделяет большое внимание развитию растениеводства. В нынешнем году финансирование этой отрасли в Ом-

ской области составило около 786,5 млн рублей - почти 40% от всей господдержки сельского хозяйства в регионе.

Рост производства позволяет аграриям не только обеспечивать собственной сельхозпродукцией внутренний рынок, но и поставлять ее за границу. По данным на конец ноября текущего года, омские сельхозпроизводители на четверть увеличили экспорт продукции АПК по сравнению с прошлым годом. Объем поставок составил порядка 140 млн долларов США. Рынками сбыта являются не только страны ближнего зарубежья, такие как Казахстан и Грузия, но и Китай, Нидерланды, Израиль.

Как отметил глава омского региона, наибольшая доля экспорта продукции АПК приходится на пшеницу и ячмень. В качестве дополнительного стимулирования развития этого направления Александр Бурков предложил рассмотреть возможность предоставления омским сельхозпроизводителям зерна льгот на железнодорожную транспортировку своей продукции.

На встрече обсуждалась также возможность продления периода кредитования предприятий малых форм хозяйствования на сезонные полевые работы - с 12 до 18 месяцев. Это позволит фермерам более эффективно использовать имеющиеся финансовые ресурсы и планировать деятельность малого предприятия на среднесрочную перспективу.

В целом Александр Бурков акцентировал внимание на необходимости разработки механизма преференций для регионов, находящихся в зоне рискованного земледелия.

- Омские аграрии совершили трудовой подвиг, собрав достойный урожай, несмотря на неблагоприятные погодные условия. Находясь в зоне рискованного земледелия, мы должны уделять особое внимание содержанию почв за счёт мелиорации и иных ресурсосберегающих технологий возделывания. Мы должны быть готовы к системной работе в непростом климате. При этом сибирские регионы и их сельхозпроизводители нуждаются в адаптированных мерах поддержки, поскольку не располагают теми же климатическими условиями, что, например, южные регионы России, - подчеркнул Александр Бурков.

Примером такой поддержки является введение гарантированной квоты на экспорт зерна, произведенного регионами Сибири. Это даст возможность планировать стабильный экспорт зерновой продукции на уровне с южными регионами и сохранять необходимый объем для внутрироссийского потребления.

<http://msh.omskportal.ru>



АО "БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ"

Stara
Постоянное Развитие



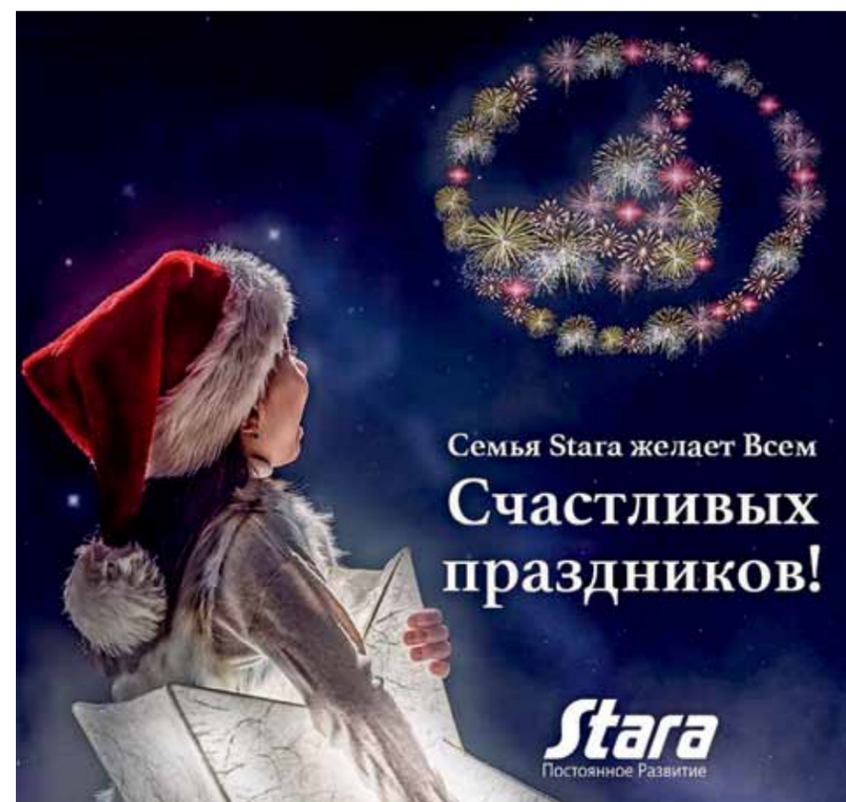
IMPERADOR 4000

Единственный в мире самоходный опрыскиватель
с емкостью 4 000 л. и центральным расположением штанги 36 м!

*С Новым
годом!*

Уважаемые коллеги, партнеры, друзья!
С Новым годом и Рождеством!

Пусть в 2019 году вам сопутствует удача,
не подводит здоровье, будут успешными дела,
мирным небо, счастливыми ваши семьи!
А наше сотрудничество станет еще более
крепким и плодотворным!



Семья Stara желает Всем
**Счастливых
праздников!**

Stara
Постоянное Развитие



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

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

Дмитрий Патрушев: сельское хозяйство - уже не черная дыра и не ссылка



Сельское хозяйство в последние годы стало предметом гордости для российских властей, отрасль уверенно растет, а экспорт сельхозпродукции обогнал поставки вооружений. Дмитрий Патрушев, который занял кресло министра сельского хозяйства РФ семь месяцев назад, не скрывает своих амбиций и уверен, что АПК еще есть что показать и доказать. Как увеличить экспорт продовольствия в два раза, о сельскохозяйственной дипломатии и почему страдают американские фермеры, министр рассказал РИА Новости в своем первом интервью в должности. Беседовали Дмитрий Киселев и Антон Мещеряков.

- Дмитрий Николаевич, в Советском Союзе, если человека направляли в сельское хозяйство, это считалось «ссылкой». Вы уже полгода как министр, вам не страшно было идти на эту должность, и что из этого получилось?

- «Ссылкой»? Я, пожалуй, не соглашусь с этим. Времена изменились, ситуация очень здорово поменялась. Сельское хозяйство и в целом агропромышленный комплекс на сегодняшний день является локомотивом российской экономики. Это передовая отрасль: есть что доказывать и есть что показывать. У нас серьезные амбиции. Мы являемся аграрной державой, и то количество земли, которым мы обладаем, - это все говорит о том, что потенциал развития АПК у нас значительный.

Относительно выводов о том, что получилось, - давайте вернемся к этому позже.

- Назовите основные события во вверенной вам отрасли в 2018 году. Потому что одно дело - говорить, что это локомотив и большой потенциал, но чем вы будете это доказывать?

- Об этом говорю не только я, но и статистика - надо понимать, что существующие задачи не могли быть поставлены перед отстающей отраслью. Знаковым событием стал указ президента, который в мае этого года поручил увеличить практически в два раза экспорт продукции АПК. Мы не только почти по всей номенклатуре товаров смогли себя обеспечить, Россия теперь готова прокормить еще ряд стран, поставляя продукцию на экспорт.

У нас увеличилось за последний год производство крупного рогатого скота на 2,5% - мы смогли переломить четырехлетний негативный тренд в этой сфере, растет производство молока, мы который год подряд собираем серьезные урожаи. Если в 2017 году мы собрали порядка 135 миллионов тонн зерна, то в этом году - более 110 миллионов тонн. Кажется, меньше. Но на самом деле, если сравнивать со среднегодовыми значениями за последние пять лет, а они составляют 98 миллионов тонн, то мы их превзошли. Поэтому далеко не отстающая отрасль.

Я думаю, что агропромышленный комплекс, несмотря на то что он стагнировал на протяжении ряда месяцев, в целом по итогам 2018 года выйдет на

рост в один процент. По прошлому году экспорт продукции АПК составил 21 миллиард долларов. В этом году мы можем реально приблизиться к цифре 26 миллиардов долларов. Поэтому цифры говорят сами за себя.

- То есть это почти вдвое больше, чем экспорт оружия?

- Оружие - это тот рынок, на котором мы традиционно присутствуем. Исторически сложилось так, что мы являемся крупным поставщиком вооружения, а аграрный рынок только завоевываем. Мы делаем первые и, могу сказать, уверенные шаги. Движемся вперед. И, на мой взгляд, достаточно эффективно.

- Так, что даже страдают американские фермеры...

- Плохо им, у них нет такого руководства, как у нас.

- На 2019 год финансирование госпрограммы АПК запланировано на уровне 300 миллиардов рублей. На ваш взгляд, может ли российское сельское хозяйство развиваться без такой государственной помощи?

- Вы абсолютно правы, по следующему году у нас будет объем поддержки более 300 миллиардов рублей против 259 миллиардов рублей в этом году. Безусловно, в России живут удивительные люди. Они сильные, способны преодолевать любые трудности. Как показывает практика, и с тем объемом поддержки, который есть, они решают поставленные задачи.

При этом надо четко понимать, что во всем мире сельскохозяйственная отрасль пользуется всесторонней государственной поддержкой, в первую очередь финансовой. Ее объем важен, но необходимо и правильно распределить эти бюджетные деньги, просчитать, какие отрасли нуждаются в поддержке, какие могут сами выходить на рентабельность.

Поэтому, естественно, прежде чем распределять финансирование, нужно четко определить рельсы, по которым в дальнейшем поедет агропромышленный комплекс, это и есть основная задача нашего министерства.

- А как определить рельсы, по которым поедет наш сельскохозяйственный поезд?

- Во-первых, это наш экспортный проект, в рамках которого мы должны увеличить объемы продукции, которую мы вывозим на зарубежные рынки.

Другая очень важная тема - это федеральная научно-техническая программа. Сейчас наши сельхозтоваропроизводители страдают от того, что у нас нет своих семян. Подпрограмма по развитию селекции картофеля уже внесена в правительство, мы будем выводить свои семена. В Советском Союзе у нас были свои сорта картофеля, но в современной России этого не было, и мы сейчас возобновляем эту работу. Рассчитываем, что вскоре у нас порядка 50% рынка семенного картофеля будет представлено нашими сортами.

В ближайшее время мы внесем в правительство подпрограмму по сахарной свекле, я надеюсь, она будет в следующем году утверждена. И еще ряд подпрограмм - в целом 14 - по различным направлениям: в части генетики, семенного материала, по которым мы отстаем.

Также занимаемся разработкой программы устойчивого развития сельских территорий. Это поручение президента Российской Федерации, и очень хорошо, что эта задача зафиксирована на таком высоком уровне. Это строительство жилья на селе, школ, больниц, дорог, спортивных сооружений. Нельзя развивать только города. У нас большинство людей живет в сельской местности, никогда о них нельзя забывать. Вместе с экспертным сообществом, вместе с другими ведомствами занимаемся этим.

- На съезде «Единой России», который прошел в начале декабря, прозвучало предложение, и его поддержал Алексей Васильевич Гордеев, сделать эту госпрограмму развития сельских территорий нацпроектом. Вы бы поддержали такое предложение?

- Я бы поддержал. Но решение о придании той или иной госпрограмме статуса нацпроекта принимаю не я, принимает президент страны. Если такое решение президентом будет принято, не только я, а все аграрное сообщество воспримет это очень позитивно.

- Если вернуться к агробизнесу, что необходимо сделать для удвоения экспорта, что и кому мы планируем продавать?

- Это масложировая продукция, это, естественно, зерно. Это мясо и молочная продукция, рыба и рыбопродукты, то есть достаточно большая номенклатура товаров. Но важно понимать, что мы не должны в угоду развитию экспорта лишиться свое население качественной продукции. Нельзя все, что мы на сегодняшний день производим, вывезти за границу. Соответственно, нам нужно нарастить производственные мощности - это первое, что мы будем делать. При этом надо четко понимать, что без построения логистической цепи мы не сможем нарастить экспорт.

Следующая тема: без продвижения своей продукции тоже не будет у нас позитивного результата. Мы планируем направить в страны, которые будут

являться для нас потенциальными рынками сбыта нашей продукции, так называемых сельскохозяйственных атташе, которые будут на пальцах объяснять, чем наша продукция лучше аналогов. То есть у нас будут свои сельскохозяйственные дипломаты. И отдельно хочу сказать, что мы недавно подписали соглашение с МГИМО. У нас появилась там кафедра, которая будет готовить именно таких специалистов. Без этих людей мы задачу не решим. Важно также решить проблемы с фитосанитарными условиями, при которых наши страны-партнеры будут готовы брать российскую продукцию. Кроме того, у нас есть определенные вопросы в части ветеринарной безопасности, мы с этим тоже работаем.

- Если говорить конкретно о рынках, сейчас один из самых главных и перспективных для нас рынков - это Китай. Долгие годы обсуждается возможность поставок туда мяса: свинины, говядины. Что мешает Китаю начать импортировать наше мясо?

- Надо начать с того, что Китай - это вообще та страна, в которую все экспортно-ориентированные страны хотят поставлять свою продукцию. Мы не исключение. Мы очень долго добивались того, чтобы открыть поставки зерна в Китай - на протяжении семи лет. И мы эту задачу решили. Так будет и по другой номенклатуре товаров. В скором времени начнутся поставки замороженного мяса птицы и молочной продукции в Китай. Осталось немного - согласовать ветеринарные сертификаты. Мы это сделаем.

Отдельно хочу сказать, что для Китая крайне интересна наша кондитерская продукция. Объем ее экспорта за последние 10 месяцев серьезно увеличился по сравнению с 2017 годом: поставили уже на 85 миллионов долларов. В том числе через всем известную компанию Alibaba. Наш шоколад практически в любой китайской торговой сети можно встретить в любом регионе. Это тоже я считаю нашим достижением.

В части говядины и свинины - будем работать, это процесс не очень простой.



Но тем не менее с учетом определенных проблем, которые у них сейчас есть в отношениях с американскими партнерами, есть шанс, что мы быстрее это сделаем и повезем нашу продукцию: свинину и говядину.

- На пути экспорта в Китай российской говядины и свинины стоит африканская чума свиней?

- Африканская чума свиней есть и у нас, и у них. Кстати, они с нами консультировались на тему того, как в принципе с этим заболеванием бороться.

- А мы можем гарантировать, что наше мясо чистое?

- Мы проводим регионализацию. У нас в ряде регионов есть проблемы с АЧС, в ряде регионов их никогда и не было. И именно из этих регионов в конечном итоге мы будем поставлять мясо в Китай.

Китайцы - сложный народ, их надо очень долго убеждать в том, что наша продукция лучше. Они разборчивы и, конечно же, преследуют свои интересы. Хотят, чтобы мы им сейчас увеличили поставки сои. Но у нас есть свои интересы - продвигать свинину и говядину на китайский рынок.

- Не отказываясь от сои?

- Мы, конечно, пойдем навстречу и определим объем сои, который для нас возможен, им поставим.

- Другой рынок, возможно, менее важный, но «горячий» для нас - это Турция. В примере, в прошлом году Анкара ввела ряд ограничений на поставки нашей продукции. Сохраняются ли сейчас какие-либо ограничения для нас?

- Турция, конечно, наш партнер, но взаимодействие с ней - не самый легкий процесс. Тем не менее товарооборот сельскохозяйственной продукции с Турцией на сегодняшний день достигает трех миллиардов долларов. Очень важно, что буквально недавно мы с турками договорились о поставках говядины. Это серьезный прорыв.

- Все-таки в ближайшие годы зерно останется главным российским экспортным сельхозтоваром. По про-



гнозам, в 2036 году мы будем получать урожай 150 миллионов тонн в год. Насколько реально получить такой урожай?

- Не верите?
- Хочется верить, но очень осторожно.

- Мы тоже с осторожностью, на самом деле, подходим. При этом не стоит забывать, что Россия уже на сегодняшний день - крупнейший экспортер пшеницы в мире, мы во многие страны экспортируем наше зерно.

