

Ж У Р Н А Л

# 100%

УСПЕХА В ОМСКЕ

№ 8 (31) 2019

## НА СЕМНАДЦАТОМ «АГРО-ОМСКЕ»

С 22 по 28 июля в семнадцатый раз прошла выставка «АгроОмск».

с. 8

## ЛОКОМОТИВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

20 августа в Исилькульском районе прошел семинар по возделыванию масличных культур в условиях Западной Сибири.

с. 54

# Достойному урожаю – качественная уборка

Хозяйства Омской области начали уборочную с перспективами на получение зерна высокого качества

с. 26

# СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 8 (31) 2019

## 4 КОМПАНИЯ «ОМСКДИЗЕЛЬ» НА ВЫСТАВКЕ «АГРООМСК-2019»

В июле традиционно свои двери распахнула ежегодная выставка «АгроОмск-2019», которая уже в течение 17 лет является самой популярной площадкой для общения и обмена опытом специалистов АПК.

## 8 НА СЕМНАДЦАТОМ «АГРООМСКЕ»

С 22 по 28 июля в семнадцатый раз прошла выставка «АгроОмск».

## 20 ОВОЩЕВОДСТВО ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ

Крестьянско-фермерское хозяйство «Кныш» в Омском районе – образец плодотворной работы с выходом на большие перспективы за удивительно короткие сроки.

## 24 ДОСТОЙНОМУ УРОЖАЮ – КАЧЕСТВЕННАЯ УБОРКА

На областном штабе, который состоялся на базе КХ «Тритикум» Черлакского района, был дан официальный старт уборочной кампании.

## 29 РОСТСЕЛЬМАШ: ВЫБОР ОМСКИХ АГРАРИЕВ

Семиреченская база снабжения приняла участие в заседании областного штаба, посвящённому началу уборочной кампании, который состоялся на полях КХ «Тритикум» Черлакского района.

## 30 КЛЮЧ К УСПЕХУ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

ООО «АгроЦентрЗахарово» является представителем группы компаний AGCO во многих регионах России. Головной офис ООО «АгроЦентрЗахарово» находится в Московской области.

## 32 НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО – ЗВЕНЬЯ ОДНОЙ ЦЕПИ

В начале августа в Барнауле состоялось 51-е международное совещание-семинар Российской научно-производственной системы «Сибирские семена», собравшее представителей науки и агробизнеса из различных регионов России и Казахстана.

## 37 НАУКА ЗАВТРАШНЕГО УРОЖАЯ

Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства сегодня входит в число ведущих предприятий края в профильной отрасли. Поэтому одним из наиболее значимых мероприятий в рамках прошедшего в Барнауле международного совещания стало посещение опытных полей НИИ.

## 41 ДЕНЬ СЕВЕРНОГО ПОЛЯ

15 августа в Тарском районе состоялся агропромышленный форум для аграриев северных районов Омской области.

## 46 НА ПОЛТАВСКИХ ПОЛЯХ

На заседании коллегии администрации Полтавского района обсудили вопросы организации и проведения уборочных работ.

## 50 КУКУРУЗНЫЙ СИЛОС КАК ФАКТОР ЭКОНОМИКИ

В СПК «Сибиряк» Москаленского района и СПК «Украинский» Исилькульского района успешно осваивают производство высококачественного кукурузного силоса по самым современным технологиям.

## 54 ЛОКОМОТИВ РАСТЕНИЕВОДСТВА

20 августа в Исилькульском районе на базе Сибирской опытной станции прошел семинар по возделыванию масличных культур в условиях Западной Сибири.

## 58 1 СЕНТЯБРЯ – 70 ЛЕТ В.В. ВЕРЕТЕНО

## 61 14 СЕНТЯБРЯ – 70 ЛЕТ М.В. РАГОЖНИКОВУ

## 66 В.Е. ВАЛЬТЕР 5 СЕНТЯБРЯ ОТМЕЧАЕТ 65-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ

## 70 ОМСКИЕ ВЕТЕРИНАРЫ ПОКАЗАЛИ КЛАСС

Областной конкурс мастерства на звание «Лучший по профессии» среди специалистов ветеринарной службы Омской области прошел 19 июля на животноводческой ферме АО «Раздольное» в Русско-Полянском районе.

## 74 ЮБИЛЕЙ БОЛЬШИХ ПОЛЕЙ

В 2019 году поселок и его «сердце» – ФГУП «Омское» – отмечают 90-летие.



## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области, председатель редакционного совета журнала «100% успеха в Омске» **Николай ДРОФА**



И.о. директора Омского научного аграрного центра, кандидат технических наук,  
**Максим ЧЕКУСОВ**



Генеральный директор АО «Нива», депутат Законодательного собрания Омской области, кандидат с.-х. наук, президент объединения лучших сельхозпроизводителей области «Клуб-100»  
**Владимир ПУШКАРЕВ**



Директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский», доктор с.-х. наук, профессор, заслуженный агроном России  
**Владимир КРАСНИЦКИЙ**



Директор ЗАО «Звонаревокутское» Азовского района Омской области  
**Ильфир ЕНИКЕЕВ**



Директор ООО «Соляное» Черлакского района Омской области  
**Виктор БЕЛЕВКИН**



Директор Любинского молочноконсервного комбината  
**Геннадий ВАЛЬТЕР**



Ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доктор экономических наук, профессор  
**Оксана ШУМАКОВА**



Директор ЗАО «Знамя» Марьяновского района Омской области, кандидат с.-х. наук  
**Павел ВАСИЛИК**



Директор ООО «Лидер» Большереченского района Омский области  
**Михаил РАГОЖНИКОВ**



Глава КХ «Тритикум» Черлакского района  
**Александр ЛЕВШУНОВ**



Директор Сибирской опытной станции ВНИИ масличных культур, доктор сельскохозяйственных наук  
**Иван ЛОШКОМОЙНИКОВ**



Генеральный директор ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов»  
**Илья БАРИНОВ**

## № 8 (31) 2019

Главный редактор: **Нурслу Нурушевна Суендыкова**. Издатель: **ООО «Информационно-издательская компания «Перспектива»**

**644033, Россия, г. Омск, ул. Волховстроя, 94.** Учредитель: **Нурслу Нурушевна Суендыкова**

Адрес редакции: **644005, Россия, г. Омск, ул. Блусевич, 22, к. 1.** Тел./факс: (3812) 211-230. E-mail: [100pr@list.ru](mailto:100pr@list.ru) <http://msh.omskportal.ru/>

Журнал выходит 1 раз в месяц. Цена свободная.

Реклама в журнале не более 40%. Информационно-рекламное издание. Издание посвящено вопросам производственно-практической деятельности АПК.

Отпечатано в **типографии «Золотой тираж»**, 644007, Россия, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Заказ № 315045. Дата выхода в свет: 30.08.2019 г. Тираж 600 экз.

Журнал зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Омской области.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ТУ55-00541 от 7 октября 2016 года.

Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях и сообщениях информационных агентств.

Рекламируемые товары и услуги имеют необходимые сертификаты и лицензии. Все авторские права на фотоматериалы, использованные в рекламе

и оформлении номера, принадлежат их авторам. Ответственность за содержание рекламных материалов несут рекламодатели. Полное или частичное

воспроизведение материалов журнала допускается только с письменного разрешения издателя. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов статей.

16+





## Компания «Омскдизель» на выставке «АгроОмск-2019»

В июле традиционно свои двери распахнула ежегодная выставка «АгроОмск-2019», которая уже в течение 17 лет является самой популярной площадкой для общения и обмена опытом специалистов в сфере агропромышленного комплекса. Компания «Омскдизель» в рамках выставки представила на своем стенде новинки высокопроизводительной сельскохозяйственной и автомобильной техники, способной решать широкий спектр задач региональных аграрных предприятий.

Мощный и стильный зерноуборочный комбайн CLAAS TUCANO-580 впечатлил участников выставки своим ярким дизайном, комфортабельной кабиной с передовыми наработками в области электронных систем управления и контроля, а также техническими характеристиками. TUCANO-580 – это увеличенное время непрерывной уборки урожая, высокая скорость разгрузки, повышенная производительность, минимальные потери и отличное качество зерна.







Комбайны TUCANO давно привлекают региональных аграриев своей доступностью, благодаря участию в программе государственного субсидирования производителей сельскохозяйственной техники 1432.

**Евгений БОРОДИХИН,**  
**главный агроном «КФХ Говин»:**

– Комбайн TUCANO в нашем хозяйстве испытан при работе на всех культурах. Результатом мы очень довольны. С жаткой VARIO с выдвижным столом он отлично показал себя при обмолоте сои: очень низкое кошение и отличное копирование рельефа почвы. Хорошие результаты мы увидели и на рапсе.

Комбайн универсальный и высокопроизводительный. Без проблем убирает влажное зерно, минимизирует потери.

Механизатору работать на TUCANO-580 комфортно и легко. Он смело выходит в поле и днем, и ночью.

Еще одним мощным экспонатом стенда компании «Омскдизель» стал трактор AXION-950, способный агрегатировать самые тяжелые и большие сельскохозяйственные орудия. Трактор с 400 л. с. под капотом часто встречается на масштабных полях омского региона, где демонстрирует максимальную устойчивость бла-

годаря самонесущей конструкции и оптимальное распределение веса из-за длинной колесной базы. Наличие GPS позволяет экономить ГСМ и оптимизировать движение техники внутри поля, а также с одного поля на другое.

За пять лет работы в нашем регионе AXION-950 показал себя с лучшей стороны. Например, в тандеме с посевным комплексом HORSCH он уверенно проходит 4500–5000 га за посевную кампанию.