У нас сейчас ведется работа над стратегией зернового развития. Она уже согласована с экспертным сообществом, с нашими партнерами в других министерствах и ведомствах и в скором времени поступит на рассмотрение в правительство. Там четко будут прописаны те направления, по которым мы будем работать для увеличения урожайности. Мы будем вводить в сельхозоборот новые земли, это позволит - я с уверенностью об этом говорю - обеспечить урожай в 150 миллионов тонн к 2036 году.

- Компании - переработчики рыбы опасаются, что все сырье уходит на экспорт. Повлияет ли увеличение экспорта рыбы и рыбной продукции на потребности внутреннего рынка?

- Рыбная отрасль у нас развивается достаточно динамично. Все знают, что в этом году у нас была рекордная лососевая путина на Дальнем Востоке, такого никогда не было за всю историю.

- Снизили цену на икру даже...

- Да, снизили. Рыбная отрасль также является одним из основных направлений, по которым мы будем осуществлять свои экспортные поставки.

При этом в первую очередь, конечно, мы должны накормить рыбой собственное население. Никогда не будем принимать решений в ущерб нашим гражданам, здесь никаких сомнений быть не должно. Мы будем поддерживать рыбную отрасль, будем оставлять добавленную стоимость за счет переработки рыбы на своей территории, а экспортировать уже готовую продукцию.

- Некоторые эксперты говорят о негативном влиянии продэмбарго на

конкуренцию в стране. Действительно ли это так?

- Надо четко понимать, что российское эмбарго - это ответ на введенные ограничения. Мы подобных вещей первыми никогда не делали, и я думаю, что делать не будем. Но вместе с тем, если говорить о плюсах и минусах этих действий, то плюсов для наших производителей значительно больше.

А наши западные партнеры в голос кричат, что теряют огромные деньги. Но у нас-то такого нет, наши производители, наоборот, говорят, что их все устраивает. Тот формат взаимодействия, который есть, позволяет им достаточно успешно развиваться. Поэтому, если продлятся санкции в отношении нашей страны, будем работать в этих условиях и развивать наше сельское хозяйство.

Вообще, на мой взгляд, мы уже настолько продвинулись в развитии этой отрасли, что обратного пути нет. Видимо, они «добились» своего: у нас сельское хозяйство из «черной дыры» и «ссылки» превратилось в одну из передовых и конкурентоспособных отраслей. Главное, что продукция очень качественная. Я недавно встречался со своим венгерским партнером, он сказал, что больше никакие йогурты, кроме российских, есть не будет, потому что попробовал и понял, что по вкусовым качествам их продукция и наша абсолютно несравнимы.

- Есть доктрина продовольственной безопасности России. Целевые показатели, которые в ней указаны, уже фактически достигнуты. Не пора ли ее пересмотреть и принять новую?

- Доктрина продовольственной безопасности, о которой вы говорите, была принята в 2010 году. Естественно, время идет, созданы все предпосылки для того, чтобы ее пересмотреть. Эта работа ведется, новая доктрина уже направлена в правительство.

Чем она отличается от старой? На сегодняшний день мы по ряду товаров себя обеспечили полностью. То есть у нас меняются показатели, теперь мы измеряем не собственное производство в том потреблении, которое есть в нашей

стране, мы уже говорим о том, что готовы вывозить на экспорт.

Кроме того, мы еще вводим два показателя - экономическую и физическую доступность продовольствия. Если говорить простыми словами, то это то, сколько можно купить продуктов из продуктовой корзины на тот минимальный доход, который есть у нашего населения. Плюс - это доступность торговых сетей, в которых можно купить необходимую продукцию.

- Вы представляете нашу страну в ряде межправительственных комиссий. На ваш взгляд, меняется ли отношение к России как к торговому партнеру за последние годы?

- Как руководитель российской части ряда межправкомиссий, я могу четко совершенно сказать, что идет взаимодействие по всем направлениям экономики. Это энергетика, транспорт, инфраструктура и, конечно же, сельское хозяйство. При этом организуются совместные предприятия как на территории зарубежных стран, так и на территории нашей страны. Инвестиции, несмотря на все эмбарго, санкции и зашлоны, идут и в нашу страну, и из нашей страны. При этом Россия, судя по моим наблюдениям, является активным игроком на международном рынке. Нет никаких сомнений, что так будет и в дальнейшем.

- Дмитрий Николаевич, Новый год уже, как говорится, на носу, и многие озаботились выбором вина для новогоднего стола. Как сейчас развивается отечественное виноделие в России? Можем ли мы сказать, что в будущем году отечественного вина и шампанского на столах россиян будет больше?

- Виноделие на сегодняшний день является модной отраслью, очень многие пошли в эту сферу агропромышленного комплекса. Самое главное, что наше вино, наше игристое вино становится конкурентоспособным. Его активно покупают зарубежные страны - пока в основном участники СНГ, но тем не менее. Оно участвует в разных конкурсах и занимает очень достойные места.

Если говорить о потреблении российского вина у нас в стране, то буквально за короткое время, по-моему, с начала этого года, продажи вина выросли на три процента, а продажи игристого вина - на полпроцента. Я очень надеюсь, что на Новый год на столах у россиян будет российское шампанское и отечественное вино.

Я поздравляю всех россиян с наступающим Новым годом, желаю счастья, благополучия и надеюсь на то, что наша отрасль так и останется локомотивом экономики, несмотря ни на какие санкции и сложности. Погодные условия не всегда мы можем заказать. Но тем не менее развиваемся и движемся вперед.

<https://ria.ru>



644016, г. Омск,
ул. Семиреченская, 97-А, к.4
8-913-630-32-32, 8-929-363-11-11
info@arrsomsk.ru

Группа компаний «АРРС» официальный дилер Брянского тракторного завода на территории Омской области

Техника, с которой начинается бизнес

Тракторы БТЗ могут агрегатироваться с различными вариантами отечественных и зарубежных сельскохозяйственных орудий и выполнять широкий спектр операций: лущение, дискование, пахота, посев, в т.ч. прямой, сплошная культивация, глубокое рыхление, кормозаготовка.

Надежность
Производительность
Маневренность
Функциональность
Комфорт
Выгода



на правах рекламы



Уже в наличии



Уважаемые друзья!

Примите поздравления с наступающими праздниками - Новым 2019 годом и Рождеством!

Пусть эти зимние дни порадуют вас ярким солнцем, сверкающим снегом, теплом семейного очага, добрыми улыбками родных и близких!

Желаем вам здоровья, счастья, благополучия! Пусть уходящий год заберет с собой трудности и нерешенные проблемы, а всё самое хорошее и светлое продолжится в году новом! Пусть ваша забота о земле, которой вы отдаете свои силы и знания, вознаграждается богатым урожаем! Вашим трудом достигаются блага региона и страны - так пусть же он будет всегда успешен и результативен! А коллектив нашего учреждения всегда готов оказать вам всемерную помощь и поддержку в получении высококачественной сельскохозяйственной продукции.

Удачи, процветания и уверенности в завтрашнем дне!

Владимир КРАСНИЦКИЙ,
директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский»



ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский»

Надежный партнер в получении высококачественной сельскохозяйственной продукции

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

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

www.agrohimcentr-omsk.ru



Дорогие друзья, коллеги!

Примите самые теплые поздравления с наступающим новым 2019 годом и Рождеством!

Работая вместе, мы многому научились и многого достигли в уходящем году - 100-летнего по счету для Омского аграрного университета.

Оставляя его за плечами, став еще мудрее и сильнее, мы ждем от будущего только самого лучшего.

Новый год - особенный праздник! Он дарит надежду на счастье и удачу, несет радость новых начинаний.

В наступающем году коллектив Омского ГАУ желает вам крепкого здоровья, счастья, душевных сил, уверенности и оптимизма!

Пусть всегда с вами будут ваши родные и друзья, а в ваших домах царят благополучие, любовь и процветание!

Оксана ШУМАКОВА,
ректор Омского ГАУ



Дорогие омичи и жители Омской области!

От имени Управления Россельхознадзора поздравляю вас и ваших близких с наступающим Новым годом!

Пусть 2019 год будет удачным и плодотворным, годом новых возможностей и достижений, наполненный яркими событиями и добрыми делами. Искренне желаю вам неиссякаемой энергии, исполнения всего самого заветного. Пусть во всем сопутствует удача и успех.

Здоровья, семейного благополучия и счастья в новом году!

Олег ПОДКОРЫТОВ,
руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области





**Уважаемые земляки, коллеги,
труженики агропромышленного
комплекса Омской области!**

**От коллектива Омского референтного центра Россельхознадзора
и от себя лично поздравляю вас с наступающими праздниками -
Новым годом и Рождеством!**

*Желаю крепкого здоровья и счастья, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне, неиссякаемой энергии и любви, чистого мирного неба и благополучия!
Пусть новый год принесет с собой только положительные эмоции, радует успехами во всех делах и начинаниях! Пусть наше сотрудничество и дружеское общение будет и в дальнейшем интересным и плодотворным!
Всего вам самого доброго! С Новым годом! С новым счастьем!*

Герман ГЕРИНГ,
директор ФГБУ «Омский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору»

ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

- Лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности.
- Определение показателей плодородия почв, санитарно-паразитологических показателей (яйца, личинки гельминтов), техногенное загрязнение почвы, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.
- Карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.
- Аprobация, анализ посевных качеств семян, анализ на зараженность вредителями и болезнями, обследование посевов.
- Сертификация пищевой продукции, продовольственного сырья, кормов и кормовых добавок, семян и посадочного материала.
- Производство биологических препаратов для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста.
- Обработка территорий от клеща, колорадского жука
- Дезинфекция транспортных средств, складских помещений для продукции животного происхождения
- Дезинсекция помещений складского и производственного назначения хлебоприемных и зерноперерабатывающих предприятий.



644031, г. Омск,
ул. 10 лет Октября, 197,
т.: 32-91-30, 32-90-38
omstazr@rambler.ru



акционерное общество

Нива

одно из лучших семеноводческих
хозяйств Омской области

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ

СОРТА:

Павлоградка
Столыпинская
Элемент 22
Омская 38

ЛЬНА МАСЛИЧНОГО

646760, Омская область, Павлоградский район,
р.п. Павлоградка, ул. Зеленая, 12.

niva.zao@mail.ru

Факс: 8(381-2) 25-36-61

Главный агроном

Кривицкий Сергей Викторович
8-913-617-88-70

Агроном-семеновод

Губаренко Александр Васильевич
8-913-610-28-14



на правах рекламы

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ



Слева на право: Заместитель директора по производству и инновациям ФГБНУ «Омский АНЦ» (заместитель председателя комиссии) П.В. Поволзухин, главный научный сотрудник лаборатории селекции твердой пшеницы ФГБНУ «Омский АНЦ» М.Г. Евдокимов, глава КФХ Кнаус А.А., заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области А.С. Холод, государственный инспектор отдела карантина растений, качества и безопасности зерна и семенного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области Д.В. Кутырев, ведущий агроном по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области О.А. Куркина

ЕВДОКИМОВ М.Г.,
д.с.-х.н, г.н.с. лаборатории селекции твердой пшеницы ФГБНУ «Омский АНЦ»,
ХОЛОД А.С.,
заместитель руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Омской области,
КНАУС А.А.,
ИП Глава КФХ Кнаус А.А.

В последние годы увеличивается спрос на зерно твердой пшеницы. В Западной Сибири и в Омской области твердая пшеница возделывается в степной и южной лесостепной зонах, ее посевы составляют около 30 тыс. га. Ученые рекомендуют увеличить клин под этой культурой до 10% от общей площади посевов пшеницы.

Твердая пшеница используется для производства высококачественных макаронных изделий и круп, в кондитерской промышленности. По питательной ценности и легкой усвояемости протеин зерна твердой пшеницы приближается к белку молочного происхождения, и оно является хорошим сырьем для приготовления детского и диетического питания, а также корма для молодняка в птицеводстве. В хлебопекарной промышленности она может использоваться как улучшитель качества при добавлении к муке из мягкой пшеницы. Основная доля зерна твердой пшеницы используется для получения макаронных изделий. Однако на сегодняшний день часть этих изделий изготавливается из зерна мягкой пшеницы, что существенно снижает их питательную ценность. Основное преимущество макарон из твердой пшеницы заключается в том, что в них содержится гораздо больше питательных веществ, чем в изделиях из мягкой пшеницы, поскольку содержание белка в зерне выше, белковый состав и соотношение белков несколько отличается (отношение глиадин/глютеин равно 2:1, а у мягкой 1,6:1). Выше наличие незаменимых

аминокислот (особенно фенилаланина, триптофана, изолейцина, валина), витаминов группы В, Е, РР, К. Твердая пшеница - источник макро- и микроэлементов (калий, магний, фосфор, бор, железо и др), углеводов, клетчатки. Кроме того, содержание каротиноидных пигментов в 2 раза выше, чем у мягкой пшеницы.

Макаронны могут долго храниться, не теряя вкусовых и питательных свойств. Отличаются прочностью, транспортабельностью. Они не теряют питательных свойств при варке и при этом не слипаются.

Макаронны из твердой пшеницы относятся к продуктам, снижающим сердечно-сосудистые заболевания и обладающим противораковыми свойствами. Поэтому неслучайно продолжительность жизни в Италии намного выше.

Употребление макарон из твердой пшеницы в пищу исключает склонность к полноте тела. Это связано с тем, что, хотя содержание крахмала высокое, его зерна мелкие, находятся в связанном состоянии с белками, не разрушаются при тепловой обработке и поэтому крахмал твердой пшеницы имеет очень низкую биологическую доступность и не усваивается организмом человека.

ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЕ

Мотивацией для увеличения производства твердой пшеницы в области является стабилизация рынка сбыта. Омская макаронная фабрика последние годы постепенно увеличивает объемы закупок твердой пшеницы. Необходимо отметить, что для производства качественного зерна твердой пшеницы, в сравнении с мягкой требуется больше финансовых затрат, но эти расходы компенсируются более высокими закупочными ценами.

Большинство участников рынка и экспертов сходятся в том, что спрос на твердую пшеницу в России будет расти.

В Западной Сибири и в Омской области твердая пшеница возделывается в степной и южной лесостепной зонах. В Омской области в последние годы площади посевов твердой пшеницы составляют около 30 тыс. га.

Ученые рекомендуют занимать твердой пшеницей в степи и южной лесостепи Омской области до 10% от общей площади посевов пшеницы.

С учетом реального объема переработки и потребления в области необходима площадь посева до 75 тыс. га. Дальнейшее повышение объема производства и заготовки высококлассного зерна должно осуществляться при расширении вывоза в другие регионы и экспорта за счет интенсификации производства твердой пшеницы. Посевные площади должны достигать в ближайшей перспективе до 100-120 тысяч гектаров.

Для расширения площади твердой пшеницы в Омской области имеются семена адаптивных сортов. Селекционерами Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (с 2018 года Омский аграрный научный центр) созданы новые сорта твердой пшеницы: Омский корунд, Жемчужина Сибири, Омская степная, Омский изумруд, отличающиеся высоким потенциалом продуктивности, формирующие при соблюдении технологии возделывания высокое качество зерна и макарон.

Селекцией твердых сортов пшеницы занимаются ученые ФГБНУ «Омский АНЦ». За годы их работы в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, было включено 11 сортов.

В производственных условиях 2018 года в области высевалось 6 сортов твердой пшеницы, из них наибольший практический интерес представляли сорта омской селекции: Жемчужина Сибири (4,5 тыс. тонн семян), Омский изумруд (2,9 тыс. тонн), Омский корунд (0,34 тыс. тонн), Омская степная и Омская янтарная.

Необходимо отметить, что в полной мере свои потенциальные возможности сорт проявляет только при посеве высококачественными семенами, которыми может обеспечить лишь хорошо организованная система семеноводства.

Главная цель функционирования системы семеноводства заключается в своевременном обеспечении производителей товарного зерна необходимым количеством семян с требуемыми хозяйственно-биологическими показателями качества по экономически обоснованной цене.

Для удовлетворения потребностей в семенном материале первичным семеноводством сортов твердой пшеницы занимается ФГБНУ «Омский АНЦ», а производством элиты и семян высококачественных репродукций - ФГУП «Омское», КФХ «Весна» и ИП Глава КФХ Кнаус А.А. Эти хозяйства входят в состав научно-производственной системы «Сибирские семена» и тесно сотрудничают со специалистами ФГБНУ «Омский АНЦ».

В целях совершенствования системы семеноводства, улучшения качества рынка семян и исключения из оборота фальсифицированных партий семян Минсельхоз России формирует реестр семеноводческих хозяйств РФ. Работа проводится в рамках Системы добровольной сертификации «Россельхозцентр».





За период с 2014 по 2018 годы в реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации по Омской области включено 9 хозяйств, процедуру сертификации проходят 6 хозяйств, завершить их сертификацию планируется до конца 2018 года.

В настоящее время комиссия работает по включению КФХ Кнауэ А.А. в реестр семеноводческих хозяйств РФ. Органом по сертификации принято решение на проведение его сертификации на соответствие требованиям Положения о проведении сертификации физических и юридических лиц, осуществляющих производство (выращивание), комплексную доработку (подготовку), фасовку и реализацию семян растений высших категорий.

Согласно утвержденной программе, комиссия по сертификации и формированию реестра семеноводческих хозяйств по Омской области 11 декабря 2018 года провела обследование сертифицируемого объекта на соответствие требований Положения.

По результатам проверки подготовлен Акт оценки на соответствие требованиям Положения, который направлен в орган по сертификации для принятия решения о выдаче сертификата соответствия.

Информация о хозяйствах Омской области, включенных в реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации по результатам сертифицирования в Системе добровольной сертификации «Россельхозцентр», опубликована на сайте: <https://rosselhocenter.com>. Здесь же можно увидеть данные о наличии семян, проверить подлинность сертификата соответствия на семена.

Для своевременной сортосмены и сортообновления по состоянию на 12 декабря 2018 года для реализации имелось более 25 тыс. тонн семян высоких репродукций, в том числе оригинальных и элитных - более 15 тыс. тонн.

СЕМЕНА СОИ

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

СОЯ, СОРТА:
ЗОЛОТИСТАЯ, СИБИРЯЧКА,
ЧЕРЕМШАНКА, МИЛЯУША

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

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

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

ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ООО «УДОБНОЕ»

РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА ПШЕНИЦЫ:

Уралосибирская, элита
Серебристая, элита
Мелодия, элита
Омская-38, элита
Сигма, суперэлита

СЕМЕНА ЯЧМЕНЯ:

Саша, элита

СЕМЕНА РАПСА:

Флагман, элита

СЕМЕНА ГОРЧИЦЫ БЕЛОЙ:

Рапсодия, элита

ООО «УДОБНОЕ»

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

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

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

ооудобное@rambler.ru

Звонить с 8 до 17 часов

semena-omsk.ru

ДЕРЖАТЬ СИТУАЦИЮ ПОД КОНТРОЛЕМ

Ирина **КОНСТАНТИНОВА**

Завершается 2018 год. Он был достаточно непростым, ставил перед многими службами региона сложные задачи и требовал немедленных верных решений. Не стало в этом плане исключением и Главное управление ветеринарии Омской области. Только 9 ноября этого года специалисты смогли с уверенностью сказать о том, что территория Омской области является благополучной по африканской чуме свиней. Эта эпизоотия в прошлом году потребовала максимальной мобилизации всех сил и средств и стала настоящей проверкой на прочность для сотрудников отрасли. Об эпизоотической ситуации в 2018 году и о планах ветеринарной службы на 2019 год мы побеседовали с начальником Главного управления ветеринарии Омской области Владимиром Плаценко.



- Владимир Петрович, как вы охарактеризуете эпизоотическую ситуацию в Омской области в уходящем году?

- Ситуация была достаточно стабильная, мы избежали особо опасных болезней, таких как африканская чума свиней, сибирская язва. На сегодняшний день у нас есть зарегистрированные очаги болезней: туберкулез в одном хозяйстве Исилькульского района; выявлено порядка 60-ти очагов в 26 неблагополучных пунктах по инфекционной анемии лошадей - это хроническая болезнь, но она попадает в список заболеваний, при которых проводятся ограничительные мероприятия, кроме того, в течение года зарегистрировано 7 случаев бешенства. Также карантин-

ные мероприятия проводятся в отношении одной из птицефабрик, где выявлен сальмонеллез птиц. Благодаря тому, что ветеринарной службой велась планомерная работа по предотвращению болезней животных, а также заболеваний, общих для человека и животных, нам удалось ситуацию удержать под контролем.

- Были ли в этом году какие-то угрозы извне, которым приходилось противостоять?

- Мы живем в живом мире, вокруг нас миллионы, миллиарды бактерий, вирусов, различных микроорганизмов, как полезных, так и вредных, поэтому ситуация остается напряженной и по АЧС, в том числе - в Российской Федерации, и за ее пределами, в частности - европейская часть, Азия, где регистрируются различные болезни животных. Мы всегда настороже, не должны расслабляться, поскольку очень много факторов заноса болезней на нашу территорию действуют на сегодняшний день. Здесь очень важна совместная работа с Россельхознадзором, и она, безусловно, приносит свои плоды: недопущение ввоза на территорию региона продукции, которая не прошла специальные исследования, выявление несанкционированной торговли, обязательная вакцинопрофилактика и т.д. В качестве яркого примера такого оперативного реагирования можно привести борьбу с заносом на территорию региона заразного узелкового дерматита. Это заболевание было зафиксировано изначально в



соседних Курганской и Челябинской областях, затем у нас. Переносчиками его являются кровососущие насекомые, что и сыграло свою роль. На данный момент приобретена вакцина и иммунизировано все восприимчивое поголовье юга нашей области. На следующий год данная вакцина выделена федерацией, прививы будут животным всей области.

- В прошлом году была очень серьезная ситуация со вспышкой АЧС. Сейчас на личных подворьях как обстоит дело с соблюдением ветеринарных правил? И как это контролируется?

- При посещении ЛПХ для проведения обязательной вакцинации учитывается, соответствуют ли правила содержания свиней ветеринарным нормам. Если выявляются нарушения, то врачи составляют докладные записки по каждому такому случаю. Государственный ветеринарный надзор в таком случае выписывает административный штраф и выдает предписание на устранение выявленных нарушений. Мы помним о том, какую титаническую работу пришлось

провести нашей службе в прошлом году по ликвидации 34-х очагов африканской чумы свиней на территории Омской области, и, конечно, в крайней степени заинтересованы в том, чтобы такие чрезвычайные ситуации биологического характера повторялись. Ведется активная разъяснительная работа с населением. В трехлетней программе борьбы с африканской чумой свиней даже выделен отдельной строкой показатель - работа со средствами массовой информации по профилактике, информирование населения об опасности возникновения данной болезни посредством памяток и плакатов.

- В связи со вспышкой АЧС в регионе можно отметить переход со свиноводства на альтернативные виды хозяйствования? Есть такие наблюдения?

- Вообще работу по отслеживанию замещения на альтернативные виды хозяйствования ведет Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, поэтому конкретные цифры я привести не могу. Но знаю точно, что эта работа про-

водилась в течение года и многие хозяйства ушли от разведения свиней на альтернативные виды: мелкий рогатый скот, крупный рогатый скот, птицеводство и так далее. Сложность перепрофилирования прежде всего в том, что свиноводство является самым маргинальным среди других видов животноводства, поскольку период выращивания свиней намного короче, следовательно, окупается быстрее, да и качество и вкус свинины и шпика всегда пользуется спросом, особенно в зимний период.

- Смотр противозпизоотического отряда в нынешнем году был направлен на решение каких-то определенных задач или в целом на демонстрацию готовности именно к ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- Смотр и учения в нашем регионе проводятся ежегодно, начиная с 2006 года, когда на территории области был выявлен грипп птиц. Помимо смотра и учений областного противозпизоотического отряда, у нас каждый год в обязательном порядке проводятся смотры в рамках командно-штабных учений (это ежеквартальное мероприятие), плюс есть рекомендации проводить такие смотры и в районных отрядах. Такие смотры демонстрируют готовность к ликвидации любых болезней животных: не только АЧС или сибирской язвы. На любую болезнь мы должны оперативно реагировать, выехать в очаг и не допустить дальнейшего распространения, проводя мероприятия по локализации данного очага. Когда взаимодействие всех служб отработано, отточено и каждый знает, что ему нужно делать в той или иной ситуации, намного проще заниматься развертыванием отряда и локализацией болезней, которые возникли. Не зря говорится: тяжело в учении, легко в бою. Прошлогодняя ситуация с АЧС показала, что люди знают, что нужно делать, как действовать, когда мы занимались ликвидацией по несколько

Уважаемые сотрудники ветеринарной службы Омской области, специалисты агропромышленного комплекса, дорогие земляки!

Примите самые теплые поздравления с самым ярким зимним морозным праздником - Новым годом! Пусть в наступающем 2019 году вас ждут только добрые и радостные события, будет мирным небо, пусть удача сопутствует вашим делам! Здоровья, счастья, достатка и благополучия!

Начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плаценко



очагов одновременно, вопросов не возникало у наших специалистов, потому что на протяжении многих лет мы оттачиваем это мастерство.

- Поговорим о приятном. Чем, на ваш взгляд, запомнятся торжества ко Дню ветеринарного работника и 100-летнего юбилея института ветеринарной медицины? Насколько это значимые события для вашей службы?

- Праздновать День ветеринарного работника в нынешнем формате мы начали не так давно, если быть точным, то в четвертый раз в этом году было такое празднование. Знаменательно тем, что в прошлом году не удалось нам провести праздник, было не до него в связи с выявлением АЧС, и, конечно же, когда мы смогли победить, доказать состоятельность ветеринарной службы в целом, нам очень приятно было, что мы справились с поставленными задачами, и в текущем году с полным удовлетворением можем отметить праздник и чествовать своих коллег. Что касается празднования столетнего юбилея нашей альма-матер, на протяжении сотен лет, века, десятки тысяч выпускни-

ков стойко охраняют эпизоотическое благополучие не только нашего региона, но и страны в целом, а есть и те, кто работает за рубежом. Огромный пласт в эпизоотическое благополучие многих государств, каждый на своем уровне, эти тридцать тысяч выпускников ведут работу по профилактике, ликвидации, диагностике, научной деятельности, созданию своих школ, написанию учебников: это огромная работа, и, конечно же, мы понимаем всю важность функционирования нашего ветеринарного института и, пользуясь случаем, еще раз поздравляю с юбилеем и надеюсь, что еще на протяжении неограниченного количества времени, в его стенах будут проходить обучение очень важные для животноводства специалисты.

- Завершая наше интервью, не могу не спросить о задачах и целях, которые вы ставите перед ветеринарной службой на 2019 год?

- Цели и задачи остаются прежними: поддержание стойкого эпизоотического благополучия на территории области посредством проведения комплекса ветеринарных мероприя-

тий, путем проведения профилактических вакцинаций, исследований, и конечно же - поддержание качества и безопасности продукции животноводства, которая поступает на полки магазинов, а оттуда на наши столы. Это крупнейший пласт работы: миллионы головообработок, исследований, ветеринарно-санитарных экспертиз. За тем, чтобы омичи могли быть уверены в качестве продукции, стоит кропотливый труд и наших специалистов: начиная от контроля за выращиванием животных и завершая им же у конечного продукта переработки. Мы остаемся на страже и готовы нести достойно свою службу. Кстати, в 2018 году, благодаря решению губернатора Омской области Александра Буркова, нашим специалистам на 50% увеличены оклады, что тоже будет способствовать качественной работе ветеринарной службы.

- Спасибо за беседу, Владимир Петрович! С наступающим Новым годом!

На фото - будни и праздники ветеринарной службы Омской области



ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский»



Уважаемые работники сельского хозяйства, коллеги, земляки!
От всего сердца поздравляю вас с Наступающим 2019 годом!

Пусть в новом году вам сопутствует счастье
И сбудутся ваши желания все!
Для бизнеса - прибыль, в делах ждет удача.
Здоровье, любовь и достаток - в семье.
Мирного вам неба и здорового микроклимата!

Александр ЕЛИСЕЕВ,
директор ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский»

в соответствии с природоохранными и ветеринарно-санитарными требованиями

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УТИЛИЗАЦИИ

- * биологических отходов
- * непищевых отходов при переработке сельхозпродукции



ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

- * кормовую смесь "Кормиловская" - высококачественную пищевую добавку для скота и птицы
- * технический жир - незаменимый элемент при производстве косметики, мыла, биодобавок, при разработке смазок для технических средств и др.



За вашу безопасность и чистоту природы!

646970, Омская область,
Кормиловский район,
р.п. Кормиловка,
ул. Первомайская, 33

8(38170) 2-28-08, 2-28-12
vsuz-korm@mail.ru

ДИНАСТИЯ ИЛЬИНЫХ: 85 ЛЕТ В АВАНГАРДЕ КУКУРУЗОВОДСТВА

Маргарита СЕМЕНОВА

В декабре 2018 года исполняется 85 лет, как династия Ильиных занимается вопросами выращивания кукурузы и получения высокоэнергетических кормов. Из этого времени более 60 лет принадлежат, конечно же, отцу - Владимиру Семеновичу, доктору с.-х. наук, профессору, академику Российской академии естествознания. В девяностых идею получения собственных высокоэнергетических кормов в суровых сибирских условиях поддержал сын Игорь Владимирович. И сегодня он в качестве независимого эксперта и практикующего консультанта помогает хозяйствам урало-сибирского региона добиваться таких высоких показателей, о которых ранее нельзя было и мечтать. В чем секрет успеха династии Ильиных, а значит и их партнеров, рассказывает Игорь Ильин.



- Игорь Владимирович, напомните нашим читателям, с чего начинался 85 лет назад интерес к кукурузе?

- Если считать фактически по документам, то наш общий стаж занятия кукурузой составляет 85 лет. Своей точкой отсчета я определил декабрь 1996 года, когда я вернулся в науку и стал заниматься вопросами кукурузы в Научно-производственной фирме «Маис» (название переводится как кукуруза).

А если по жизни, то здесь все гораздо сложнее... Точнее, все гораздо интереснее. До того как Владимир Семенович поступил в аспирантуру СибНИИСХоза в 1955 году, он по распределению попал в Карасукский район, где отработал 3 года - именно там он «познакомился с кукурузой», потому что получил свой первый выговор по партийной линии именно за кукурузу.

А я сын своего отца и, как положено сыну великого кукурузника, вырос я в кукурузе! О чем сейчас уже, конечно, не жалею, потому что это действительно замечательная культура, и когда вижу в конце лета хорошую кукурузу, всегда радуюсь этому, независимо, как ее выращивали - используя наш опыт и наши рекомендации или собственные знания... Главное, что хозяйство получит достойный урожай и прибыль!

О важной роли кукурузы говорит один простой факт: ее доля в мировом производстве зерна - более 40%, и она уже давно опережает и рис, и пшеницу! В России, как нам кажется, данная культура недооценена. Но если страна хочет интегрироваться в мировое сообщество и быть на хорошем счету, нам придется уделять больше внимания кукурузе. В прошедшем 2018 году в России получен самый низкий урожай кукурузы за последние 3 года, чуть более 10 млн тонн, поэтому цена на зерно будет высокая.