Следующий экспонат – это юркий и работоспособный помощник в любом хозяйстве. Телескопический погрузчик CLAAS SCORPION заслужил свою популярность благодаря универсальности применения, надежности и многофункциональности. Ток, животноводческая ферма, поле, двор – он пригодится везде.

Из автомобильной техники в этом году «Омскдизель» представил публичке компактный и маневренный самосвал КАМАЗ-43255 с трехсторонней разгрузкой, а также самосвал на шасси КАМАЗ-65115 с КМУ KANGLIM.

КАМАЗ-43255 с колесной формулой 4x2 отлично подходит для перевозки таких сельскохозяйственных грузов, как зерно и семечка. Благодаря ком-

пактным размерам он удобен для работы на току и в стесненных условиях. А колесная формула 4x2 не портит асфальт в хозяйстве даже в жаркую погоду.

КАМАЗ-65115 является одной из лучших машин по проходимости на пересеченной местности благодаря колесам большого диаметра, жесткой подвеске, межколесной и межосевой блокировке. КМУ превращает автомобиль в универсального помощника, выполняющего транспортировку грузов, перевозку удобрений и семян в мешках биг бэг, а также монтажные и демонтажные работы.

Техника. Запчасти. Сервис. Вот три кита работы компании «Омскдизель». Именно поэтому на выставке специалисты предприятия консультировали аграриев не только по поводу сельскохозяйственной техники, но и по предоставляемому сервисному обслуживанию, а также запасным частям. Что касается последних, то в рамках мероприятия была представлена линейка запчастей и комплектующих «АЛМАЗ» для российской сельскохозяйственной техники. Все они доступны в отделе «Агромаркет» компании «Омскдизель».

Не обошлось на «АгроОмске–2019» и без впечатляющего зрелища – демон-



страции мощи и производительности современной техники. Свой потенциал в действии показал и опрыскиватель нового поколения TECNOMA LASER XL. Машины выгодно отличаются своей универсальностью, они подходят для обработки полей со всеми видами культур. Опыскиватель имеет четыре набора форсунок и уникальную опцию O.S.S, которая позволяет автоматически выбирать необходимую форсунку в зависимости от скорости движения и нормы внесения.

Имея несколько комплектов разных форсунок, владелец опыскивателя LAZER XL может одинаково эффективно работать с гербицидами, фунгицидами и инсектицидами на различных культурах. При этом рабочая жидкость равномерно распределяется при обработке растений без испарения или сноса капель. Итог – надежно защищенный урожай.

**Александр ШАПОВАЛОВ,**  
**механизатор КХ «Трикум»:**

– Демонстрация работы опыскивателя TECNOMA впечатлила. Наше хозяйство знакомо с данной машиной, у нас опыскиватель 2014 года выпуска. Он надежный, комфортный для работы. На старый опыскиватель я бы уже не сел.

У TECNOMA облегченная установка, плавность хода, отличный обзор из просторной кабины. Еще одно преимущество – возможность изменения колеи. Задняя ось поворачивается, спуски не страшны из-за ширины – вероятность опрокинуться минимальная.

И с обслуживанием нет никаких проблем. Во-первых, все узлы и насос доступны для оперативного обслуживания. Во-вторых, официальный дилер всегда на связи и готов помочь.

Новая машина еще технологичней. Есть доработанные моменты. Хотелось бы поработать на такой технике.



**ОМСК ДИЗЕЛЬ**  
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

**20 лет качества,**  
**которому доверяют**

Компания «Омскдизель» – постоянный участник масштабных мероприятий Омской области. При перевооружении технического парка региональных сельскохозяйственных предприятий важно делать выбор в пользу современной, высокопроизводительной техники, способной облегчить работу хозяйства, снизить его затраты на трудовые ресурсы и ГСМ, а также повысить экономическую эффективность предприятия. Именно с такой техникой посетителей выставки «АгроОмск–2019» ежегодно на своем стенде знакомит компания «Омскдизель».

**ВАШ ВЫБОР – ПРАВИЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ!**





## На семнадцатом «АгроОмске»

**С 22 по 28 июля в семнадцатый раз прошла выставка «АгроОмск».**

22-23 июля выставка работала в закрытом формате – только для специалистов агропромышленного комплекса (АПК) и смежных отраслей. 24 июля состоялась официальная церемония её открытия. В ней приняли участие губернатор Омской области Александр Бурков, его первый заместитель Валерий Бойко, председатель Законодательного собрания региона Владимир Варнавский, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа и другие представители федеральной и региональной власти.

Участниками 17-й агротехнической выставки стали около 400 предприятий из 32 регионов Российской Федерации, гости из ближнего и дальнего зарубежья, в том числе делегации Казахстана, Белоруссии и Турции. Всего было представлено более 150 единиц сельскохозяйственной техники.

### НОВИНКИ ТЕХНИКИ

В этом году губернатору Буркову выставочную экспозицию представлял новый глава регионального минсельхозпрода Николай Дрофа.

На площадке базы «Агрокомплект» директор предприятия Тамара Баландина обратила внимание губернатора на новинки, представленные в экспозиции. Это самоходный опрыскиватель Imperador 4000, разработанный бразильской фирмой STARA. Основным преимуществом опрыскивателя является центральное расположение штанги шириной захвата 36 метров, емкостью 4000 литров, регулируемым клиренсом до 2-х метров, пофорсуночным отключением. Техника из Бразилии успешно работает на полях Омской области на протяжении шести лет.

Среди новинок была представлена последняя разработка российских машиностроителей из Казани – прицепная машина для внесения КАС в почву. Благодаря использованию машины

в технологической цепочке, возможна прибавка к урожаю до 5-7 ц/га.

База снабжения «Сибирская» представила отечественный многофункциональный опрыскиватель-разбрасыватель «ТУМАН-3» производства самарского «Пегас-Агро». Отметим, что в новой модели с шириной захвата 28 метров сохранены все плюсы линейки «туманов», в том числе и преимущества модульной платформы, работающей без технологической колеи. Емкость нового «Тумана-3» увеличена до 2600 литров.

Представляя губернатору обширную экспозицию базы снабжения «Сибирская», директор предприятия Иван Величев особо отметил самоходную косилку KC-100 «Чулпан» производства АО «Башагромаш», республика Башкортостан. Также были продемонстрированы пресс-подборщик рулонный ПРФ-145, малогабаритный грузовой автомобиль марки «Джак», жатка валковая зерновая ЖВЗ-7,0 «ПАЛЕССЕ» и другая актуальная сельхозтехника.

На площадке компании «АРРС» губернатор и министр сельского хозяйства обсудили с руководителем предприятия условия предоставления тракторов в аренду малым хозяйствам. «АРРС» занимается ремонтом и восстановлением тракторов К-700, а также сборкой и реализацией тракторов под собственной маркой «Витязь».

На выставке достойно была представлена техника Омского экспериментального завода. Предприятие экспонировало такие популярные агрегаты, как посевной комплекс модульного типа SOWER 3,6 М, культиватор с внесением удобрений КВУ-8.8. Напомним, что в 2018 году КВУ-12 прошел успешные испытания на полях Алтайского края и получил высокую оценку аграриев. Директор ОЭЗ Дмитрий Голованов также представил губернатору Александру Буркову селекционный комбайн российского производства СК-110. Несмотря на свою «юность», эта машина уже стала известной и востребованной. В 2018 году комбайн был испытан в Крыму и прекрасно показал себя даже при температуре воздуха плюс 48 градусов. Спрос на эти машины составляет минимум 500 единиц только в России. Минсельхоз РФ приобрел СК-110 для Горьковского сортоиспытательного участка филиала Госсорткомиссии по Омской области.

На площадке ОАО «Семиречинская база снабжения» Александру Буркову представили ростсельмашевский трактор RSM 2375 мощностью 375 л. с. В хозяйства России уже поставлено более 3000 этих тракторов, причем в 2019 году в Омскую область было продано 30 таких машин, и отмечается даже повторное их приобретение. Например, в известном ООО «Сибирские маслосемена» (Сибирская опытная станция, Исилькульский район) работают уже четыре таких машины.

Добавим, что в нашем регионе RSM 2375 продаются со скидкой 20% и еще 10% – скидка регионального дилера.

На площадке Ростсельмаша были также представлены тракторы RSM 2375 и VERSATILE 320, зерноуборочный комбайн TORUM 750, прицепной опрыскиватель TS-3200 Satellite, самопередвижной зернометатель и разбрасыватель минеральных удобрений GRACH.



России и стран СНГ (ПАО «КАМАЗ», ПАО «ГАЗ», АО «УАЗ», ОАО «Амкор», AGROMASTER и др.), а также ряда ведущих иностранных производителей сельхозтехники: HORSCH (Германия), TECNOMA (Франция), GASPARD (Италия) и других.

Также на выставке была представлена высокопроизводительная техника CLAAS, но уже российского производства. Дело в том, что компания построила в Краснодарском крае свой завод, крупнейший в Европе и оснащенный самым современным оборудованием. Уже в текущем году по России было продано 700 комбайнов CLAAS отечественной сборки.

В ходе осмотра экспозиции Александр Бурков также пообщался с руководителем Сибирской машиноиспытательной станции Владимиром Тимофеевым. На этой зональной МИС испытывают любую новую сельхоз-

Познакомился глава региона и с машинами известной компании CLAAS. В Омской области этого мирового производителя представляет компания «Омскдизель». Она также является дилером и торговым представителем ведущих заводов автомобильного и тракторного машиностроения





технику, поступающую в регионы – от Челябинской области до якутского Заполярья. По договорам с хозяйствами технику, приобретенную ими или намеренную к приобретению, испытывают непосредственно в сельхозпредприятиях. Николай Дрофа сообщил губернатору, что два года назад по результатам таких испытаний один из лидеров

российского сельхозмашиностроения был вынужден отозвать из региона все свои машины и заменить их на новые с устраненными недостатками.