- Как сегодня удается применять научные знания на практике? И каким образом вы их пополняете, актуализируете?

- Мы стараемся сотрудничать со всеми компаниями, научными учреждениями, со всеми, кто хочет, а если быть точнее, кто способен нам помочь получить высокие и качественные урожаи кукурузы в урало-сибирском регионе. Главное, чтобы их информация была полезна нашим партнерам-сельхозтоваропроизводителям, чтобы от ее внедрения они получали прибыль.

Если честно, то сегодня достаточно тяжело говорить про науку, особенно сельскохозяйственную... Наука должна вести за собой, должна быть в авангарде всего нового и предлагать решения с учетом

Хорошую информацию трудно добыть.
Сделать с ней что-нибудь еще труднее

того материально-технического обеспечения, которое уже есть в производстве, а лучше - которое будет завтра. А этого реально нет. Вот мы и стараемся, помогаем сельскохозяйственным предприятиям получать высокоэнергетические корма!

Ни для кого не секрет, что один из самых ценных ресурсов - это информация. За те 85 лет, которые наша семья занимается исключительно кукурузой, у нас накоплен колоссальный научный и практический опыт и по селекции, и по технологии, и по получению высокоэнергетических кормов. Мы готовы им делиться, готовы к сотрудничеству, готовы помогать сельхозтоваропроизводителям получать высокоэнергетические корма из кукурузы и, как следствие, высокий доход и прибыль.

При этом мы не останавливаемся на достигнутом, продолжаем интересоваться, учиться и развиваться, без этого нет перспектив. Например, только в 2018 году я посетил несколько специализированных мероприятий по кормопроизводству и животноводству, потому что должен понимать, как сделать так, чтобы из выращенной нами кукурузы можно было получить больше молака и, соответственно, больше прибыли.

Например, «Школа силоса» - на этом замечательном мероприятии я побывал уже второй раз. Здесь учат убирать, заготавливать, сохранять и скармливать корма. Впервые посетил «Школу менеджмента», в основе курса которой - обучение управлению молочной фермой. Кстати, всем рекомендую посетить обе эти школы - могу подсказать, как принять в них участие. Кроме кормопроизводства и животноводства, я также принял активное участие в 5 семинарах, посвященных технологии возделывания кукурузы, которые организовывали и проводили фирмы с мировыми именами - Limagrain, Pioneer и Syngenta. Мне интересно участвовать в таких мероприятиях, где можно обновить свои знания и получить ответы на возникающие вопросы, которые впоследствии я «применяю» на урало-сибирский регион.

Сразу скажу, что мы не испытываем все подряд! Мы стараемся выбирать что-то новое и интересное. Ведь мы занимаемся кукурузой очень давно и большую часть того, что сейчас некоторые продавцы предлагают испытать или нам показать, до них мы уже тысячу раз испытывали и проверяли, поэтому заниматься этим в 1001-ый раз не видим смысла. Мы знаем, как надо выращивать кукурузу, а главное мы знаем, как этого делать точно не надо! Только сопоставляя все свои положительные и отрицательные результаты, можно сделать определенные выводы и дать по-настоящему ценные рекомендации, по-другому никак. Все новшества обязательно испытываем и адаптируем к местным условиям, чтобы в производство запускать уже не опытный образец, а технологию или элемент, встроенный в технологию, а не какую-то непонятную идею фикс.

Досье Ильин Владимир Семенович

1955 год - поступил в аспирантуру Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства (СибНИИСХоз);

1962 год - защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Межсортовые гибриды кукурузы», была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук;

1973 год - избрание на должность заведующего лабораторией селекции кукурузы СибНИИСХоза;

1986 год - «За разработку методов селекции и создание ранних гибридов кукурузы» Постановлением Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР присуждена ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ СССР в области науки и техники, присвоено почетное звание лауреата Государственной премии СССР;

1990 год - защитил докторскую диссертацию по теме: «Селекция ранних гибридов кукурузы в Западной Сибири», присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук;

1997 год - открытие Сибирского филиала Всероссийского научно-исследовательского института кукурузы (г. Омск, на базе закрытой лаборатории селекции кукурузы СибНИИСХоза);

2013 год - избран действительным членом Российской академии естествознания, присвоено учёное звание академика.

В настоящее время на заслуженном отдыхе.

Всего опубликовано более 150 печатных работ. Наиболее значимые: Монография «Кукуруза в Сибири» - Новосибирск, 2004.-400 с. (в соавторстве с Кашеваровым Н.И., Ильиным И.В., Кашеваровой Н.Н.).

Книги: «Раннеспелая кукуруза на зерно в Западной Сибири», «Курс лекций по частной селекции и генетике кормовых и технических культур (кукуруза, рапс, люцерна)».



Досье Ильин Игорь Владимирович

1996 году - принят на работу в Научно-производственную фирму «МАИС» в качестве научно-сотрудника;

1997 году - переход в Сибирский филиал Всероссийского научно-исследовательского института кукурузы (г. Омск) на должность старшего научного сотрудника;

2003 год - начало консультационной деятельности. Разработка и внедрение в сельскохозяйственное производство юга Омской области прогрессивной технологии возделывания кукурузы на зерно в КФХ «Орбита» и АФ «Екатеринославская»;

2003-2009 гг. - консультационная деятельность по выращиванию кукурузы и получению фуражного зерна или силоса, на общественных началах;

2009 год - начало карьеры профессионального консультанта. Первый опыт профессиональных консультаций на запланированный урожай - ООО «Кировский» Исетского района Тюменской области;

С 2010 года и по настоящий момент - независимый эксперт и практикующий консультант по выращиванию и получению высокоэнергетических кормов из кукурузы в урало-сибирском регионе;

2017 год - открытие рубрики КУКУРУЗНЫЙ КЛУБ династии Ильиных в журнале «Аграрные известия».

Всего опубликовано более 50 печатных работ. Наиболее значимые: Монография «Кукуруза в Сибири» - Новосибирск, 2004.-400 с. (в соавторстве с Кашеваровым Н.И., Ильиным И.В., Кашеваровой Н.Н.).

А также «Курс лекций по частной селекции и генетике кормовых и технических культур (кукуруза, рапс, люцерна)».



Среди наших партнеров-сельхозтоваропроизводителей есть желающие что-то улучшить, получить более высокий и качественный урожай и т.д., с их помощью мы получаем площадку для новых испытаний, а они - возможность получить достоверную информацию, правильно заложить опыт и масштабировать его в производство.

- С чего обычно начинается ваше сотрудничество с хозяйством? Что нужно первоначально иметь сельхозтоваропроизводителю, чтобы с максимальной пользой воплотить ваши рекомендации в производство?

- Желание! Главное - иметь желание получать именно высокоэнергетические корма! Как сказал Сократ, «кто хочет - ищет способы, кто не хочет - причины». Я человек достаточно мобильный и очень часто езжу по Уралу и Сибири, готов к сотрудничеству, по первому звонку готов приехать туда, где дело касается возделывания и получения качественного урожая кукурузы.

Но есть очень важный момент - это понимание, что такое высокоэнергетические корма и что они могут дать предприятию. К сожалению, 90 % руководителей и специалистов агрономических служб предприятий кроме высокой энергии не смогут назвать других параметров. А как получить то, о чем ты представления не имеешь?!

Именно поэтому нужен профессионал и специалист, который способен разрабатывать и внедрить технологию с учетом почвенно-климатических условий, материально-технического и финансово-экономического обеспечения предприятия. Технологию, специально созданную для конкретного предприятия с учетом всех факторов, которые необходимо предусмотреть, как положительные, так и отрицательные. На мой взгляд, это самое перспективное направление: платишь один раз за технологию, а потом каждый день получаешь дивиденды от дополнительного молока, технология позволяет в течение 5-7-10 лет получать хорошие и качественные корма, а это больше молока!

Обычно мы вместе с руководителем и специалистами предприятия составляем план по внедрению технологии и затем работаем в этом направлении. Все сразу внедрить вряд ли получится, соответственно, надо знать и понимать, какие действия осуществляем в нынешнем году, а какие - на второй, на третий год. Тогда все будет знать, что и когда мы должны сделать, какие средства и когда надо будет вложить и главное, когда мы получим именно от этого вложения доход.

- Какие сорта, технологии, агрохимия, техника для выращивания кукурузы, на ваш взгляд, наиболее перспективны и применимы в Сибири и на Урале?

- В кукурузе нет сортов, у кукурузы только гибриды первого поколения! Ну а перспектива, на мой взгляд, в системном подходе. Каждый из перечисленных факторов очень важен и оказывает значительное влияние на рост и развитие растений кукурузы, но в отдельности их нельзя рассматривать, нужно учитывать и тепло, и осадки, и генетику, и агротехнику, и агрохимию, и т.д. В общем, подход к выращиванию кукурузы должен быть системный. Не зря кукуруза считается царицей полей - «кавалерийским наскоком» эту культуру не вырастить. Она требует внимания и ухода, только тогда можно получить от кукурузы не только высокий, но еще и качественный урожай.

В Омской области возделывают кукурузу на силос, но представление о качествах кукурузного силоса у всех разное. Для некоторых главное - получить высокие растения, чтобы вид был хороший с дороги, а ведь в этом корме не будет питательных веществ. Для кого-то важнее качество получаемого корма, содержание сухого вещества и крахмала - эти два показателя очень сильно взаимосвязаны. В наших почвенно-климатических условиях крахмал пока считается лимитирующим элементом, т.к. не всегда кукуруза вызревает и достигает нужной фазы спелости зерна для получения высокоэнергетического кукурузного силоса (ВКС). В этом случае свое влияние могут оказывать либо почвенно-климатические условия вегетационного периода, либо генетика - неправильно выбранный гибрид кукурузы, либо агротехника возделывания кукурузы, точнее, несоблюдение каких-то элементов технологии возделывания. При грамотном подходе сегодня мы реально можем практически каждый год получать ВКС.

И не следует кидаться из крайности в крайность. Еще не научившись получать качественный силос, аграрии взяли за выращивание кукурузы на зерно с целью его дальнейшего плющения. Однако, прежде чем получать зерно кукурузы, надо научиться ежегодно и гарантированно получать высокоэнергетический кукурузный силос. Без ВКС никуда!

Если на предприятии будут получать действительно высокоэнергетический кукурузный силос, то возникнет другой вопрос, а надо ли им кукурузное зерно. Сами посудите, если в ВКС будет содержаться как минимум 20% зерна кукурузы, то, может, с экономической точки зрения нет необходимости заниматься плющенным зер-

ном? Может, гораздо выгоднее ежегодно получать нормальный высокоэнергетический кукурузный силос?

Как подсказывает наш 85-летний опыт, на сегодняшний день для большинства животноводческих предприятий региона гораздо выгоднее получать хороший ВКС, чем силос + плющенное зерно. Только за счет высокоэнергетического кукурузного силоса можно значительно улучшить кормовую базу, при этом повысив продуктивность и снизив себестоимость молока. А если сильно хочется производить корма из кукурузы с очень высокой энергетикой, то я бы рекомендовал КОРНАЖ. Но перед этим - пригласить профессионалов, чтобы они посмотрели и оценили возможности предприятия. Поверьте, пригласить специалиста гораздо дешевле, чем урожай влажной зеленой массы.

- Что значит в ваших планах на будущий год и дальнюю перспективу?

- КУКУРУЗА! Что еще может быть у нас в перспективе?!

Кстати, совместно с НПС «КУКУРУЗА» проводим совместную акцию по повышению знаний руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий урало-сибирского региона по получению высокоэнергетических кормов. Данная акция называется «Бесплатная консультация», продлится до 1 марта. Количество вопросов ограничено: так как акция в честь 85-летия, мы ответим на первые 85 вопросов! Торопитесь!

В прошлом году мы начали проводить «Мастер-класс по получению высокоэнергетических кормов» - рекомендации от выбора поля под кукурузу до скармливания ее КРС. Потом в течение сезона общались с аграриями и получили положительные отзывы, теперь расширяем свою географию деятельности. Нынешней зимой планируем провести несколько «Мастер-классов по получению высокоэнергетических кормов» в различных областях урало-сибирского региона. Кстати, если кому-то интересно, то можете написать в НПС «КУКУРУЗА» на электронную почту k83452788349@gmail.com, и вам вышлют список мероприятий и персональное приглашение.

В связи с тем, что специалисты на селе в дефиците, нам приходится повышать уровень знаний сельхозтоваропроизводителей, чтобы они взвешенно, грамотно оценивали предложения коммерческих структур по продажам семян, ХСЗР и т.п.

Есть еще несколько идей, но до нового года мы помолчим - секрет...

- Ну что ж - раскроем секрет в будущих публикациях и ваших выступлениях. Удачи в новом году!



ilinykukuruza.com

Тел. +7-932-484-74-14
E-mail: ilinykukuruza@gmail.com



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА



- 1 Превосходная защита двигателя в любых условиях
- 2 Собственная научно-техническая база
- 3 Технологии проверены в условиях от Арктики до космоса*

* В соответствии с реальными фактами применения смазочных материалов, производимых предприятиями «Роснефть»

Официальный дистрибьютор ООО «РН-Смазочные материалы»



Омск, 644016
Семиреченская, 102
8-800-77-50-600

Онлайн-подбор масла для вашего автомобиля



rosneft-lubricants.ru

Каждая встреча с «Сингентой» - это всегда много полезной информации



Компания «Сингента» имеет богатую историю, ее представительства открыты в 90 странах мира, но самое ценное, по мнению сельхозпроизводителей, заключается в том, что она предлагает не только широкий выбор семян ключевых полевых культур и богатый ассортимент средств защиты растений, она реализует комплексные программы профессиональной защиты. Благодаря синтезу серьезных научно-исследовательских разработок и глубокого знания реалий аграрного рынка, «Сингента» внедряет решения и технологии, обеспечивающие хозяйствам максимальный возврат инвестиций. Именно поэтому на обучающих семинарах компании не бывает дефицита слушателей. Уже не первый раз такие мероприятия проходят в два этапа. Первый - для зернопроизводителей, второй - для овощеводов и картофелеводов. Накануне сибиряки в очередной раз обновили информацию о текущей фитосанитарной ситуации, об основных болезнях, вредителях и об эффективной системе защиты различных культур.



Надежда СОЛОДКОВА

В проведении семинара были заинтересованы как представители компании организатора, так и представители хозяйств Омской, Тюменской и Курганской областей, получившие возможность не только услышать аналитику, касающуюся текущей ситуации на зерновом рынке, но и задать конкретные практические вопросы ученым, консультантам и коллегам по цеху.

В теоретической части семинара специалисты компании «Сингента» предложили присутствующим технологии выращивания кукурузы и подсолнечника, а также большое внимание уделили защите данных культур от болезней и вредителей. Особый акцент в очередной раз был сделан на разьяснение отличий контрафактной продукции от оригинальной.

Зерновой рынок

Генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко рассказал участникам встречи о состоянии и прогнозах развития зернового рынка России в целом и Сибири в частности. Представил предварительные итоги сезона, обозначил успехи и провалы. Рассказал о зерновом и масличном рынке, об экспорте зерновых культур, предположив, с каким результатом может завершиться сезон, обозначив позиции и реальные возможности сибиряков в этом раскладе. Участники смогли в рамках свободной неформальной дискуссии задать вопросы авторитетному российскому аналитику.

Основной фактор, который препятствует росту цен в этом году - это по-прежнему нераспроданные запасы с прошлого сезона, прежде всего на Урале и в Сибири. Запасы интервенционного фонда на начало весны в Сибирском федеральном округе оценивались в феноменальные 1,74 млн тонн, и даже в традиционно бедном зерном Дальневосточном федеральном округе они впервые за несколько лет вообще были на уровне 19 тыс. тонн, но все же. Плюс рекордный урожай прошлого года и, как результат, рекордные запасы везде, в том числе и на Урале. Для вас это важно - Сибирь поставляла на Урал много зерна. Теперь у них своего более чем достаточно. А там еще и Поволжье, где тоже огромные запасы, несмотря даже на случившуюся в этом году засуху. И пока они не реализуют все эти запасы

или пока государство не придумает, как быть с интервенцией, ваша ситуация будет очень неопределенной. Даже несмотря на то, что из-за рекордного урожая мы с вами в прошлом году вынуждены были научиться продавать зерно за рубеж. Иначе как экспортным пылесосом я ситуацию прошлого года охарактеризовать не могу. Более того, опыт прошлого года показывает, что возможны и так называемые перетоки, когда Казахстан заблаговременно выбрал у сибиряков серьезную долю зерна, а когда в июне возникла неплохая цена, то у многих его просто уже не оказалось. К этому тоже надо быть готовым.

По мнению Владимира Петриченко, цена в этом году, конечно, не плохая, однако не такая, чтобы спасти всех и вся. Поэтому эксперт призвал аграриев обратить внимание на себестоимость производства зерна и севооборот, уделив внимание другим культурам, помимо зерновых. Делать ставку только на пшеницу, рожь и ячмень (хотя на последний цена в этом сезоне неплохая) - путь чрезвычайно рискованный, ставящий фермера в крайнюю степень зависимости от рынка. Разнообразие культур - вот ключ к выживанию. Кроме того, эксперт отметил, что из-за старой советской системы российские зерноводы проигрывают в гибкости, способности адаптироваться к рыночным изменениям. Многие по-прежнему классифицируют пшеницу исходя из содержания клейковины, тогда как в западных странах в основе оценки - содержание протеина. Получается, что за рубежом наши классы не котируются, и в основном вывозится пшеница низшего, четвертого класса. Отгружают и пшеницу пятого класса, который по ГОСТу запрещено отгружать на продовольственные цели, а за рубежом покупают. С другой стороны, те производители, которые учитывают этот момент и хотя бы замеряют уровень протеина в зерне, оставляют за собой шанс сыграть на рыночной конъюнктуре в плюс.

Технический эксперт по зерновым культурам ООО «Сингента» Елена Акимова рассказала о том, как комплексно подойти к защите зерновых колосовых культур от болезней и вредителей. Ее выступление вызвало наибольшее количество вопросов от практиков из зала. Елена отметила высокую активность слушателей в Омске, подчеркнув, что Сибирь сегодня рассматривается как самый, пожалуй, перспективный регион, который наиболее активно откликается на все предложения, новшества.

Нам самим интереснее приезжать в полевой сезон, когда мы проводим гербообезы, фитообезы полей, когда мы вместе с аграриями можем на месте посмотреть, пощупать и, как результат, своевременно применить тот или иной препарат, предотвратить тот или иной недуг растений. Иногда именно там, на полях мы создаем новые комбинации решений, ставим для себя новые задачи. Однако и такие встречи, как сегодня, очень полезны обеим сторонам. Вопросы, которые задают сибиряки, говорят нам о том, что подход к деятельности у них глубокий очень. У людей есть интерес не только к продуктам, есть еще и интерес к знаниям. Мы уже сейчас, вернувшись с семинаров, будем прорабатывать стратегию более плотного сотрудничества с сибирскими растениеводами.

Технический эксперт по гербицидам на зерновых культурах ООО «Сингента» ответил на вопросы о том, как правильно выбрать защиту для зерновых колосовых против сорной растительности.

Отдельно работала секция по возделыванию подсолнечника, где специалисты обсуждали основные особенности технологии возделывания подсолнечника, современные его гибриды и комплексные системы защиты от вредителей и болезней.

Традиционным для таких встреч стал разговор о препаратах для обработки семян. Руководитель территориального подразделения Тюмень-Омск ООО «Сингента» Валентин Шахов, представляя новинки компании, рассказал о протравителе семян ДИВИДЕНД СУПРИМ, который обладает системным фунгицидным действием на патогены, передающиеся с семенами зерновых культур и через почву. Препарат подавляет основные болезни, вызываемые грибами класса аскомицетов, базидиомицетов, дейтеромицетов, а также оомицетов. Как инсектицид используется для борьбы с жесткокрылыми, двукрылыми, равнокрылыми, полужесткокрылыми и другими

вредителями всходов. Готовая препаративная формуляция инсектофунгицидного протравителя полностью исключает возможные ошибки при приготовлении баковых смесей. Более длительный период защитного действия по сравнению с протравителем за счет увеличенной концентрации дифеноконазола. Оказывает стимулирующее действие на корневую систему и надземную часть проростков.

Овощеводство

Не менее информативной оказалась и встреча овощеводов. Любопытно, что на ней присутствовали не только представители крупных хозяйств, но руководители садоводческих объединений. Омичи и гости из соседних регионов сошлись во мнении, что получить качественный картофель, имеющий товарный вид, можно только в тесном сотрудничестве непосредственно агрария, науки, компаний, предлагающих качественный семенной материал, производителей специализированной техники для овощеводства и, конечно же, тех, кто предлагает препараты для защиты растений от болезней, вредителей и сорной растительности.





КОМБИКОРМОВЫЙ ЗАВОД

ООО «Медвежинская свиноферма»

КАЧЕСТВЕННЫЙ КОМБИКОРМ В ОМСКЕ

производим и реализуем

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



на правах рекламы

Протестируйте качество наших кормов и убедитесь в их эффективности!

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

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

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



Ошибка даёт возможность начать всё с начала, только более разумно



Руководители территориальных филиалов компании «Сингента» напомнили присутствующим об основных этапах агротехнологии выращивания картофеля, обозначив на каждом из них опасные периоды, когда необходимо включить дополнительную защиту для той или иной культуры. Отметив при этом, что, начав работать с препаратами, необходимо педантично следовать намеченной технологии, экономить на защите нельзя, даже если кажется, что опасность миновала. Порой пропущенная в конце вегетативного периода обработка оставляет серьезную проблему на весь период следующего года.

Особое внимание выступающие уделили десикации картофеля. Современные сорта имеют сильно развитую ботву, поэтому при грамотной агротехнике и надежной защите ко времени уборки она остается зеленой и мощной. А при выращивании семенного картофеля тем более необходимо быстро прекратить вегетацию культуры по достижении нужной фракции клубней. При этом механическое удаление ботвы не дает достаточного эффекта ускорения созревания клубней, так как в зависимости от зрелости оставшиеся стебли могут вновь начать отрастать. Как результат, клубни не могут своевременно сформировать прочную кожуру. Кроме того, болезни, которые присутствуют на ботве перед уборкой, гарантированно попадут в почву и заралят новый урожай. Десиканты позволяют ускорить созревание картофеля, сформировать более плотную кожуру, ограничить распространение болезней на клубнях и частично подавить сорняки. Компания «Сингента» предлагает несколько вариантов предуборочной химической обработки картофеля.

Завершились обе встречи неформальным общением участников семинара,

где каждый смог поделиться собственным опытом, оценить предложенные новинки и выстроить новые отношения, основанные на общих профессиональных интересах.

Андрей Марченко из ООО «Зерновое» Исетского района Тюменской области приезжает на окружные семинары каждый год, вне зависимости от того, в каком регионе проходит мероприятие:

- Это всегда не просто интересно, это очень полезно. Начиная с ситуации на зерновом рынке, плюс что-то новое по продуктам, семенам, технике, и самое главное - здесь собираются профессионалы-единомышленники. Мы здесь еще очень сильно обогащаемся друг от друга, делимся опытом, обсуждаем возникшие проблемы. С каждой такой встречи я привожу новые идеи, видения, задачи для себя.

Антон Бычков, главный агроном КФХ «Грехов А.В.» из Шатровского района Курганской области, рассказал, что в хозяйстве выращивают и картофель (более 8-ми сортов) и зерновые, поэтому мероприятия подобного рода стараются не пропускать. Каждый год они приезжают с новой задачей и всегда получают ответы на свои вопросы, находят правильное решение:

- С «Сингентой» работаем уже порядка 10-ти лет. Всегда такие встречи проходят очень продуктивно. Информации получаешь столько, что потом еще долго ее осваиваешь. Кроме того, полезно что-то еще раз повторить, освежить в памяти. Плюс общение с коллегами. Одно дело слушать науку и производителей препаратов, техники, другое - практики, которые здесь собираются. Мы ведь всё хотим проверить на своих полях. Естественно, не всегда это возможно. Вот делимся опытом друг с другом на таких встречах.

ГК «Агропром» - дистрибьютор компании «Сингента»

Продукцию можно приобрести по адресу:
644036, г. Омск, ул. Мельничная, д. 130, оф. 1
Тел./факс: 8 (3812) 33-10-56
oootdagroprom@mail.ru

ГИДРАВЛИКА ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

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

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

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

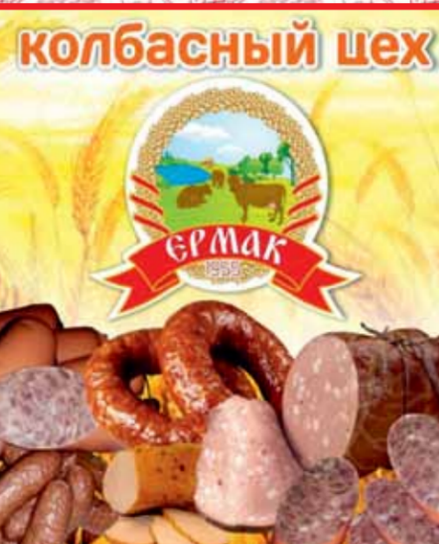


многоканальный
8 800 200 3334



«Ермак»

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ



колбасный цех

КАЧЕСТВЕННЫЕ
НАТУРАЛЬНЫЕ
МЯСНЫЕ,
МОЛОЧНЫЕ И
ХЛЕБОБУЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ



пекарня

646845, Омская область, Нововаршавский район, с. Ермак, ул. Молодежная, д. 19

Тел. 8 (38152) 3-32-18,
8 (962) 031-54-60, 8 (3812) 59-60-61
ermak-cpk@yandex.ru

на правах рекламы

ОМСКАЯ НАУКА ГОТОВИТСЯ К СЕРЬЕЗНОМУ ПРОРЫВУ



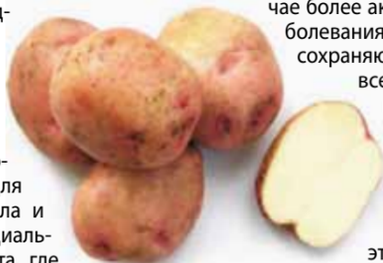
Декабрьские встречи овощеводов на базе компании «Сингента» традиционно привлекают агрономов и руководителей овощеводческих хозяйств. Помимо профильной информации о защите растений аграрии получают здесь немало новых знаний о сортах и технологии выращивания той или иной культуры. Текущий год не стал исключением, заведующий отделом картофелеводства ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», кандидат с.-х. наук Александр Черемисин рассказал овощеводам о приоритетных направлениях селекции картофеля и о задачах, которые ставит перед собой на ближайшие семь лет научное сообщество.

Ученый напомнил аграриям о том, что под различные потребительские задачи созданы специальные сорта, которые позволяют получить продукт, максимально эффективный для того или иного использования.

Так, при создании столовых сортов картофеля, особое внимание уделяется ранним срокам созревания и потребительским качествам клубней (привлекательный внешний вид, высокие дегустационные качества). Сорта картофеля для здорового питания должны иметь пониженное содержание крахмала, повышенное - белка. В отдельную группу ученый выделил овощ, пригодный для переработки на картофелепродукты (сухое картофельное пюре, хрустящий картофель, картофель фри, вакуумированный картофель). Для производства крахмала и спирта подходят специальные технические сорта, где

содержание крахмала в клубнях должно быть не менее 18%. У сортов для промышленной переработки на чипсы и фри должно быть пониженное содержание редуцирующих сахаров (долго не темнеющая мякоть клубней), содержание крахмала в клубнях в пределах 14-16%.

Для сортов, используемых в индивидуальном секторе, а здесь в начале 21-го века производится около 95% российского картофеля, повышаются требования к товарному виду клубней и высоким столовым качествам. Особое значение здесь приобретает выносливость к монокультуре, поскольку, как известно, в этом случае более активно развиваются заболевания, возбудители которых сохраняются в почве, прежде всего это различные виды парши (обыкновенная, черная и др.), а также нематоды (стеблевая, картофельная и др.). Соответственно, возрастают требования в этом направлении.



На основе обобщения многолетнего опыта работы омских селекционеров разработаны научно обоснованные требования по основным хозяйственно-ценным признакам создания сортов картофеля для Западной Сибири:

- высокая устойчивая продуктивность в резко изменчивых климатических условиях региона (это требование включает определенный уровень хозяйственной скороспелости, в особенности для ранних сортов);
- выносливость (толерантность) к неблагоприятным абиотическим факторам:

От поля не жди толку,
если не проведешь прополку

засушливым условиям, недостатку влаги и неравномерному ее поступлению в период роста ботвы и клубней, тяжелым по механическому составу почвам, нередко характеризующимся повышенным содержанием солей;

- относительная устойчивость к наиболее распространенным и вредоносным болезням: вирусным, грибным (фитофтороз, альтернариоз, ризоктониоз, фомоз, парша обыкновенная), бактериальным (черная ножка, кольцевая гниль), болезням хранения;
- высокими товарными качествами (правильная форма клубней, мелкие и поверхностные глазки, выровненные по размеру клубни в гнезде);
- хорошими столовыми качествами;
- повышенным содержанием крахмала;
- пригодностью к механизированной технологии возделывания, высокой лежкоспособностью.

Сорта для орошаемого земледелия наряду с высокой продуктивностью должны обладать повышенным уровнем устойчивости к грибным и бактериальным заболеваниям, стабильным содержанием сухих веществ, а также хозяйственной раннеспелостью, так как орошение замедляет прохождение онтогенеза у сортов.

Большим недостатком отечественного картофелеводства Александр Черемисин назвал зависимость от импорта семенного материала и повсеместного распространения зарубежных сортов. Практически во всех сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах выращиваются в основном сорта немецких и голландских селекционеров. Сложившаяся ситуация в таком соотношении российских и зарубежных сортов во многом обусловлена слабым техническим уровнем отечественного семеноводства и технической оснащенности большинства учреждений - оригинаторов российских сортов. Уровень оснащения современных селекционно-семеноводческих центров ведущих

европейских стран не сопоставим с аналогичными российскими. В связи с чем принятие эффективных мер по модернизации материально-технической базы селекции и семеноводства является одной из важнейших задач в развитии картофелеводства России.

В настоящее время в стране разработана «Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства российской федерации на 2017-2025 годы». ФГБНУ «Омский аграрный научный центр» выиграло грант и стало участником данной программы. В результате для Омской области будет реализован комплексный научно-технический проект «Создание новых сортов картофеля, адаптированных к условиям Западной Сибири, отработка технологического процесса по ускоренному размножению и внедрению в производство». Заказчиком его является ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель», участником - ФГБНУ «Омский аграрный научный центр». Перед ними стоит задача, используя современные методы, создать сорта картофеля, характеризующиеся высокой адаптивностью, урожайностью и комплексом хозяйственно-ценных признаков и свойств, востребованных у производителей картофеля.

Система семеноводства должна быть оптимизирована на современном уровне с использованием высокоточных аналитических методов контроля за качеством семенного материала на всех этапах процесса семеноводства. Должны быть освоены инновационные технологические приемы и научно обоснованные регламенты производства оригинального, элитного и репродукционного семенного картофеля. Итогом реализации программы должно стать поэтапное внедрение сортов отечественной селекции и доведение объемов производства до 70-80%. Сроки выполнения комплексного научно-технического проекта - 2018-2025 гг. Объем бюджетного финансирования составляет 87347 тыс. руб. Внебюджетного - 143000 тыс. руб.