### СЛОВО НАУКЕ

Выставка-ярмарка «АгроОмск» проходила под негласным трендом плодородия почв. Этой теме даже был

отведен отдельный павильон, который тоже посетил Александр Бурков.

На входе баннер Омского аграрного научного центра напоминал об актуальных задачах в сфере плодородия: довести объемы агрохимического обследования почв до 450-600 тысяч гектаров в год, обследование проводить целыми районами; законодательно утвердить паспорта полей для каждого сельхозтоваропроизводителя, создать единую информационную систему земель сельхозназначения, наращивать объемы научно обоснованного применения удобрений и т. д.

Директор агрохимцентра «Омский» Владимир Красницкий представил губернатору карту почв Омской области. Он отметил, что в регионе ежегодно наращивается применение удобрений, но оно все еще в разы меньше, чем, например, в Свердловской, Томской и Тюменской областях. Согласно данным Росстата, в 2018 году в стране в среднем на гектар посевной площади было внесено более 56 кг минеральных удобрений в действующем веществе, а в Омской области – всего 6 кг/га.

Однако Владимир Красницкий также сообщил, что в нашем регионе смогли добиться разбрасывания соломы на полях общей площадью 1 млн гектаров, и за счет этого впервые за много лет удалось переломить ситуацию с уменьшением в почвах гумуса. В этом основная заслуга специальных разбрасывателей соломы производства Омского экспериментального завода.

Врио директора Омского аграрного научного центра Максим Чекусов представил губернатору Буркову сравнительные образцы развития корневой системы сельхозкультур с применением удобрений и без них. При этом он отметил, что при внесении удобрений в объеме более 15 кг в действующем веществе на гектар урожайность зерновых возрастает на 3-4 ц/га, и удобрения уже начинают не только окупаться, но и приносить прибыль.

Омский АНЦ консультирует сельхозтоваропроизводителей по оптимальному выстраиванию севооборотов и по применению средств подкормки и защиты растений. Новый региональный центр участвует во всех программах национального проекта «Наука» –



по растениеводству, животноводству, ветеринарии и т. д. Уже получены средства на создание молекулярно-генетической лаборатории в растениеводстве. Идет активная подготовка новых научных кадров, в частности, отмечается большой приток молодежи в аспирантуру ОмГАУ.

Внушительный ассортимент новых средств защиты растений представил на выставке признанный лидер в этой области АО «Щелково Агрохим». Одних только новых гербицидов – пять наименований, а еще и фунгициды, инсектициды, стимуляторы роста, микробиологические удобрения. При этом специалисты компании особо подчеркнули, что главным их ноу-хау являются уникальные и высокоэффектив-

ные «средства доставки» действующих веществ в плотность растений – микроэмульсии и концентраты коллоидных растворов. «28 августа в Черлакском районе будем проводить День поля по теме препаратов «Щелково Агрохим», – сообщил губернатору министр.

Ректор омского аграрного университета Оксана Шумакова рассказала Александру Буркову о последних разработках ОмГАУ в области высокоточной аэросъемки с использованием дронов. Разработанное программное обеспечение на основе искусственного интеллекта позволяет автоматически выявлять участки с однородным развитием сельхозкультур и пониженным содержанием биомассы, а также производить в онлайн-режиме мониторинг

состояния посевов во всех природных зонах и с различным почвенным покровом. Если белорусские или китайские программные аналоги справляются с обработкой полученных данных за пару дней, то программный продукт Омского ГАУ – за... 15 минут.

В павильоне «Наука» аграрный университет представил сразу несколько научных разработок. Во-первых, технологию «Умная теплица», базирующуюся на использовании комплекса данных, полученных из интернета. Этот проект, реализуемый на базе студенческого КБ факультета технического сервиса в АПК, позволит сократить издержки на выращивание тепличных культур. «Умной теплицей» можно управлять даже по смартфону.







Также в экспозиции был представлен полностью автономный и роботизированный сельскохозяйственный объект «Умная ферма». Среди селекционных достижений вуза - многолетняя и фиолетовозерная пшеницы, а также новые сорта мягкой яровой пшеницы, зерновой и овощной фасоли, продукция садового центра.

О новых сортах масличных культур селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК Александру Буркову рассказал директор учреждения Иван Лошкормойников. Он представил, в частности, сурепицу яровую «Победа», подсолнечник «Варяг», горчицу белую «Бэлла» и другие новинки сибирской опытной станции. В свою очередь министр Николай Дрофа добавил, что в августе на ее базе планируется проведение областного семинара по масличным культурам.

О своих направлениях работы главе региона рассказали руководители отдела ветеринарии Омского АНЦ (бывший ВНИИБТЖ), Сибирского НИИ птицеводства, Россельхозцентра и Госсортокмиссии. Руководитель Управления Россельхознадзора Олег Подкорытов рассказал о работе надзорного органа в регионе, о выявлении фальсификата в продуктах животного происхождения в бюджетных организациях и соцобъектах области. В Омской области успешно работает ГФС «Меркурий». С начала 2019 года не допу-







щено к ввозу на территорию региона более 2 000 тонн некачественной и опасной продукции и сырья животного и растительного происхождения. Активно ведется борьба с несанкционированной торговлей продуктами животного происхождения: снято с реализации 1035 кг.

В рамках «АгроОмска-2019» был проведен семинар «Развитие экс-

портного потенциала Омской области», в котором приняли участие сельхозтоваропроизводители, руководители элеваторов, зернотрейдеры, занимающихся производством и экспортом сельхозпродукции. О фитосанитарных требованиях при экспорте продукции АПК проинформировал начальник отдела фитосанитарного надзора Управления Россельхознадзора

по Омской области Степан Моисеев. В текущем году в сопровождении фитосанитарных сертификатов отгружено на экспорт более 240 тонн зерна и продуктов его переработки.

Сотрудники Россельхознадзора выявили опасную продукцию... и на самой выставке «АгроОмск-2019». В частности, они не допустили продажу 800 единиц посадочного материала

из Краснодарского края и Тюменской области – его пытались реализовать омичам без сертификатов качества. Также по результатам проверок было изъято из продажи 25 кг специй из Краснодарского края. Они относятся к подкарантинной продукции, но никаких сведений о прибытии товара в регион у Россельхознадзора не было.

И вновь о плодородии и удобрения-

ях. Александр Бурков посетил экспозицию Центра передового земледелия – дочерней компании Кемеровского АО «Азот», крупнейшего производителя азотных удобрений. Здесь зашел разговор об организации бесперебойных поставок в Омскую область жидких минеральных удобрений КАС.

Александр Бурков и Николай Дрофа уделили особое внимание павильону

Росгидромета. Это закономерно, ведь точная метеорология – одна из важнейших основ успеха в сельском хозяйстве, и неслучайно ни одно областное или зональное совещание по этой тематике не обходится без метеорологов.

Начальник Гидрометцентра ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» Людмила Литовкина сообщила губернатору, что всего в районах Омской области





имеется 20 метеостанций, плюс автоматические метеостанции (АМС). Но метеопосты есть не во всех районах области. Со своей стороны, министр Дрофа отметил, что в периоды погодных аномалий наличие или отсутствие метеоданных играет решающую роль. Он также напомнил, что сейчас стоит вопрос об установке в неохваченных районах сертифицированных автоматических метеопостов.

### С НОВЫМ «АГРООМСКОМ»!

Открывая выставку «АгроОмск-2019» Александр Бурков заметил, что «сибиряки всегда умели трудиться и, невзирая на те климатические условия, которые у нас имеются, мы даем высокие результаты». Он напомнил, что в Сибирском федеральном округе Омская область является второй по производству сельхозпродукции, пятая часть налоговых поступлений в регионе приходится на долю аграрного сектора.

Губернатор также констатировал, что год от года популярность выставки «АгроОмск» неизменно возрастает.

– Я уверен: именно на нашей выставке гости региона увидят самое современное из того, что у нас есть, – продолжил он. – Я хотел бы пожелать, в первую очередь, производителям сельхозтехники, минеральных удобрений, отечественного продукта увеличения числа контрактов. В прошлом году в рамках выставки было заключено чуть более 100 контрактов. Убежден, что в этом году наши аграрии заключат их еще больше. А эти соглашения позволят развиваться сельхозпредприятиям, модернизировать их и делать современными и высокотехнологичными.

В своем приветственном слове министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил, что «АгроОмск» стал традиционной площадкой для демонстрации достижений в агропромышленном комплексе, «а также семейным праздником для омичей и гостей города».

Министр подчеркнул, что на выставке представлены инновационные проекты в отрасли, новейшие образцы техники, современные тех-

нологии в растениеводстве и животноводстве, актуальные достижения науки. Также выставка ценна и тем, что аграрии могут здесь пообщаться между собой и представителями смежных отраслей, обменяться опытом, установить перспективные деловые отношения.

Затем губернатор и министр сельского хозяйства и продовольствия провели традиционную церемонию награждения лучших аграриев региона. Ведомственными наградами и дипломами за большой вклад в развитие АПК были награждены директор ООО «Лидер» Большереченского района Михаил Рогожников, председатель СПК «Пушкинский» Омского района Владимир Вальтер, начальник бригады в животноводстве ЗАО «Азовское» Александр Айрих, оператор по искусственному осеменению животных АО «Новозавское» Вячеслав Митюшов и тракторист-машинист ООО «Красногорский колос» (Полтавский район) Владимир Матвейчук. Лучшими руководителями сельхозпредприятий по итогам 2018 года признаны Михаил Шуляков (ФГУП «Омское», Омский



район) и Павел Василик (АО «Знамя», Марьяновский район).