Омский Завод Полиэтиленовой Плёнки

**ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЁНКИ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕЕ**

За долгие годы компания накопила огромный опыт и приобрела репутацию надежного поставщика. Изготовление продукции осуществляется с использованием качественного сырья и высокотехнологичного оборудования.

✓ БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО

✓ ПРОЧНОСТЬ

✓ НАДЕЖНОСТЬ

✓ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЙ

К услугам потребителей:

- Пакеты с вырубной ручкой и пакеты типа «майка» с логотипом заказчика.
- Пленка полиэтиленовая термоусадочная.
- Пленка полиэтиленовая техническая.
- Пленка полиэтиленовая парниковая.
- Мешки полиэтиленовые ПВД, ПНД.
- Мешки-вкладыши

Объективные цены
без посреднических
наценок

Заказы выполняются
в самые короткие сроки,
с учетом индивидуальных
пожеланий и потребностей
заказчиков.






ООО «ОмЗПП»
644065, г. Омск, 1-я Заводская, 31.
Тел.: (3812) 21-87-28, 26-87-97, 63-60-67, 21-87-26.
WhatsApp, Viber – 8-962-058-60-67
e-mail: zavodplenki@yandex.ru
www.zavodplenki.ru
на правах рекламы



ОТ НАКАЗАНИЯ - К ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ПРОФИЛАКТИКЕ

Специалисты Управления Россельхознадзора по Омской области подвели итоги работы в 2018 году, о которых в рамках пресс-конференции 19 декабря проинформировал руководитель ведомства Олег Подкорытов.

В 2018 году инспекторами Управления проведено порядка 16 тысяч контрольно-надзорных мероприятий. В целом на сегодняшний день контрольно-надзорные органы переориентированы на предупреждение и профилактику нарушений.

За 12 месяцев проведено 514 проверок, что в два раза меньше, чем в 2017 году. Выявлено 3200 нарушений в сферах ветеринарии, карантина растений, семеноводства, земельного надзора, с целью их устранения выдано 823 предписания и почти 300 предостережений. Сумма наложенных штрафов на нарушителей, не соблюдающих законодательство, составила порядка 14,5 млн рублей. Взыскано на сегодняшний день 9,5 млн рублей, 50% поступило в местный бюджет.

Выполнение поставленных задач Управлением осуществляется в тесном взаимодействии с органами законодательной и исполнительной власти, другими территориальными контрольно-надзорными органами Российской Федерации. Организовано взаимодействие с Правительством Омской области главами муниципальных образований.

Совместная работа с Пограничной и Таможенной службой позволила пресечь 515 фактов нарушения законодательства Таможенного союза и

ЕАЭС. Задержано порядка 4-х тысяч тонн продукции и сырья животного и растительного происхождения, из них более 3,5 тысячи тонн возвращено на территорию Республики Казахстан. 7 тонн продукции животного происхождения было признано некачественной, опасной и уничтожено. В 17 случаях выявлено 3 вида карантинных объектов (повилика, калифорнийская щитовка и восточная плодоярка), общий вес зараженной продукции составил 181,2 тонны. Пресечено 11 попыток незаконного ввоза и реализации на территории региона запрещенной к ввозу продукции растительного и животного происхождения, общим весом более 6 тонн. Продукция изъята из оборота и уничтожена.

Основной экспортный груз из региона - зерно и продукты переработки. Отгружено 395 тысяч тонн, это в 2 раза больше уровня 2017 года (192,6 тыс. тонн). По фактам недостоверного декларирования зерна и продуктов его переработки прекращено действие 10 деклараций о соответствии.

В текущем году на территории региона было зарегистрировано 69 неблагополучных пунктов по ряду заболеваний: бешенство диких животных, орнитоз, туберкулез крупного рогатого скота, сальмонеллез птиц, ИНАН. В лабораторные учреждения

инспекторским составом Управления доставлено свыше 6000 тысяч проб биоматериала, особо опасные заболевания не выявлены, в том числе АЧС и грипп птиц.

Совместно со специалистами регионального УМВД проведено более 300 мероприятий по пресечению несанкционированной торговли, выявлено 549 нарушений ветеринарного законодательства, с реализацией снято почти 1,5 тонны продукции животного происхождения.

Важной темой в работе Управления Россельхознадзора является лабораторный контроль пищевой продукции. Отобрано почти 1400 проб продукции и сырья животного происхождения, в 13% выявлены отклонения от нормы.

Отобрано 244 пробы пищевой продукции в социальных учреждениях, в 86 (38,2%) выявлены отклонения по различным показателям качества и безопасности, в 60 пробах выявлена фальсификация. У производителей некачественной и опасной, в том числе и фальсифицированной, продукции отозвано 23 декларации, приостановлена деятельность 6 омских предприятий.

Отдельное внимание в уходящем году в работе было уделено введению с 1 июля на территории Российской Федерации разработанной Россельхознадзором системы электронной ветеринарной сертификации «Меркурий», направленной на контроль «от поля до прилавка». На сегодняшний день оформлено более 13 млн электронных ветеринарных документов.

В рамках осуществления государственного земельного надзора проконтролировано почти 44 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения. Проверки предписаний показали, что в оборот введено 13,4 тысячи га ранее неиспользуемых, нарушенных земель сельскохозяйственного назначения. В части возмещения вреда причиненного землям сельскохозяйственного назначения судами принято 2 решения в пользу Управления. Общая сумма причиненного вреда составила 4935,2 тыс. руб. В части выявления фактов захламления земель сельскохозяйственного назначения отходами производства и потребления выявлено 14 свалок на площади почти 12,3 га. На площади более 4,24 га выявлено 6 карьеров, нарушители привлечены к административной ответственности.

В рамках участия в межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «МАК» выявлены очаги произрастания наркосодержащего растения (конопли) на площади 38 га. По всем фактам информация направлена в Управление МВД России по Омской области для принятия мер.



ООО «ЛУГОВОЕ»

644527, Омская область, Омский район,
пос. Ростовка, ул. 40 лет Победы, д. 30 А
Тел. 8(3812) 96-12-01, 99-93-21, 8-913-604-30-84
Lugovoe30@mail.ru



- Бройлер суточный и подращенный (порода arbor acres, ROSS 308)
- Утенок суточный и подращенный (порода башкирские цветные, агидель)
- Гусенок суточный и подращенный (порода уральские серые, линда)
- Утенок мускусный суточный
- Индюшата суточные
- Молодка 60-90-дневная, несушка (порода родонит) и суточная

- Мясо, в тушках:
 - бройлера
 - утки
 - гуся
 - утки мускусной
 - индюка
- Фарш из птицы и ливер






на правах рекламы

Элитно-семеноводческое хозяйство ООО «Фермерское хозяйство Устинова В.И.»

Лицензия № РСЦ 022022Е91250-14
на правах рекламы

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

Гречиха
Диккуль РС2
Девятка ЭС (элита)
Темп РС1



Горох
Алтайский
усатый ЭС (элита)



Пшеница
Алтайская 325 ЭС (элита)
Алтайская 70 ЭС (элита)
Алтайская 75 ЭС (элита)





Алтайский край,
Косихинский район,
с.Контошино



8(38531)26-3-38,
8-923-714-67-00



fermer-ustinov@yandex.ru

ЭКСПОРТ: «ПЕРЕОБУВАЕМСЯ В ПОЛЕТЕ»



Ольга КАДУШКИНА

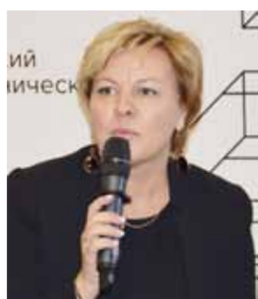
В рамках V Российского агротехнического форума, состоявшегося традиционно в октябре накануне выставки АГРОСАЛОН в Москве, одна из тематических сессий была посвящена вопросу экспорта и должна была ответить на вопрос, как перенести систему продвижения российской сельхозтехники на зарубежные рынки. В мероприятии приняли участие руководители и представители Ассоциации «Росспецмаш», ведущих компаний сельхозмашиностроения, Минпромторга России, Российского экспортного центра, эксперты отрасли, СМИ.

Сельхозмашиностроители интесресовали в первую очередь меры государственной поддержки как на ближайшую, так и дальнюю перспективу. По словам директора Ассоциации «Росспецмаш» **Аллы Елизаровой**, на субсидии могут рассчитывать те предприятия, деятельность которых будет ориентирована на экспорт:

- Внутренний рынок в этом году проседает, но экспорт продолжает расти. На это нужно ориентироваться всем компаниям. Тем более что в перспективе даже внутренняя поддержка (1432) будет оцениваться по экспорту - субсидии получают те компании, что осуществляют поставки за рубеж. Предприятия, которые не ориентированы на развитие экспорта, могут в будущем проиграть конкуренцию, ведь они будут в полной зависимости от платежеспособного спроса внутри страны.

Поскольку один из инструментов продвижения товаров на новые рынки - агровыставки, причем эффективный инструмент, Алла Елизарова призвала

сельхозмашиностроителей не надеяться на поддержку этих мероприятий от РЭЦ, а сформировать свой список выставок и коллективно участвовать на них даже без господдержки. К слову, этот вопрос так или иначе возникал в выступлениях участников сессии. Они отмечали в первую очередь фактор непредсказуемости в субсидировании выставочных мероприятий. Представители сельхозмашиностроения желают системности и запланированного финансирования этого направления деятельности. Как, собственно, и в других аспектах работы, чтобы «не переобуваться в полете», не менять в срочном порядке алгоритм своих действий.



Так, **Дмитрий Мацаков**, директор по экономике компании Ростсельмаш, поделился опытом продвижения «через тернии к звездам»:

- Мы начали работать с механизмами поддержки еще в 2000-х годах и пытались проложить свой путь через тернии к звездам. В 2012 году было создано Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСПАР), и с этого момента, можно сказать, началась новая жизнь. Мы благодарны РЭЦ за те механизмы поддержки, которые существуют. А вот как они работают - это уже другой вопрос. Мы пользуемся практически всей линейкой финансовых продуктов, но их качество оставляет желать лучшего. Очень много непрозрачных моментов. В частности, не закрыт перечень документов, которые требуются от экспортера при страховом случае. В итоге часто требуют те бумаги, о которых ты не знал, и приходится «переобуваться в полете». Второй момент - стоимость страховки. Мы приходим на иностранные рынки надолго и всерьез - не готовы к хаотичным действиям. Мы тратим время и довольно большие суммы на исследование рынка, испытания, создание инфраструктуры

Слово «таможня» происходит от «там можно»

за рубежом. А тарифы ЭКСПАР с 2015 года поднялись более чем в 5 раз. Постоянно меняется экономика - не можем развиваться. Например, рассчитывая на финансирование доставки техники, дали преференции региону и тут узнали, что субсидия закончилась. А ведь нам приходится на зарубежных рынках конкурировать с их компаниями, а значит, для нас должны действовать все возможные инструменты: лизинг, дешевые кредиты, финансирование.



Поддержала коллегу и генеральный директор АО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения» **Татьяна Филидова**:

- В 2018 году техника «Велес» буквально совершила прорыв в экспорте, т.к. господдержка заработала, страна за страной у нас прибавляется, 80% расходов на доставку взяли на себя. А тут перемены. Тоже приходится «переобуваться в полете». Уверенности, стабильности и понимания не хватает, на что рассчитывать в течение года.

Татьяна Филидова считает, что необходимо продолжать реализацию действующих программ и не допустить сокращения числа субсидируемых международных конгрессно-выставочных мероприятий. Если же помощи от РЭЦ не будет, то придется пользоваться теми механизмами, которые сельхозмашиностроители смогут создать сами.



Генеральный директор АО «Евротехника» **Вадим Смирнов** уверен, что для увеличения поставок за рубеж и расширения географии продаж, необходимо усовершенствовать механизмы поддержки экспорта, в частности, программы гарантирования обратного выкупа, компенсации части транспортных расходов и послепродажного обслуживания техники, сервиса. Эти меры должны реализовываться при условии

долгосрочного планирования объемов ежегодного финансирования. На развитие экспорта, по мнению Вадима Смирнова, влияют такие факторы, как наличие отечественных комплектующих, курс валют, локализация, механизмы субсидирования.



Руководитель проекта по экспорту сельхозмашиностроения АО «Российский экспортный центр» **Ольга Серебринникова** прокомментировала критику сельхозмашиностроителей, признав, что, действительно, есть проблемы с утверждением пакета документов для экспорта и ростом страховой премии.

- Здесь мы исходим из потребностей экспортера. Например, РСМ больше всех сражается за свои права, очень профессионально и обоснованно. Поэтому принято решение, что перечень документов для компании будет ограничен. Шаблонного подхода внутри ЭКСПАР не будет. Да, страховые ставки растут по мере появления страховых случаев. Но их не так много, в основном в нашей отрасли сельхозмашиностроения. Центр постоянно работает над повышением эффективности этих механизмов и внедрением новых мер.

Ольга Серебринникова сообщила, что в 2019 году в списке субсидируемых выставок будет 3 крупных мероприятия для предприятий сельскохозяйственного и пищевого машиностроения.



Заместитель директора сельскохозяйственного, пищевого и строительного машиностроения Минпромторга России **Мария Елкина** также заявила, что государство продолжит поддерживать российские компании сельхозмашиностроения, которые поставляют свою продукцию за рубеж. В свою очередь производители должны активно участвовать в действующих

программах, а также в проектах, позволяющих укреплять свои позиции на внешних рынках и открывать новые направления поставок. В процессе разработки находится корпоративная программа международной конкурентоспособности, однако пока неизвестно, как она будет работать. Во всяком случае, на момент проведения сессии этот вопрос оставался открытым.



В качестве поддержки предприятий в продвижении на зарубежные рынки РЭЦ организовал Школу экспорта, образовательная программа которой призвана помочь компаниям выйти на международный уровень торговли и повысить эффективность экспортных поставок. По словам **Анны Синецкой**, коммерческого директора ООО «Пегас-Агро», Школа экспорта - одна из самых интересных и эффективных программ для начинающих экспортеров.

- Мы очень благодарны РЭЦ за создание Школы экспорта. Мы входим в так называемую пилотную группу хорошим заводским десантом. В команду входит и генеральный директор, и я как коммерческий директор, юридическая служба, финансовый директор, директор по снабжению. Одним словом, все те, кто должен обеспечивать хороший документооборот и качественный экспорт, проходят школу «молодого бойца». И нам преподносят сжато, интенсивно и очень качественно тот материал, которого нам не хватало для того, чтобы стартовать в незнакомые нам берега. Тренеры Школы экспорта дают понять, чего нам не хватало, что нас останавливало, какие ошибки совершали, предупреждают от новых ошибок. И мы не просто начали сразу применять получаемые знания - благодаря Школе экспорта у нас на выходе несколько экспортных контрактов. Мы пересмотрели свои взаимодействия с Казахстаном, успешно начали сотрудничество в Узбекистане.

Будущий 2019 год пройдет под знаком экспорта - практически перед всеми отраслями президентом страны поставлена задача увеличить поставки продукции за рубеж. Предприятия, конечно же, понимают все плюсы расширения географии продаж, но хотят при этом, чтобы государство не только ставило перед ними задачи, но и оказывало помощь.

ЗАДАЧИ НА НОВУЮ ПЯТИЛЕТКУ

Ирина **КОНСТАНТИНОВА**

Активизировать работу правления Агропромышленного союза Омской области и привлечь в объединение как можно больше молодежи - такие задачи были указаны в постановлении, принятом по итогам пяти лет работы Агросоюза. Итоговое заседание прошло во второй декаде декабря на базе ФГУП «Омский экспериментальный завод».