После торжественной церемонии губернатор Омской области пообщался с журналистами. Он, прежде всего, отметил, что на выставке стало гораздо больше сельхозтехники российского производства, в том числе и омского. И в этом видится не только реальный результат работы программы импортозамещения, но и серьезный выигрыш для аграриев в цене на современную высокопроизводительную технику.

Также Александр Бурков отметил большие результаты работы в сельхознауке. Это и селекционная работа, и деятельность по оценке качества почв, и предложения по улучшению их плодородия, и многое другое.

– Наука в Омской области стала сопровождать наших сельхозтоваропроизводителей независимо от того, крупное ли это хозяйство или небольшое фермерское, – добавил глава региона. – И очень важно, что аграрии понимают: без науки сегодня никуда.

Он отметил и значимость цифровизации сельского хозяйства – как на

полях, так и в управлении фермами. Особо Александр Бурков подчеркнул важность того, что на выставке много научных разработок было представлено учебными заведениями, прежде всего омским агроуниверситетом.

### В ВОЛЬЕРАХ И НА ПРИЛAVКАХ

Неизменно значимой частью главной аграрной выставки региона является ее «живой уголок». Александр Бурков и сопровождающие направились к вольерам племенных омских предприятий по разведению крупного рогатого скота. Пояснения по ходу посещения этого раздела давала заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области по животноводству Ольга Громенко.

Племзавод ФГУП «Омское» представлял крупный рогатый скот приобского типа черно-пестрой породы. Руководитель хозяйства Михаил Шуляков рассказал о селекционной работе на племзаводе по выведению собственной породы КРС с потенциалом надоев 15 тонн в год. На сегодня средний надой по хозяйству – 6254 кг

на одну корову в год, но через пару лет они рассчитывают выйти за уровень 7000 кг.

Павлоградский племрепродуктор АО «Нива» специализируется на разведении КРС сибирского типа красной степной породы. Существует эта порода уже давно, и путем последовательной голштинизации был выведен ее сибирский тип. Поголовье КРС в этом хозяйстве больше, чем во многих районах области – 5871, из них 2274 коров. Средний надой за 2018 год составил 5555 кг, причем уже четвертый год хозяйство наращивает суточное производство молока в среднем на три тонны.

Азовский племзавод АО «Звонаревское», возглавляемый Ильфиром Еникеевым, специализируется на черно-пестрой породе КРС, не «разбавленной» голштинами. Общее поголовье скота – 2648, из них 1020 коров, средний надой по 2018 году составил 6929 кг на фуражную корову. Замминистра Ольга Громенко отметила, что в хозяйстве за счет высокой культуры производства все поголовье крупного рогатого скота полностью оздоровлено





по лейкозу. А это, к сожалению, пока еще редкость в хозяйствах Омской области.

На красной степной породе КРС специализируется племзавод ЗАО «Азовское» Азовского района (директор Александр Лесь). Поголовье в 2018 году составило 3061, из них 1030 коров. Средний надой по прошлому году был 6309 кг.

26 июля в рамках выставки «Агро-Омск – 2019» сотрудниками отдела животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области было проведено рабочее совещание по созданию программы «Совершенствование племенной работы в сельскохозяйственных предприятиях Омской области на 2020-2025 годы».

Следующим пунктом экскурсии губернатора по «живому уголку» стало знакомство с хозяйством «Омский кролик» (Таврический район). Здесь были представлены кролики мясной селекции – смесь новозеландской и калифорнийской пород. Они вполне комфортно чувствуют себя в условиях Западной Сибири, тем более что кормят их сбалансированным кормом, в который входит порядка 15 компонентов.

«Омский кролик» – это единственная за Уралом кролиководческая ферма. В 2017 году здесь был запущен в эксплуатацию комплекс по производству крольчатины и комбикормовый завод. На сегодня предприятие, на котором используются европейские технологии и автоматизированные процессы, каждую неделю производит 1,5-2 тонны мяса. Реализует населению и живых кроликов. Месячный оборот предприятия – порядка 3 млн рублей.

Производство рентабельно, но есть проблемы с обновлением поголовья. В России только в Подмосковье есть селекционный центр, готовый снабжать Сибирь племенными кроликами. Владельцы «Омского кролика» хотят сделать свою компанию его филиалом.

Вольер с породистыми свиньями демонстрировала компания «Омский бекон». Ее гендиректор Александр Кивич рассказал и о компании «Лузинское молоко». Обе эти компании

входят в Группу «ПРОДО», а ферма «Петровская» ООО «Лузинское молоко» на протяжении уже многих лет является абсолютным лидером Омской области по надоям (в 2018 году – 8900 кг). Всего в этом хозяйстве содержится 4200 голов КРС, из них 2250 коров.

Также здесь были представлены быки мясной герефордской породы (ООО «Дружба», Марьяновский район), яки, овцы, скакуны племенного конезавода «Омский», верблюды из КФХ Табриза Аллахьярова (Крутинский район), неизменный северный олень, нутрии и буквально все виды сельскохозяйственных птиц.

Продовольственный сектор «Агро-Омска», как всегда, поражаел изобилием. В павильонах выставки свою продукцию представляли омские и иногородние предприятия пищевой промышленности. Здесь продавали сыры, колбасы, молочную продукцию, растительное масло, мёд, продукцию рыбоводства и многое другое. И хотя цены были не ниже, чем в магазинах Омска, ассортимент изумлял.

Александр Буркову и сопровождающим удалось попробовать самую большую в Омске колбасу – «Императорскую» от компании «Сибколбасы». Ее длина – полтора метра, диаметр – 30 см и вес 130 кг. Для приготовления этого гиганта потребовалось 60 кг говядины, 50 кг свинины, шпик, специи и... труд более 20 ведущих специалистов компании.

Группа «ПРОДО» всех желающих угостила вкусной и свежей продукцией торговых марок «Омский бекон», «Троекурово», «Лузинская крыночка» и тортом на основе творожного суфле.

## УЧИТЬСЯ НИКОГДА НЕ ПОЗДНО

Очень плотной была деловая программа выставки.

22 июля для главных агрономов хозяйств и сельхозуправлений, руководителей сельхозпредприятий был проведен семинар по полеводству. В его рамках аграрии посетили опытные поля Омского АНЦ, где им представили сорта мягкой яровой пшеницы «Катюша» и «Элемент-22», отличающиеся устойчивостью к стеблевой ржавчине. Были продемонстрированы и другие

сорта пшеницы, а также и новые сорта ячменя, овса, гороха, сои российской и зарубежной селекции.

Здесь же состоялась презентация современной сельхозтехники от баз снабжения «Сибирская» и «Семиреченская», базы «Агрокомплект», компаний «Омскдизель» и «Агросибнавигация». А алтайская компания ООО «Сортекс» показала свою новинку – фотосепаратор «Фокус мини». Всего в демонстрационном показе приняли участие 17 единиц сельхозтехники отечественного и импортного производства.

25 июля посещение опытных полей и демонстрация сельхозтехники были организованы уже для руководителей омских КФХ – на Дне фермера.

В рамках деловой программы выставки прошел бизнес-форум, посвященный презентации техники Scania на газомоторном топливе. А представители компании ООО «Смартагротех» (Екатеринбург) рассказали руководителям и специалистам животноводческих хозяйств Омской области об автоматических системах обеспечения микроклимата и гигиены на фермах КРС.

Состоялся традиционный семинар для бухгалтеров и экономистов «Агро-финансист 2019». О новых формах поддержки малых форм хозяйствования говорили на семинаре «Агrostартап». Также специалистам агропрома рассказали о цифровой экономике как новом этапе инновационного развития отрасли. В рамках этого семинара прошла экскурсия на учебно-опытном поле ОмГАУс демонстрацией «умной теплицы», теплиц с агроботом и контейнерного типа, а также метеоплощадки с системой геолокации.

**Выставка «АгроОмск» год от года развивается: представляет новейшие достижения аграрной науки, сельского хозяйства и сельхозмашиностроения. Важно, что эти инновации демонстрируются как специалистам АПК, так и десяткам тысяч омичей и иногородних гостей. Это показывает реальную картину развития сельского хозяйства региона и заряжает людей уверенностью в настоящем и будущем.**





# Овощеводство высокой культуры

**Крестьянско-фермерское хозяйство «Кныш» в Омском районе - образец плодотворной работы с выходом на большие перспективы. Благодаря умному и технологичному подходу к производству картофеля и овощей, который внедриli руководители КФХ, регион получил сильное и стабильное предприятие, на которое стоит равняться.**



Четыре года назад хозяйство начало разворачивать производство. Сегодня все новшества, которые существуют в овощеводстве, можно увидеть у братьев Алексея и Олега Кныш.

В рамках агротехнической выставки-ярмарки «АгроОмск-2019» руководители сельхоз организаций региона, главы крестьянско-фермерских хозяйств смогли подробнее познакомиться с работой КФХ «Кныш», оценить его производственные мощности и применяемые инновационные технологии.

- Овощеводство - одно из востребованных направлений в сельском хозяйстве. Наша цель - развитие сельскохозяйственной деятельности на территории Омской области и увеличение производства качественного отечественного продукта, - говорит глава КФХ Алексей Кныш.

## С ЧЕГО ВСЕ НАЧАЛОСЬ

Свою сельскохозяйственную деятельность братья начали в 2015 году с приобретения земельных участков в поселке Ачаирский Омского района. Для старта в качестве первой овощной культуры выбрали картофель элитных сортов «Гала» и «Розара». Одновременно приступили к возведению картофелехранилища мощностью пять тысяч тонн единовременной вместимости. Оно расположено в поселке Ачаирском, в непосредственной близости к посевным площадям, что помогает снизить себестоимость за счет затрат на транспортировку и сберечь качество продукта, закладываемого на хранение.