По словам председателя правления **Владимира Коваленко**, отчетно-выборное собрание было приурочено к окончанию «пяtilетки».

- Согласно уставу, через каждые 5 лет должно проходить общее отчетно-выборное собрание, на котором подводятся итоги работы и ставятся задачи на новый период, - пояснил Владимир Павлович. - В целом задачи остаются неизменными. Агросоюз - это связующее звено между сельским хозяйством - работодателем - и властью.

Рассказывая об итогах работы за последние пять лет, Владимир Коваленко отметил, что члены правления обращались с письмами в официальные органы по таким важным вопросам, как падение закупочных цен на зерно и молоко, повышение цен на горюче-смазочные материалы, несовершенные механизмы страхования в растениеводстве. Однако, как известно, эти проблемы так и остаются на повестке дня. Говоря о проблемах села, Владимир Павлович одной из главных назвал кадровый голод. По данным Минтруда, в ближайшее время в Омской

области возникнет потребность в 60-ти тысячах сотрудников. Большая часть из них нужна будет на предприятиях перерабатывающего производства, более 8-ми тысяч специалистов необходимо в сельское хозяйство. По мнению председателя Агросоюза, задержать молодежь на селе мешает бытовая неустроенность:

- Мы раньше старались сравнять город с деревней: проводили отопление, воду. Если этого нет, то человек уезжает в город. Как можно заставить молодежь жить в селе? Газификацией охвачено 34 % населения, водоснабжением - 32%. Количество школ и фельдшерско-акушерских пунктов сократилось почти вдвое после всех проведенных оптимизаций. Строим на селе в 4 с лишним раза меньше, чем четверть века назад. Не только зарплата должна быть на достойном уровне, но и жилье должно быть. Социальные вопросы должны быть проработаны. Нужно провести полную инвентаризацию каждого населенного пункта, разработать конкретную программу развития, обнародовать ее, а затем ежегодно отчитываться о сделанном. Только тогда можно говорить о развитии села.

О том, что ждет село в следующем году с точки зрения финансирования, рассказал депутат и член правления Агросоюза **Анатолий Беззубцев**. Он отметил, что в настоящее время ситуация складывается таким образом, что бюджетные средства будут направляться только на выполнение целевых программ и задач, которые были поставлены президентом.

- Денег на исполнение собственных программ региона нет. Дальше мы будем жить в рамках тех программ, которые определены государством. В 2019 году Министерством сельского хозяйства страны будет поддержано два направления: внесение удобрений и приобретение техники. Но финансирование этих статей пока урезано более чем в два раза по сравнению с цифрами этого года. Эта та ситуация, в которой мы



будем жить в ближайшее время, - выдал неутешительную информацию Анатолий Беззубцев. По его словам, по-прежнему большое внимание и немалые средства будут идти на дороги. Однако, если до 2019 года особое внимание уделялось ремонту дорог федерального значения, то следующая пятилетка пройдет под знаком ремонта дорог областных. И лишь затем настанет черед внутрипоселковых. Он рассказал о важной инициативе депутатов, для реализации которой попросил помощи членов Агросоюза. Планируется проводить проверку состояния дорог, у которых заканчивается гарантийный срок. Все такие дороги внесут в единый реестр. А для того чтобы главы поселений при приемке магистралей после ремонтов знали, на что нужно обращать особое внимание, с ними проводятся специальные занятия. Это тоже была инициатива депутатов-сельскохозяйственников. Завершая свое выступление, Анатолий Беззубцев поделился мнением, что работа Агросоюза будет более эффективной, если председатель объединения получит возможность напрямую выходить со своими предложениями на губернатора региона.

С конструктивной критикой работы объединения выступил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Максим Чекусов**.

- Работа Агросоюза оставляет желать лучшего, - так начал свое выступление глава Минсельхозпрода. - У каждого из вас есть локальные задачи, но их

можно объединить в группы. Агросоюз должен работать, и работать более энергично. Проблемы копятся десятилетиями, а темпы решения их незначительны.

Отметил министр и несомненные плюсы работы объединения: консолидация руководителей предприятий, площадки для обсуждения.

- Агросоюз - это коллективное управление. Надо аккумулировать усилия, пополнять состав необходимо, в том числе и молодежью, - уверен Максим Сергеевич.

Немало говорилось на встрече и о технической оснащенности сельского хозяйства. По мнению Владимира Коваленко, сейчас техника отечественного производства мало чем отличается от импортной, но стоит в разы дешевле. Его поддержал и директор Омского экспериментального завода **Дмитрий Голованов**, рассказав о новых и уже знакомых моделях сельхозтехники.

- Завод работает, имеет свой сегмент и рынок, за последние полтора года более чем в два раза увеличились объемы производства. Мы постоянно развиваем географию продаж, сейчас выходим и на дальше зарубежье, - отметил Дмитрий Голованов. Особое внимание присутствующих директор завода обратил на оборудование для внесения минеральных удобрений, что так актуально в Год плодородия:

- В 2018 году мы представили культиватор с внесением минеральных удобрений

ний «КВУ-12» на глубину до 18-ти сантиметров, провели испытания, очень хорошо себя показал агрегат, что он дает четкое распределение удобрения даже на большой глубине, а не выкладывает его дорожкой. Несколько таких культиваторов уже поставлено в Алтайский край.

Сейчас, в зимний период, предприятием ведется активная работа по поставке запасных частей, ремонту оборудования и т.п. Говоря о ценах на технику и оборудование, Дмитрий Голованов напомнил, что завод активно работает по программе 1432, и отметил, что в следующем году скидка на приобретение агрегатов отечественного производства для Сибири, по предварительным данным, составит 20%.

Завершилось заседание Агросоюза экскурсией по цехам экспериментального завода.



ПРИГЛАШАЕМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ 12+

XXIV МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



МВС: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ - 2019

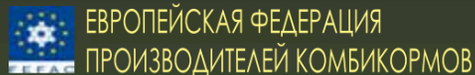


29 - 31 ЯНВАРЯ

МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 75

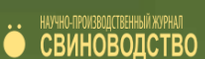
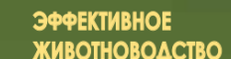
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: **КОМ** коудайс мкорма
ТЕХНОЛОГИИ, КАЧЕСТВО, ИННОВАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР: МОСКОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА:



ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:
ЦЕНТР МАРКЕТИНГА "ЭКСПОХЛЕБ"



(495) 755-50-35, 7755-50-38
info@expokhlebo.com
WWW.MVC-EXPOHLEB.RU

Город - царство, а деревня - рай
Это, конечно, не пропаганда, это чистая журналистика

агротайм/№12(62) декабрь 2018

О СЕЛЕ И ДЛЯ СЕЛА

Ольга КАДУШКИНА

Насколько нам известно, уже пятнадцать лет, без перерыва, телепередача еженедельно рассказывает о развитии агропромышленного комплекса Омской области, актуальных проблемах и достижениях отрасли, передовых технологиях и технике, людях села, самобытных умельцах... Просто диву даешься, как удается творческой команде находить новых героев, бывать в самых отдаленных уголках области, выезжать на выставки и дни поля в другие регионы. Да, наш коллектив тоже старается не отставать от «старшего товарища». В принципе мы занимаемся одним делом - освещаем деятельность АПК, сельскую жизнь, но разными инструментами: у «Местных жителей» - телевизионный ресурс, у нас - печатный.

В преддверии Нового года желаем коллегам здоровья и неиссякаемой энергии, всегда быть в гуще событий, новых впечатлений и творческих замыслов! Пусть авторская программа Ольги Чернышовой, как и раньше, будет востребована и любима зрителями!

Подходит к концу 2018 год. Для нашего издания он был юбилейным - журналу «Агротайм» исполнилось 5 лет. Это время было наполнено творческим поиском новых тем, идей, стремлением сделать каждый номер интересным и полезным для аграриев. И практически все пять лет примером нам служила авторская программа Ольги Чернышовой «Местные жители» на 12 канале.



На фото:
«подсмотренные» нами моменты работы автора и оператора программы «Местные жители»



МЕСТНЫЕ ЖИТЕЛИ

НЕ ПРОСТО КРАСИВЫЙ ТРЕНД, А ОСНОВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОНОМИКИ СЕЛА



Начало работы по цифровизации сельского хозяйства и внедрению цифровой экономики обсудили участники стратегической сессии, которая прошла в декабре в Омском государственном аграрном университете. С докладами на сессии выступили представители Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Министерства экономики региона, Омского ГАУ, Росстата.

Ирина **МАЙНГАРДТ**

Открылась сессия онлайн-выступлением директора департамента цифрового развития Минсельхоза Российской Федерации **Ирины Ганиевой**. Она отметила, что сейчас проходит стадия утверждения финансирования ведомственного целевого проекта «Цифровое сельское хозяйство». Его цель - внедрение цифровых продуктов и технологий для повышения производительности труда. В рамках этого проекта разработано несколько подпроектов. Первый из них - «Эффективный гектар». Он предусматривает интеграцию имеющейся базы данных о землях сельскохозяйственного назначения с базами Росреестра и Роскосмоса. По мнению разработчиков, это поможет обеспечить верификацию земель.

- Это позволит нам наладить умное отраслевое планирование и выращивание сельскохозяйственных культур по всей территории России, - пояснила Ирина Ганиева. - Пилотный проект по дистанционному зондированию земли

запущен в Самарской области. Планируется, что к 2019 году 100% земель Самарской области будут верифицированы из космоса и на них будет апробирована модель прогнозирования валового сбора и урожайности зерновых с помощью космических данных.

Второй подпроект - «Электронные контракты для получателей сельскохозяйственных субсидий». Потенциальных пользователей этого личного кабинета уже насчитали около 20-ти миллионов.

- Есть региональные субсидии, которые получают личные подсобные хозяйства, есть федеральные, и все они будут объединены на одной такой площадке, мы ее называем суперсервисом для сельхозтоваропроизводителя, - подробно остановилась на характеристиках сервиса чиновник. - В одном окне будет возможно получить как субсидию, так и сопутствующие услуги: кредиты, страхование. Кроме того, сюда будет интегрирована база Росагролизинга, чтобы фермер мог посмотреть, какая техника имеется рядом с ним, по каким условиям ее можно приобрести. Сейчас развиваем интерфейс личного кабинета,

огромный запрос существует со стороны сельхозтоваропроизводителей на это решение.

Еще один амбициозный проект, о котором упомянула Ирина Ганиева, будет посвящен аграрному экспорту.

- Все мы знаем о планах по значительному увеличению экспорта, почти в два раза, и мы понимаем, что без интеграции в товарно-логистическую инфраструктуру можем не справиться с этой задачей, поэтому уже сейчас мы планируем увязать наши планы по производству сельхозкультур с планами российских железных дорог. Это поможет и на экспорт вывезти товар, и распределить по стране равномерно - к местам переработки, потребления, - уточнила она.

Важный пласт работы - это консолидация на одной платформе различных решений для бизнеса. По словам Ганиевой, отечественные разработчики программного обеспечения активно работают, есть очень достойные разработки. Но зачастую они не апробированы в отрасли и не имеют внятной экономики. Сейчас на площадке федерального аналитического центра идет консолидация подобных предложений отечественных разработчиков. После завершения этого этапа работы предложения будут размещены на электронном сервисе и им будет обеспечено тестирование в сельскохозяйственной отрасли. Предприятиям Омской области предложили принять активное участие в этой работе. Еще один пилотный проект, разрабатываемый сейчас в рамках нацпроекта, - дистанционная образовательная среда. Он предполагает размещение доступного контента для сельхозтоваропроизводителей, которые будут обучать своих аграрных специалистов на этой платформе.

Речь о необходимости подготовки квалифицированных кадров, обучении сельхозтоваропроизводителей новым навыкам и компетенциям так или иначе шла в каждом докладе. В частности, проректор по образовательной деятельности ФГБОУ ВО Омский ГАУ **Светлана Комарова** отметила, что, по расчетам, к 2021 году не менее 40% населения будет обладать цифровой грамотностью. Для этого разработаны специальные мероприятия. Что касается необходимых знаний, то здесь особое внимание уделяется цифровым компетенциям,

У нас есть одна очень хорошая черта - мы очень быстро свыкаемся со всеми технологическими новациями

инициативности и предпринимательским компетенциям, то есть умению превращать идеи в действия, и способности выстраивать межкультурные коммуникации.

О том, как строится работа по цифровизации сельского хозяйства непосредственно в Омской области, рассказал начальник научного управления ФГБОУ ВО Омский ГАУ **Дмитрий Нардин**. Прежде всего он отметил, что не все сельхозорганизации Омской области готовы к цифровизации.

- Нам по заказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия региона было проведено массовое обследование 282 сельхозорганизаций. По его результатам все предприятия можно разделить на 4 группы. Первая (около 5%) - товаропроизводители, которые безусловно готовы к цифровизации основных и вспомогательных бизнес-процессов, у них имеется инфраструктура и компетенции. Вторая группа (10-15%) - это предприятия, которые готовы к цифровизации отдельных элементов. Третья группа - это производители, которые готовы к точечному внедрению цифровых технологий. Четвертая группа на данный момент не готова к внедрению цифровых технологий, основная проблема здесь связана с отсутствием необходимой инфраструктуры и базовых компетенций у персонала. Третья и четвертая группы вместе составляют около 80%. При разработке регионального проекта в области цифровизации АПК эти реалии нужно учитывать, - подчеркнул Дмитрий Нардин.

Начать плотную работу по цифровизации сельского хозяйства без финансовых вливаний не получится, отметил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области **Максим Чекусов**. Он подчеркнул, что для того чтобы начать активную работу в этом направлении, нужно не менее 20-30 миллионов рублей. Но вести эту работу необходимо.

- Сельское хозяйство многоукладно, это большие потоки продукции, денежных средств, информации, соответственно, нужна аналитика для приня-

тия оперативных решений, и цифровая экономика - это тот ключ, который приведет к успеху. Нам необходимо расти, из года в год оптимизировать процессы, - уверен министр. В Минсельхозпроде сейчас ведется активная работа по разработке программы цифровой трансформации сельского хозяйства.

Как рассказал собравшимся начальник отдела экономического анализа, прогнозирования и финансового оздоровления ведомства **Владислав Подкорытов**, достигнуть этого можно путем внедрения цифровых технологий и платформенных решений. Это позволит обеспечить технологический прорыв в агропромышленном комплексе региона. Поставлена задача роста производительности труда на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в 2 раза к 2024 году.

Глава Минсельхозпрода после доклада коллеги подчеркнул, что работать нужно быстро и не растягивать сроки выполнения каких-то определенных процессов. В частности, по его словам, к 2019 году в электронных базах данных должно быть зарегистрировано 100% наших аграриев.

- Понятно, что есть люди, которые к этому не готовы, да и технологии это достаточно сложное мероприятие. Именно поэтому в реализации цифровых проектов должны участвовать специалисты не только из Минсельхозпрода, но и министерств экономики и имущества, главного управления электронных технологий, Росреестра и многих других, - подчеркнул Максим Чекусов.

О том, что сельхозтоваропроизводителей нужно стимулировать и готовить к цифровизации, в своем докладе упомянула заместитель министра экономики региона **Анна Негодуйко**.

- Мы можем внедрять, тратить колоссальные средства, но если нет готовности со стороны товаропроизводителей, ничего не выйдет. Государство должно стимулировать тех, кто готов, и информировать, учить тех, кто не готов. Кадровая составляющая наиболее важна, не у всех есть четкое



понимание, как и зачем это делать, - отметила замминистра.