Еще на этапе проектирования было решено использовать современные технологии хранения и переработки сырья. Забота об урожае начинается на



производственной стадии, а не когда собранный картофель перемещается в хранилище. Установленная автоматическая линия по сортировке, мойке и упаковке картофеля позволяет тщательно отбирать клубни и формировать продукт высокого качества. Он может быть представлен как в грязном, так в мытом и чищеном виде. Использование различных видов упаковки - сетки, мешка и вакуума - это возможность выхода на другой уровень дохода и расширения рынка сбыта.

Хранение картофеля осуществляется контейнерным способом. Данный тип имеет ряд преимуществ, а именно разделение продукта на продовольственную и семенную фракции. Тем самым мы обеспечива-

ем наилучшую сохранность урожая, низкий уровень повреждения картофеля, получаем возможность частично разгрузить секцию хранилища без нарушений температурного режима. Кроме того, мы ведем мониторинг качества и имеем удобные условия для загрузки и выгрузки продукта, - рассказал Алексей Кныш.

Предусмотрена поэтапная система хранения картофеля. Сначала клубни сушатся, затем наступает «лечебный период», после него - охлаждение. Оптимальные параметры температуры воздуха и влажности поддерживаются с помощью автоматической системы вентиляции. Все это способствует максимально долгой сохранности овощей.







Руководитель хозяйства отмечает, что это универсальный способ складирования, который подходит и для других овощных культур, например, моркови. Ее закладка в короба – в ближайших планах. Сортировка, как и в случае с картофелем, будет вестись вручную: работники уберут образцы с механическими повреждениями. После этого продукт поступит на весовую станцию, где будет упакован в партии от двух до пяти килограммов.

Несмотря на высокий уровень автоматизации производства, ввод овощехранилища позволил создать около 32 рабочих мест.

### МЕЛИОРАЦИЯ В РАЗВИТИИ

15 гектаров полей в КФХ «Кныш» отведено под морковь сортов «Каскад» и «Кардоба» и 13 – на свеклу, которая представлена сортами «Цеппо», «Боро», «Беттоло» и «Рондо».

Посевы картофеля занимают площадь в 225 гектаров. Основной сорт картофеля – «Гала». В 2019 году были сделаны пробные посадки раннего сорта «Лаперла» и позднего «Мер-

лот». Дальнейшие перспективы их использования будут зависеть от того, как они покажут себя на сибирской почве.

Для получения высокого урожая, сохранения и повышения плодородия почв фермеры построили мелиоративную систему на площади более 400 гектаров.

В рамках большого проекта по введению орошаемых земель в 2019 году на полях КФХ «Кныш» были установлены две дождевальные машины кругового типа. Техника долговечная, надежная, результатами ее работы фермеры довольны.

Предприятие ориентировано на передовое развитие в сфере сельского хозяйства Омского района. Эффективность подхода к реализации целей определяется инновационной системой мелиорации, строительством овощехранилища, а также развитием направления глубокой переработки сырья. Технически КФХ полностью оснащено для достижения намеченных планов. В парке имеется современная техника для обработки почвы, поливочные машины кругового и катушечного типа, посадочная



техника, прицепное оборудование для внесения удобрений и средств защиты растений, уборочные машины.

*Здесь заботятся не только об урожае, но и о тех, кто его вырастил. Повышение квалификации сотрудников - также одна из перспективных целей хозяйства. КФХ «Кныш» - предприятие высокой культуры земледелия, которое знает цену своим ресурсам - и техническим, и человеческим.*





# Достойному урожаю – качественная уборка

На Агروفестивале «Betaren-2019», который состоялся на базе КХ «Тритикум» Черлакского района, был дан официальный старт уборочной кампании. В работе мероприятия приняли участие губернатор Омской области Александр Бурков, члены правительства и Законодательного собрания, главы муниципальных районов, руководители сельхозпредприятий и аграрии региона. Организатором Агروفестивала выступил многолетний партнер Омской области – АО «Щелково Агрохим».

От работы аграриев сегодня зависит продовольственная безопасность как региона, так и страны в целом, а также увеличение экспорта.

– Сроки уборки – 35-40 дней. Я надеюсь, мы в них уложимся. Задача

всех глав муниципальных районов – повсеместная поддержка аграрных хозяйств. Поэтому даю индивидуальное поручение каждому главе муниципального района взять под личный контроль уборочную, – обратился, открывая заседание областного штаба, которое состоялось в рамках Агروفестивала «Betaren-2019», к руководителям районов губернатор Омской области Александр Бурков.

## ЦЕНОВОЙ ДИСБАЛАНС

Основной проблемой для хлеборобов Сибири, в частности Омской области, остается сбыт зерна. Географическое положение региона вынуждает затрачивать серьезные средства на транспортировку урожая в морские порты юга, востока и северо-западной части страны, через которые идут экспортные поставки

зерновых и масличных за рубеж. По мнению губернатора области Александра Буркова, это мешает омичам получать хорошую цену, а в целом является ключевым фактором, сдерживающим развитие зернового рынка Сибири. Так, стоимость зерна в порту Новороссийска составляет 11,6 тысяч рублей за тонну пшеницы третьего класса и 11,2 тысяч – четвертого. С учетом транспортных затрат и погрузки вагонов, которые составляют от 3,2 до четырех тысяч, максимально возможная цена на омское зерно – в пределах 8,2 тысяч и семи тысяч рублей за третий и четвертый классы соответственно.

– Зерно продается не по тем ценам, по которым бы нам хотелось. И тот ценовой дисбаланс, который мы имеем даже при закупке зерна государством, недопустим, – сказал Александр Бурков.

Переговоры с федеральным центром на эту тему ведутся. Но аграриям нужны гарантированные рынки сбыта и прибыль уже сегодня. Именно поэтому было принято решение о создании в Омской области экспортно-логистической компании «Зерно Сибири», учредителем которой станет региональное правительство, а акционерами – сами аграрии. Эта структура поможет обеспечить выход на экспортные рынки в большем объеме по ценам, которые превышают внутрирыночные, и продавать зерно, минуя посредников. Губернатор считает, что в современных условиях фермерам мало просто вырастить урожай: нужно уметь его продавать, ориентируясь на свои силы.

РЖД старается давать льготные тарифы, но этого мало. Омская область получила в 2018 году только 250 тысяч тонн льготного вывоза по железной дороге. При этом губернатор подчеркивает, что ни по качеству зерна и урожайности, ни по культуре ведения хозяйства, ни даже по техническому оснащению Омская область не уступает фермерам центральной полосы России и южных регионов. Однако за счет их близости к портам цена на зерно у них выше, они не несут затраты на транспортировку и имеют больше покупателей.







В январе-июне 2019 года за пределы региона было отгружено 900 тысяч тонн, что соответствует уровню аналогичного периода прошлого года. В целом в 2018 году из собранных на омских полях 3,2 млн тонн зерновых за пределы региона было отгружено 1,9 млн тонн, из них 1,3 млн – железнодорожным транспортом, – сообщил министр.

На данный момент железнодорожным транспортом отгружено всего 707 тысяч тонн, а за пределы страны за прошедшие полгода экспортировано лишь 126 тысяч тонн. Это на 29% ниже, чем за первое полугодие 2018 года.

– Сыграло роль отсутствие льготного железнодорожного тарифа. Его ввели недавно, и объем был незначительный, лимит до конца августа составил 16 тысяч тонн. Но мы работа-

ем в этом направлении, и, несмотря на снижение объемов экспорта зерновых, в текущем году с территории Омской области начаты отгрузки пшеницы в Азербайджан и Белоруссию, ячменя – в Объединенные Арабские Эмираты, Ирак, Иран, Ливию и Саудовскую Аравию, – добавил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Активно развивается экспорт масличных. За первую половину 2019 года была отправлена 51 тысяча тонн маслосемян, это в 2,5 раза превышает показатели прошлого года. Маслосемена, выращенные омскими фермерами, уходят в Китай, Казахстан, Польшу и Монголию.

– Правительство области разрабатывает выход на экспорт в юго-восточные регионы и поставки нашей продукции через Северный морской путь. Кому-то сегодня это кажется фантастической идеей, но у нас другого выхода нет, мы должны искать пути сбыта зерновых и масличных за пределы страны. Мы рассматриваем речной, морской путь и выход на рынки Японии, Южной Кореи, Китая и других стран Юго-Восточной Азии, – сказал Александр Бурков.

### КУРС НА ДИВЕРСИФИКАЦИЮ

Слишком увлекаться экспортом и делать все ставки только на вывоз зерна нельзя, чтобы не оставить регион без кормовой базы и не спровоцировать рост цен на внутреннем рынке.

Крестьянское хозяйство «Тритикум», на базе которого проходил

областной штаб, стало примером того, как в условиях нестабильности на зерновом рынке было решено диверсифицировать производство и снизить посевы пшеницы до 30% от всех площадей. Кроме того, восемь лет назад хозяйство, которое изначально было сконцентрировано на растениеводстве, начало осваивать животноводческое направление. В 2019 году «Тритикум» отметил 25-летие. Начав с 15 гектаров и шести бычков, сегодня в хозяйстве 18 тыс. гектаров земли и современный животноводческий комплекс. Сейчас КХ развивает оба направления и в каждом, благодаря продуманной стратегии развития, имеет достойные результаты.

В структуре посевов 30% пашни занято пшеницей, 30% – бобовыми и 30% – рапсом. По мнению главы предприятия Александра Левшунова, это оптимальная структура и с агрономической, и с экономической точек зрения. Несколько лет назад попробовали сеять сою и чечевицу, завезли сорта с коротким периодом вегетации. Сегодня площадь посевов сои составляет 200 гектаров, чечевицы – 1000 гектаров. Результатом в хозяйстве пока довольны, и если в будущем экономика покажет себя так же хорошо, то площади будут увеличены.

– Такие культуры, как рапс, чечевица, пользуются спросом на международном рынке, цена нас устраивает. В 2018 году наш рапс ушел в Китай, чечевица – в Иран. Но ситуация с зерном складывается не очень выгодно. Именно поэтому мы диверсифицировали хозяйство, обратили внимание на



другие сферы. Так, у нас сегодня работает молочная ферма на 500 дойных коров. Мы производим молоко, мясо и обеспечиваем стабильную работу предприятия. В планах этого года надоить более шести тысяч литров от одной фуражной коровы, – резюмировал Александр Левшунов.

### ВСЕ РЕСУРСЫ – НА УБОРКУ УРОЖАЯ

В 2019 году на поддержку агропромышленного комплекса Омской области было направлено более трёх млрд рублей. Из них 1,6 млрд – федеральные средства, 1,4 млрд вложил регион. Около 106 млн рублей инвестировано правительством области в техническое перевооружение, более 100 млн выделено на приобретение минеральных удобрений для поддержания плодородия почв. Увеличение объема вносимых минеральных удобрений по некоторым культурам дало значительное улучшение качества. Также была усилена работа с паровым клином, с использованием органических удобрений. Весь комплекс мер позволил при аналогичном, по сравнению с прошлым годом, прогнозе по сбору яровых повысить качество зерна.

По данным регионального минсельхоза, посевные площади в 2019 году составили более 2,8 млн гектаров, в том числе 1,9 млн отведено под зерновые и зернобобовые, 1,39 млн гектаров – под пшеницу. Еще 573 тысячи занято кормовыми, 315,5 тысяч – техническими культурами и 27,3 тысячи – картофелем и овощными культурами. На долю сельскохозяйственных орга-

низаций приходится более 55% уборочной площади, на долю КФХ – 41,8%. Личные подсобные хозяйства занимают 2,6% от всей уборочной площади.

Традиционно первыми на поля вышли хозяйства степной и южно-степной зон. Технология уборки зависит от многого: от климатических условий в районе, хозяйстве и даже на конкретном поле, от состояния технического парка и токового хозяйства. Из 4,5 тысяч грузовых автомобилей в уборке урожая участвуют 3,5 тысяч. В 2019 году удалось приобрести 890 единиц техники, на что было выделено 1,8 млрд рублей, в том числе 106 млн поступило на эти цели из областного бюджета. В списке обновлений – тракторы, зерновые и кормоуборочные комбайны, машины для внесения удобрений, токовое оборудование. Принять зерно в области готовы 543 зернотока и 800 зерноочистительных линий. Также имеется 345 сушилок и 2,8 млн квадратных метров асфальтированных площадок для размещения собранного урожая. Объем единовременного хранения зерна составляет более 4,5 млн тонн.

Благодаря соглашению, достигнутому между правительством региона и компанией «Газпром нефть» – региональные продажи», аграрии будут полностью обеспечены необходимым объемом ГСМ для проведения уборочных работ. В 2019 году потребность в летнем дизельном топливе составляет более 52 тысяч тонн. 42 тысячи будет приобретено на нефтебазах «Газпром нефти».

Уборка озимых в регионе практически завершена, теперь все усилия

сконцентрированы на том, чтобы собрать и сохранить достойный урожай яровых. Синоптики представили в целом благоприятный прогноз на сентябрь. После нестабильного весенне-летнего периода, когда переувлажнение почвы из-за обильных осадков сменилось в ряде районов практически полным отсутствием дождей и высокими температурами, в первый осенний месяц можно ожидать и температуру, и объем осадков в пределах средней многолетней нормы.

### КАЧЕСТВО ЗАЩИТЫ

Нестабильная погода в 2018-2019 годах приводит к увеличению объема применения минеральных удобрений. Урожай напрямую зависит от их качества. В этом году уже внесено 20,5 тысяч тонн минеральных удобрений, снижать







этот объем, считает министр сельского хозяйства, нельзя. Также немаловажное значение надо уделять применению качественных средств защиты растений. Уже более 15 лет омские аграрии сотрудничают в этом вопросе с компанией «Щелково Агрохим», которая является лидером российского рынка по производству средств защиты растений и микроудобрений.

Выступая на областном штабе, коммерческий директор АО «Щелково Агрохим» Эльмира Ираидова обратила внимание на то, что сельское хозяйство в Омской области в последние годы развивается динамично: растет урожай, повышается качество продукции.

Агрокомпания старается не только обеспечивать фермеров пестицидами и агрохимикатами, но и помогать им во внедрении новых технологий защиты растений и методов выращивания различных культур. Кроме того, АО «Щелково Агрохим» тесно взаимодействует с Омским государственным аграрным университетом им. Столыпина, на базе которого открыло научные классы для подготовки специалистов по управлению вегетацией растений, и с аграрным научным центром. Не прекращается взаимодействие с аграриями Омской области. Помощь оказывается региону также в развитии социальной сферы.

Но главное, на что обратила внимание Эльмира Ираидова, – это качество тех препаратов, которые используют фермеры для повышения урожая.

– Хотелось бы предупредить, что на рынке много продукции низкого качества. Ее использование приводит к серьезным проблемам. В частности, все мы знаем о массовой гибели пчел. При большом объеме инсектицидных обработок от той же капустной моли



некачественными средствами или при нарушении регламентов применения вред для экологии неизбежен, – рассуждает представитель компании.

Защитить рапс от капустной моли, по мнению Эльмиры Рафисовны, может помочь поздний сев культуры в несколько этапов. «Щелково Агрохим», в свою очередь, занимается разработкой определения первого лета моли, чтобы выявить период интенсивной работы с инсектицидами и не дать насекомым отложить яйца. Технологии по борьбе с капустной молью активно будут внедряться с 2020 года.

В целом компания предлагает аграриям более 120 наименований химпрепаратов для защиты растений. Пестициды производства «Щелково Агрохим» ни в чем не уступают иностранным аналогам и имеют неоспоримое преимущество в цене, а их качество получило подтверждение на уровне мирового научного сообщества.

– Мы можем предоставить полный комплекс услуг абсолютно по всем культурам и помочь с любыми возникающими вопросами. Высококачественные препараты, современные технологии и система кредитования – вот главные меры поддержки омских аграриев. Нет хозяйства, которое оказалось бы вне такой поддержки, – отметила Эльмира Ираидова.

## ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ

В последние три года объем валового производства сельхозпродукции в Омской области относительно стабилен. За 2018 год он составил 88,5 млрд рублей, из которых 46,2 млрд – продукция растениеводства и 42,3 млрд – животноводства. Выручка от реализации в 2018 году увеличилась на 4,1%



по сравнению с 2017 годом. Хозяйства работают без убытков. В консолидированный бюджет сельское хозяйство принесло 13,6 млрд рублей налогов и сборов, повысив показатели на 7,6%.

Омская область считается самообеспеченным регионом, который не только имеет достаточный объем зерна для покрытия внутренней продовольственной безопасности, но и активно экспортирует продукцию. Чтобы работать в четкой системе и не допускать случайных сценариев, Александр Бурков поручил министерству сельского хозяйства разработать программу комплексного развития и поддержки отрасли до 2024 года.

– Аграрии должны четко понимать, в какие годы, какие направления и какие отрасли будут поддерживаться, какой объем финансовой помощи мы закладываем на технику, сколько – на строительство животноводческих ферм и многое другое, – сказал губернатор.

**Ключевые направления программы развития необходимо будет разрабатывать, исходя из природно-климатических особенностей районов региона. К примеру, юг, средняя полоса Омской области – это зерновые и масличные культуры, на севере, где климат хуже, основным должно быть животноводство. Диверсификация сельского хозяйства способна сделать его более перспективным и вывести ряд направлений производства, например, по мясу и молоку, ставшие провальными в последние годы, на новый уровень, считает глава региона Александр Бурков.**

**А пока задача у аграриев области общая – убрать урожай своевременно и без потерь, эффективно и рационально им распорядиться. Это, безусловно, в наших силах.**



# Ростсельмаш: выбор омских аграриев

**Семиреченская база снабжения приняла участие в заседании областного штаба, посвященного началу уборочной кампании, который состоялся на полях КХ «Тритикум» Черлакского района. Заседание возглавил губернатор Омской области Александр Бурков, призвавший присутствующих сельхозтоваропроизводителей не только вовремя собрать весь выращенный урожай, но и сохранить его.**

Официальный дилер Ростсельмаш в Омской области в рамках мероприятия представил аграриям внушительную линейку современной техники. В первую очередь это зерноуборочные флагманы: комбайны **RSM 161** и **ACROS 595 Plus**, демонстрирующие большие намолоты в сибирских хозяйствах. Например, в КХ «Тритикум» **RSM 161** намолотил свыше 19 000 условных тонн зерна. И это далеко не предел, ведь комбайн данной модели способен намолачивать до 40 тонн зерна в час, обрабатывая за сезон до 2000 га посевных площадей.

– Комбайн **RSM 161** в нашем хозяйстве уже четвертый сезон, – рассказывает главный инженер КХ «Тритикум» Владимир Рупп. – Машина более чем надежная, используется при уборке гороха, рапса, пшеницы. Показывает хорошую производительность при минимальных потерях. В общем, комбайном довольны!

Кроме того сельхозтоваропроизводители увидели в работе трактор **RSM 2375**, который в сцепке с бороной **DV-1000** в рамках демонстрационного показа легко справился со стерневой обработкой почвы, в очередной раз доказав свою профпригодность. Отметим, что многие омские аграрии, обновляя парк тракторов, остановили свой выбор на Ростсельмаше – только в 2019 году в хозяйства региона поставлено 30 тракторов производителя. И это неспроста, ведь в прошлом году тракторы Ростсельмаш установили сразу два мировых рекорда: по обработке максимальной площади за световой день и по минимальному расходу топлива.