О практической стороне и пользе цифровизации собравшимся рассказал начальник отдела управления проектами ООО «Метеоприбор» **Игорь Гусаров**. В его компании разработана автоматизированная метеорологическая станция. Она измеряет параметры окружающей среды и с помощью сотовой или спутниковой связи передает информацию о состоянии окружающей среды в центр сбора данных. Среди этих параметров, например, температура воздуха, влажность воздуха и почвы и т.д.

Завершая стратегическую сессию, глава Минсельхозпрода Максим Чекусов отметил, что она получилась интересной. Он отметил, что основная работа по формированию цифровой платформы должна начаться в феврале следующего года, когда в бюджете региона появятся средства для реализации программы по цифровизации сельского хозяйства.



SMART FARM/УМНАЯ ФЕРМА 2018: успешный опыт, эффективный бизнес

С 5 по 6 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ» прошла 3-я Выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства Smart Farm/Умная ферма.

Smart Farm/Умная ферма – единственная специализированная выставка животноводческой и птицеводческой тематики в северо-западном регионе России.

В 2018 году участниками выставки стали ведущие производители и поставщики оборудования, кормов и ветеринарной продукции – компании FELETI/«АгроПищеПром», Osborne, «МАКС-АГРО»/Voumatic, «Апекс плюс», «АгроВелес», «Ангел Ист Рус», «Альгимед», «БиоМедВет-Сервис», «Биг Дачмен», «Делм Лоджистик», «Кронос Агро»/«Галактика Агро»/DeLaval, «Генераторы ледяной воды», «Инвет Беларусь», «Промвет-сервис», «Промситех», «Кормовит», «Домоферма»/«Еврогиб», «СпецСинтез», «Иглус», «АВИВАК», «ПОЛТРАФ СНГ», «Биокомплекс», «Лаллеманд дрожжи», «ПАНКРОЛЬ», «ВЕСТ Беларусь», «Светстрой», «ТрансФэр-Агрохимия», «ТехПромСнаб», «Органико», «Ветеринарный сервис», ТД «Гоме-

льагрокомплект», «Марион ПК», «Мой ген», «Краснокамский РМЗ» и другие.

На выставке было представлено более 150 брендов продукции: оборудование для разведения, содержания и кормления, доильное оборудование, оборудование для первичной переработки мяса и молока, оборудование для производства и хранения кормов, корма и комбикорма для сельскохозяйственных животных и птицы, а также ветеринарные препараты, инструменты и услуги.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

В рамках выставки состоялась **практическая конференция «Эффективное животноводство и птицеводство. Успешный опыт»**, в которой приняли участие более 400 руководителей и специалистов крупных сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйств.

На **пленарном заседании**, которое собрало более 100 специалистов, выступили: министр сельского хозяйства Новгородской области **Елена Покровская**, первый заместитель председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области **Екатерина Пшеничкова**, начальник отдела государственного ветеринарного надзора Управления ветеринарии Ленинградской области **Наталья**

Щагина, директор компании MVK в Санкт-Петербурге **Ирина Любина**.

Первый заместитель председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области **Е.И. Пшеничкова** отметила, что «на протяжении трех лет выставка демонстрирует поступательное развитие. Не только фермеры, но и руководители хозяйств проявляют к ней интерес. В Ленинградской области сохранено крупнотоварное производство, и, конечно, директорам производств и специалистам очень интересно каждый год посещать эту выставку, потому что уровень, который достигнут на сегодняшний день предприятиями и фермерскими хозяйствами, достаточно высокий, и следующий этап развития – это, конечно, инновационные методы и технологии, которые постепенно необходимо внедрять, в которые необходимо вкладываться, чтобы эффективно развиваться».

Деловую программу выставки продолжила практическая конференция «Эффективное животноводство и птицеводство. Успешный опыт», на которой выступили эксперты в области животноводства и птицеводства.

В первый день в рамках конференции прошли секции:

- **Переработка: факторы, влияющие на качество молока.**
- **Пчеловодство. Содержание пчел в условиях северо-западного региона.**

В рамках секции по переработке молока были рассмотрены технологии изготовления молодого, твердого и осетинского сыров, вопросы гигиены и оптимизации для улучшения условий содержания КРС, правовые аспекты реализации молочной продукции непромышленного назначения.



В рамках секции по пчеловодству были рассмотрены новые подходы к содержанию и разведению пчел с учетом особенностей северо-западного региона, а также болезни и отравление пчел пестицидами.

Модератором секций выступила начальник отдела государственного ветеринарного надзора Управления ветеринарии Ленинградской области **Н.М. Щагина**.

Особый интерес посетители проявили к **презентации программ государственной поддержки развития фермерского животноводства и птицеводства в Ленинградской области**. В ходе выступления начальник сектора по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области **Е.М. Тихомирова** и начальник отдела развития животноводства, звероводства и птицеводства **Н.Р. Рахматулина** ответили на вопросы, касающиеся условий получения субсидий и финансирования.

Модератором семинара «**Успешный фермерский опыт. Сбыт фермерской продукции. Сельхозкооперация**» выступил президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, личных подсобных хозяйств и кооперативов Ленинградской области и Санкт-Петербурга **М.С. Шконда**. Участники семинара обсудили вопросы реализации фермерской продукции, а также условия получения субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Во второй день состоялась конференция «**Управление прибыльностью в молочном животноводстве: три ключа к успеху**». Организатором выступил портал agrovesti.net. На пленарном заседании выступили: министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской республики **О.В. Абрамова**, исполнительный директор Национального союза производителей молока «Союзмолоко» **А.С. Белов**. На конференции спикеры представили доклады, посвященные молочному рынку, генетике, кормопроизводству, кормлению, содержанию и разведению крупного рогатого скота.

Специалисты обсудили современные аспекты ветеринарной медицины в рамках секции «**Ветеринария**»,



модератором которой была **Н.М. Щагина**.

Представители **Национальной индейководческой ассоциации** поделились опытом выращивания индейки небольших объемов производства, раскрыли основные ошибки инвесторов, вкладывающих деньги в индейководство. Также специалисты рассказали о профилактике болезней птиц, бюджетных методах непромышленной переработки мяса. Модератором конференции выступил генеральный директор Национальной индейководческой ассоциации **Ю.А. Марков**.

Всего в рамках конференции «**Эффективное животноводство и птицеводство. Успешный опыт**» прошло более **60 практических семинаров**, призванных оптимизировать деятельность агропромышленных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств, обеспечить их более высокой эффективностью и экономический рост.

Посетителями выставки и конференции стали специалисты предприятий: Племенной завод «Первомайский», СПК «Поляны», «Культура-Агро», «Волховское», ПЗ «Петровский», «Березовское», Племенной завод «Ручьи», ОПХ «Родина», Племенной завод «Ленинский путь», «Агрофирма Мценская», Племенной завод «Союз», Племенной завод «Рапти», ЗАО «Предпортовый», Концерн «Детскоельский», Агрофирма «Сокол», «Жуковец», Агрохолдинг «Добрая Корова», Агрофирма «Октябрьская», колхоз «Передовой», ФГУП ПЛЖ «Рапполово», Ассоциация фермеров Карелии «САМПО», Племенной завод «Кряж», птицефабрика «Ударник», «Агро-Фуд РФ», СХП «Ло-

4-я Выставка оборудования, кормов и ветеринарной продукции для животноводства и птицеводства Smart Farm/Умная ферма состоится 10–11 декабря 2018 года в Санкт-Петербурге, КВЦ «ЭКСПОФОРУМ».



КОМПАНИЯ

Реклама Онлайн

агентство полного цикла

Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ.



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



BTL/Промо



Транспорт



Интернет



Наружка

(812) 401-64-64,

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

www.reklama-online.ru

14-я Международная Специализированная
Выставка Сельского Хозяйства в Республике Казахстан



AgriTek¹²⁺ FarmTek

ASTANA 2019



**13-15
МАРТА
2019**

**ВЦ «КОРМЕ»
АСТАНА
КАЗАХСТАН**



ОРГАНИЗАТОР:



+7 (727) 250-19-99

+7 (727) 250-55-11

agritntexpo.kz

www.agriastana.kz

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

12-15
МАРТА
2019
Россия -УФА

«РОССИЙСКИЙ
ФЕРМЕР-2030:
ЛИДЕР МИРОВОГО
АГРОРЫНКА!»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ

www.agrosvk.ru

12+

XXIX международная выставка

АгроКомплекс

Организаторы:



Традиционная поддержка:



Научная поддержка:



+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru

AGROCOMPLEX

ВАНХ ЭКСПО
ул. Менделеева, 158



АгроЭкспоКрым 2019

VII Специализированная аграрная выставка

Россия. Крым. ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»

- Сельхозтехника
- Системы полива, орошение
- Растениеводство
- Средства защиты растений
- Животноводство
- Пчеловодство
- Виноделие и виноградарство
- Готовая продукция



14-16 ФЕВРАЛЯ

ИННОВАЦИОННЫЕ
АГРАРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

+7 (978) 900 90 90
+7 (499) 110 80 90
expocrimea.com



ЕНИСЕЙ

Сервис. Техника. Запчасти

ДЕКАБРЬ 2018 – ЯНВАРЬ 2019
Предложение действительно с 16.12 по 31.01.2019 г.

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

НОВОГОДНИЕ
СКИДКИ

до 50%

STELS

НАБОР
ИНСТРУМЕНТОВ
пластиковый кейс

31 предмет

9%

4 350 руб.

3 950 руб.

КОМПРЕССОР
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
12В, 10 атм. 35 л/м



1 590 руб.

1 450 руб.

САПОГИ НОРД
МУЖСКИЕ
замок,
меховые



900 руб.

800 руб.

САПОГИ ЭВА
утеплитель «ICE Land»

10%

р-р: 41-45

1 700 руб.

1 530 руб.

утеплитель «Мороз»
р-р: 41-46

1 400 руб.

1 260 руб.

УСТРОЙСТВО ЗАРЯДНОЕ

«ВЫМПЕЛ-30»
автомат, 0-20А,
стрелочный
амперметр



2 110 руб.

1 962 руб.

«ВЫМПЕЛ-37»
автомат, 0-20А,
сегментный ЖК
индикатор

2 590 руб.

2 409 руб.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ЭКОНОМ «ДВИЖЕНИЕ»
5А/АКБ до 65А/ч 12 В

1 370 руб.

1 299 руб.

АВТООДЕЯЛО
«ЭКСТРА»

5%

ТМ «Движение»
130x80 см
авто класса А,В
АЭ01

870 руб.

825 руб.

140x90 см
авто класса С,Е
АЭ02

890 руб.

845 руб.

160x90 см
для внедорож-
ников АЭ03

990 руб.

940 руб.

ЭЛЕКТРО-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
«ДВИЖЕНИЕ» Д27

ДВС М 220В
2 кВт
МТ3-82 с дв. 245 12С,
Дизель

1 470 руб.

1 397 руб.

ЭЛЕКТРО-
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ
«ДВИЖЕНИЕ» Д01

ДВС М 220В 1,5/2 кВт
Универсал (иномарки)

1 470 руб.

1 397 руб.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 16 ДЕКАБРЯ ПО 31 ЯНВАРЯ, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПУБЛИЧНОЙ ОФЕРТОЙ. КОЛИЧЕСТВО ТОВАРА ОГРАНИЧЕНО. ПОДРОБНОСТИ АКЦИИ И ИНФОРМАЦИЮ О ТОВАРАХ МОЖНО УЗНАТЬ ПО БЕСПЛАТНОМУ ТЕЛЕФОНУ: 8-800-77-50-600.



Уважаемые сотрудники! В разосланном от имени генерального директора новогоднем поздравлении допущена опечатка. Фразу «С Новым годом, Свиньи!» следует читать без запятой.

Отдел кадров

Встречаются два наркомана.
- Все! Больше в деревню не поеду.
- А почему?
- Да приехал я туда вчера, а дед меня свинью колотить послал. Я об нее три иглы сломал, да еще дед мне за это лопатой по спине заехал.
- По спине? Так у тебя же рука сломана!
- Ну так дед меня еще потом дрова колотить послал...

Пьяный фермер избил свинью молотком. Он думал, что это копилка.

Шашлык у вас ужасный. Как вы его готовили?
- Да старались, месяц свинью маринвали. Строго по рецепту: лук, перец, соль и уксус по вкусу. Когда не ела - зашивали приправы и заливали уксус. Но, видно, что-то упустили.

Встретились Винни-Пух и Пятачок:
- Слушай, ты уже не поросенок, а свинья настоящая.

Похудел бы, что ли!
- Да я даже сжигатель жира пробовал, только шкварки на шкуре выступают.

Чем отличается человек от свиньи?
- Свинья не становится человеком, когда напьется.

Я такой гусь, что всем свиньям товарищ.

Свинья по кличке Стейк сразу поняла, к чему всё идет.

Твои родители, наверно, фермеры?
- Нет.
- А откуда у них такая здоровенная свинья?



ЗНАЕТЕ, ПОЧЕМУ ПОРОСЯТА И КОРОВЫ ТАК РАДОСТНО УЛЫБАЮТСЯ НА УПАКОВКАХ СОСИСОК И КОЛБАС? ПОТОМУ ЧТО ОНИ ЗНАЮТ - ИХ ТАМ НЕТ.

В России в сказке про трех поросят волк - положительный персонаж, ведь он сносит аварийное жильё.

Разговор в антикварной лавке:
- Скажите, это у вас Чапаев на коне?
- Нет, это свинья-копилка.
- Ничего себе! Заверните!

На улице грузин жарит шашлык и кричит:
- Шашлык из барашек! Шашлык из барашек!
Его спрашивают:
- А из свинины есть?
- Слушай, этот барашек при жизни такой свинья был!

Пятачок, говорят, вчера на дне рождения у Иа ты нажрался, как свинья?
- Нет, Винни, я еще маленький, только до пороссячьего визга... Уи-и-и-и!

Могут ли птицы быть разносчиками свиного гриппа?
- Могут, но только если эти птицы - реальные свиньи...

Два туриста пришли в гостиницу, хозяин которой предлагает им маленький грязный номер.
- Ну и сколько стоит этот свинарник?
- Для одной свиньи - два доллара, для двух - три.



ООО «АГРОТЕХНИКА»

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Пролетарская, 146
Тел./факс: 8 (38151) 240-71, сот.: 8-960-987-70-22, 8-960-986-07-40
<http://agrotehnika55.ru> e-mail: agro0255@mail.ru



Борона-мотыга БМШ-15ИД игольчато-дисковая

ПОСТОЯННОЕ
НАЛИЧИЕ
ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ

ОПЕРАТИВНОЕ
ВЫПОЛНЕНИЕ
ЗАЯВОК

ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО
ПРОДУКЦИИ

ГИБКАЯ ЦЕНОВАЯ
ПОЛИТИКА

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД



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



Культиватор-плоскорез широкозахватный КПШ-9



Сеялка-культиватор зернотуковая СКП-2.1

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПОСЕВНОЙ И ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ТЕХНИКИ

на правах рекламы

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

БУДЕМ РАДЫ ВЗАИМОВЫГОДНОМУ И ПЛОДОТВОРНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ!



ГРУППА КОМПАНИЙ

Агропром

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ,
СЕМЯН ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР
И МИКРОУДОБРЕНИЙ

Дорогие друзья, коллеги, партнеры,
примите наши искренние поздравления
с наступающими праздниками!
Пусть в Новом году Вашими постоянными
спутниками будут удача, хорошее настроение,
радость от сбывшихся надежд и желаний.
Пусть успех сопутствует Вашим начинаниям,
а Новый год подарит благополучие
и укрепит веру в будущее.
Желаем Вам мира, согласия, терпения и добра!

**Новый
Годом!**

**И РОЖДЕСТВОМ
ХРИСТОВЫМ!**

☎ **(3812) 33-10-56**

г. Омск, ул. Мельничная, 130, оф. 1

e-mail: oootdagroprom@mail.ru