Также на дне поля в Черлакском районе Семиреченская база снабжения продемонстрировала равномерное внесение удобрений при помощи прицепного опрыскивателя **RSM TS-3200**, способного вносить от 60 до 500 литров жидких удобрений на гектар при скорости движения 12 км/ч. Помимо этого присутствующим были показаны трактор **Ростсельмаш 320**, прицепная косилка **BERKUT** и прицепной кормоуборочный комбайн **STERN 2000**.

Омские аграрии доверяют технике Ростсельмаш и при выборе зерноуборочных машин. В прошлом году сельхозтоваропроизводители Прииртышья приобрели 56 зерноуборочных комбайнов производителя. На сегодняшний день на полях Омской обла-



сти в уборочной кампании принимают участие более 1000 зерноуборочных комбайнов Ростсельмаш, исправно внося свою лепту в общий успех и продовольственную безопасность региона.

– Более 70% зерноуборочной техники, работающей на полях области, – это техника Ростсельмаш, – говорит директор по продажам «Семиреченской базы снабжения» Вадим Соловьев. – Характеристики комбайнов позволяют нашим аграриям выбрать из предлагаемой линейки машину для обработки от 500 до 2000 га в сезон с учетом специфических условий жатвы.





## Ключ к успеху в растениеводстве

**ООО «АгроЦентрЗахарово» является представителем группы компаний AGCO во многих регионах России. Головной офис ООО «АгроЦентрЗахарово» находится в Московской области.**

Об ассортименте представляемой техники, ее покупателях, новинках и планах компании рассказал руководитель омского филиала Иван Юрьевич Крюк.

Компания работает только с импортной техникой.

– Мы предлагаем сельхозтоваропроизводителям машины мировых брендов, относящихся к американскому концерну AGCO. Например, мощные американские гусеничные тракторы Challenger, тракторы немецкой компании Fendt, французской Massey Ferguson и финский Valtra, – рассказал руководитель филиала.

Сельхозтоваропроизводители ориентируются на отечественную сельхозтехнику, но все равно изредка пробуют поработать и с импортной. Попробовав – не жалеют. «В этом году мы продали трактор фермеру Сергею Якимчику из Нижнеомского района, – продолжил Иван Юрьевич. – Он 10 лет приобретал только российскую технику, сейчас попробовал работать на импортном тракторе, и впечат-

ления самые положительные. Приобрел к нему импортный рулонный пресс и в этом сезоне заготовил много кормов высокого качества. Говорит: «Конечно, наши машиностроители за последние годы здорово подтянулись, но до зарубежных производителей им все-таки еще далеко».

На Дне поля в овощеводческом КФХ «Кныш» Омского района главы хозяйств заинтересовались финским трактором Valtra, который прекрасно показал себя на работе с овощами. Алексей Кныш приобрел этот трактор и тоже доволен.

– Valtra – это солидная финская компания с 60-летней историей, – продолжил Иван Крюк. – Чем данный трактор интересен для овощеводов? Привлекает широкий диапазон скоростей для разных операций. Трактор Valtra может обеспечить устойчивую скорость от 400 метров до 40 километров в час. На остальных тракторах ее приходится выдерживать за счет усилий и умения тракториста. Неслучайно аграрии предпочитают эту машину при работе с мульчером, когда обычные тракторы нужно постоянно притормаживать. Трактор Valtra имеет уникальный шестицилиндровый двигатель AGCO Power объемом 7,4 литра и мощностью 190-210 л. с. Эти машины давно работа-

ют в Омской области. Кроме сельхозпредприятий они трудятся еще и в аэропорту, и в МРСК «Сибирь» – выполняют там хозяйственные работы. Фермер Станислав Шохин из Одесского района приобрел этот трактор одним из первых, а в прошлом году купил еще один.

По словам руководителя омского филиала ООО «АгроЦентрЗахарово», финны дорожат репутацией своей техники и делают многое для наращивания возможностей трактора Valtra. Уже появились машины четвертой серии – Valtra T194.

Трактор Massey Ferguson мощностью 375 л. с. работает в КХ «Тритикум» в паре с голландский ликвилайзером, предназначенным для внесения в почву жидких удобрений методом инъекций. В хозяйстве Massey Ferguson оценили высоко и на будущее рассматривают приобретение еще одной такой машины.

– В КХ «Тритикум» первыми в Омской области пошли на приобретение ликвилайзера, – продолжил Иван Крюк. – Эта весьма дорогая машина, и чтобы она быстрее окупилась, нужен надежный и высокопроизводительный трактор. Они поверили в нашу технику, и мы их не подвели.

Также в этом году ООО «АгроЦентрЗахарово» продало в Исилькульский

район трактор с фронтальным погрузчиком.

### СВОЯ НИША

ООО «АгроЦентрЗахарово» принимало участие в выставке «АгроОмск-2019». По словам руководителя омского филиала, на агрофоруме были заключены договоры на приобретение машин к следующей посевной, и в целом выставка была очень полезной. Постоянное участие в выставках – это сигнал потенциальным клиентам, что компания на рынке активно развивается. Это добавляет доверия к дилеру.

У концерна AGCO всегда были передовые тракторы малой и средней мощности, и сегодня они вновь в тренде. Немногие зарубежные производители везут в Россию тракторы мощностью порядка 130 л. с., поскольку этот сегмент российского рынка основательно занят МТЗ и его «белорусами». Однако AGCO рискнул и выставил на российский рынок свой трактор – и тот стал популярным.

– Только в Омской области мы продали шесть единиц таких тракторов, – продолжил Иван Крюк. – Омские аграрии ими довольны. Наша лизинговая компания «АГКО Финанс» дает возможность приобрести трактор с предоплатой в 20 % и потом в течение 13 месяцев рассчитываться за него по фиксированной цене.

### НОВАЯ ТЕХНИКА – НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Что касается новинок ООО «АгроЦентрЗахарово», то в этом году на «АгроОмске» компания представила итальянский рулонный пресс-подборщик Kverneland, который практически не имеет аналогов на российском рынке. Особенность данного пресс-подборщика в том, что он двухкамерный и работает без остановок на обмотку рулона. Рулон формируется в камере предпрессования и передается в другую камеру, где допрессовывается. Затем идет на обмотку в пленку. Зеленая масса поступает в пресс-подборщик непрерывно, за час он формирует от 60 до 100 упакованных рулонов. По скорости

прохождения поля Kverneland не уступает кормоуборочному комбайну.

– В АО «Знамя» задумались о приобретении этого пресс-подборщика, – продолжил Иван Крюк. – Конечно, цена у него немаленькая, но аналоги дороже на 4-5 млн рублей.

Также среди новинок немецкий гусеничный трактор Fendt 1159 MT мощностью 592 л. с. Обойдется такой трактор в 25-30 млн рублей, но он быстро окупается за счет высокой производительности.

Омские сельхозтоваропроизводители смогли при содействии «АгроЦентрЗахарово» познакомиться с немецким заводом Fendt, одним из мировых лидеров по производству высокоэффективных тракторов и уборочных машин, которые позволяют аграриям быстрее добиться поставленных целей и повысить урожайность.

– Регионы закупают у нас эти машины охотно, – добавил руководитель филиала. – Такой трактор способен в сжатые сроки обеспечить все необходимые агротехнические операции, например, сев. Можно без напряжения соблюдать рекомендации науки по оптимальным срокам полевых работ и, соответственно, получать высокие урожаи.

Появляются новые модели, оснащенные передовым оборудованием, например, системой автоматического вождения Trimble. Ее антенна интегрирована с дисплеем, на который выводятся функции прицепных агрегатов, а также в режиме онлайн показана обработанная площадь, общая площадь поля, ширина захвата, информация о местоположении машины и т. д.

### СИСТЕМА РЕШЕНИЯ ЛЮБЫХ ПРОБЛЕМ

В омском филиале «АгроЦентрЗахарово» работают опытные сотрудники сервисной службы. Они обслуживают клиентов Омской области и Казахстана. Также филиал реализует запчасти и системы навигации для техники, не входящей в бренд-перечень ГК AGCO: например, системы точного земледелия Trimble для тракторов Buhler и K-700.

– Если у клиента возникает какая-либо проблема, он звонит нам, – рас-



сказал Иван Крюк. – Наши инженеры сервиса большинство вопросов могут решить по телефону – просто подсказать клиенту, что надо сделать. Если проблема сложнее, инженер выезжает и на месте разбирается с поломкой, при необходимости звонит в филиал и заказывает необходимую запчасть. Для нас главное – как можно быстрее запустить машину в работу.

По словам руководителя филиала, в условия договора с покупателем входит обучение механизатора для работы с новой машиной.

ООО «АгроЦентрЗахарово» уже занимает в Омской области довольно прочные позиции. Она известна сельхозтоваропроизводителям, в широком ассортименте AGCO есть и разнообразные прицепные агрегаты, и посевные комплексы, и техника для обработки почвы и внесения удобрений.

– Будем работать, расти и стараться не обмануть ожидания наших клиентов, – резюмировал Иван Крюк. – Очень приятно, когда через неделю после эксплуатации нашей техники нам говорят: «Все даже лучше, чем вы рассказывали!» Также радует нас то, что некоторые аграрии приобретают в нашем филиале уже по второй машине. Нам доверяют – это главное.

**Сегодня конкурировать в сельском хозяйстве можно, имея на вооружении передовые технологии и современную технику. Сельхозтоваропроизводители, которые ориентируются на успех и на будущее своих предприятий обязательно обратят пристальное внимание на машины, реализуемые ООО «АгроЦентрЗахарово». Эта техника – действительно ключ к успешному агробизнесу.**





# Наука и производство – звенья одной цепи

В начале августа в Барнауле состоялось 51-е международное совещание-семинар Российской научно-производственной системы «Сибирские семена», собравшее представителей науки и агробизнеса из различных регионов России и Казахстана. Проблемы, касающиеся семеноводства и селекции, у всех участников похожи, а вот подходы к решению могут отличаться. Изучить чужой опыт и адаптировать удачные решения под свои возможности аграриям сегодня чрезвычайно важно.

В 1980-1990 гг. в стране существовали научно-производственные системы, подобные «Сибирским семенам». Сегодня сохранилась лишь одна, организационной и научной базой которой является Омский аграрный научный центр.

Система была организована 11 марта 1988 года. Ее идейным вдохновителем и создателем был член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук Камилль Азеев. На данный момент в составе системы 68 хозяйств: 54 российских



и 14 казахстанских. Задачи «Сибирских семян» – создание высокоурожайных сортов сельхозкультур и проведение их расширенных эколого-географических испытаний, производство семян базовых и новых сортов, совершенствование технологий для получения семян с высокими посевными и урожайными свойствами. Все это направлено на одну цель – повысить экономическую эффективность сельхозпроизводства.

– Наша задача – не просто вырастить урожай зерновых, бобовых или масличных, – считает руководитель научно-производственной системы

«Сибирские семена», директор Омского аграрного научного центра» Максим Чекусов. – В конце этой цепочки должны стоять деньги, которые сможет заработать сельхозтоваропроизводитель. Тогда и семеноводческие хозяйства, и наука будут чувствовать себя комфортно и иметь средства для инвестирования в дальнейшее развитие.

## ЗА ЗДОРОВУЮ КОНКУРЕНЦИЮ

Участие в научно-производственной системе дает хозяйствам возможность брать сорта на испытание,

выбирать лучшие и раньше начинать размножение, тем самым сокращая сроки внедрения на три-четыре года. Кроме того, хозяйства могут первыми приобретать новые сорта и получать консультации по первичному семеноводству. Также система дает возможность проводить профессиональные встречи на базе конкретного сельхозпредприятия и обмениваться опытом.

Заместитель директора по производству и инновациям Омского аграрного научного центра Павел Поползухин отметил, что Алтайский край впервые принял у себя международный семинар. Хозяйства края принимают активное участие в работе российской научно-производственной системы «Сибирские семена», и выбор производственной площадки для демонстрации работы региона, которой стало ООО «Русь», совершенно неслучаен.

– Еще на прошлом совещании ООО «Русь» пригласило участников оце-



нить текущие результаты и потенциал опытных полей. Сегодня сорта омской и алтайской селекции – яровая мягкая и твердая пшеница, ячмень, овес, горох, соя, масличные культуры – демонстрируют успешные показатели. В целом селекция и семеноводство – это основа сельхозпроизводства. От развития данного направления во многом зависит производственная безопасность, которая предполагает снижение импорта и увеличение экспорта, – отметил Павел Поползухин.

По словам заместителя министра сельского хозяйства края Николая

Халина, проблема семеноводства стоит сегодня серьезно, здесь есть что обсудить и над чем работать. Почти треть, а точнее 27% зерновых и зернобобовых семян в России высевается сортами массовой репродукции. В Сибирском федеральном округе эта цифра еще выше – 33,6%, во всех остальных федеральных округах показатели ниже. Чтобы изменить ситуацию, селекционерам и семеноводческим хозяйствам нужно выстраивать взаимодействие с сельхозтоваропроизводителями и отстаивать свои интересы на полях. Только так можно противостоять уверенному маркетингу иностранных селекционеров, продукция которых часто минует необходимые испытания и оказывается неприменима с учетом многообразия и сложности российских климатических особенностей.

– Зарубежные компании достаточно активно и даже агрессивно предлагают результаты своих селекционных



результатов, порой обходя испытательные режимы. Мы за конкуренцию, но она должна быть здоровой. Действовать только с помощью активной рекламы не совсем правильно. Имея большой опыт работы, целые направления по различным культурам, мы иногда стесняемся своих селекционных достижений. Настала пора эту ситуацию переломить. Самая лучшая пропаганда сорта – результат работы какого-то сельхозпредприятия, – считает руководитель Федерального Алтайского научного центра Сергей Гаркуша.



## ДОСТИЖЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ

В Алтайском крае работает 30 семеноводческих хозяйств. Из 350 сортов зерновых и зернобобовых, которые высеваются в регионе, 100 – сорта алтайской селекции, ими засеваются 54% пашни. Еще 12% занимают семена омской селекции, 6% – новосибирской, 18% приходится на остальных селекционеров. Зарубежный материал находит применение на 3,2% от площади посевов. Работу в семеноводстве и селекции сегодня осложняют изменения климатических условий, когда

периоды засухи и чрезмерная увлажненность почвы непредсказуемо чередуются. Однако в активе сибирских селекционеров имеется достаточно сортов с отличными свойствами, которые подходят под различные технологии возделывания и погодные шаблоны, нужно только плотнее наладить взаимодействие науки и фермерства.

Так, например, сегодня 106 сортов омской селекции находятся в государственном реестре селекционных достижений. Наиболее урожайными сортами пшеницы, ячменя, овса являются яровая мягкая пшеница



«Омская-42», «Урало-Сибирская», «Омская-43», «Урало-Сибирская-2», «Сигма» и «Мелодия», «44-я», «Б-12», «Омская юбилейная», «Омский изумруд», «Степная», «Омский коралл», «Омский-99», «Омский-100», «Омский-101», «Факел», «Сибирский геркулес» и многие другие.

Алтайские коллеги ведут работу по 25 культурам и в семеноводстве – по 37 сортам.

– За последние 18 лет создано 73 сорта, 64 из них находятся в госреестре и 9 – на государственном сортоиспытании, – рассказывает заведующий селекционным центром Алтайского федерального научного центра Николай Коробейников. – Площади яровой пшеницы, основной культуры в Алтайском крае, за последние годы сократились с 2,5 до 1,7 млн гектаров, но в общей структуре алтайские сорта занимают 60-65%.

Наиболее известны «Алтайская-70», «Степная волна», «Тобольская», «Тобольская Степная», «Алтайская жница», «Сибирский альянс», «Степная нива», «Предгорная».

Рекордные 130 тыс. гектаров озимой пшеницы, которые сеют местные фермеры, представлены сортами «Жатва Алтая» и «Содружество». Ведется работа с твердой пшеницей сортов «Салют», «Памяти Яненко», «Солнечная», «Оазис» и других, с ячменем сортов «Салаир», «Алтайский-10».

– Вторая по площади распространения зерновая культура в крае – овес – занимает 396 тыс. гектаров и представлена сортами «Вектор», «Русич». Еще 115 тыс. гектаров составляют посевы сои сортов «Надежда», «Нива-70», – поясняет Николай Коробейников.

Несмотря на все возможности – технические, технологические, агрохимические, земледельческие, – потенциал, заложенный в сортах, реализуется не более чем на 40%. Главный научный сотрудник Омского аграрного научного центра Иван Храмцов объясняет это неактивным использованием минеральных удобрений.

– В последние годы отечественные селекционеры, в частности сибирские, сделали очень много для разработки современных высокотехнологичных сортов. Но рост продуктивности зерно-



вого производства только на 25% зависит от сорта и технологии, остальная доля результата приходится на применение удобрений. Это сегодня самый главный неиспользуемый резерв, – считает ученый.

При этом, подчеркивает Храмцов, нужно говорить о дифференцированном применении минеральных удобрений – не только перед посевом, но и в период вегетации.

– Для этого используются различные виды подкормок, гербицидная обработка. Благодаря всему этому мы можем регулировать качество получаемого зерна, – говорит Иван Храмцов.

Результаты на полях

Чтобы увидеть, какие концепции и технологии лежат в основе работы конкретных предприятий Алтайского края, участники совещания-семинара посетили опытные поля ООО «Русь», расположенного в селе Калманка. Сегодня это элитное семеноводческое хозяйство и одно из предприятий в структуре большого агрокомплекса, годовой оборот которого достигает 6 млрд рублей.

– Мы вошли в этот бизнес 10 лет назад, создали его с нуля, инвестировав первоначально в 13 тыс. гектаров, – рассказывает генеральный директор ООО «СЗ ИСК «Союз» Владимир Отмашкин. – Мы ведем долгосрочное планирование и рассматриваем, кроме имеющихся, возможности животноводческого направления, других видов деятельности.

В структуре есть мощный стро-

ительный комплекс: два домостроительных комбината в Барнауле и Новосибирске, а также несколько профильных организаций, проектные институты и машиностроительное предприятие «Алтайрегионмаш». Благодаря этому, сельскохозяйственное направление имеет отличную базу для развития.

Компания «Русь» занимается непосредственно ведением первичного семеноводства, завозит материал, размножает, доводит до «элиты» и продает на территории Алтайского края и за его пределами.

Главный агроном предприятия Александр Быстров рассказал, что посевы озимой пшеницы в 2018 году составили 116 гектаров, но в планах – трехкратное увеличение площадей под культуру. Яровой пшеницы – три тыс. гектаров, из них одна тысяча – семенной фонд и две – продовольственный. Яровую пшеницу выращивают на базе алтайской селекции (сорта «Степная волна», «Степная жница») и омской (сорта «Катюша», «Омская-36» и «Мелодия»). В 2019 году также пробуют разводить сорта белорусской селекции («Дарья», «Сударыня»). Большое внимание хозяйство уделяет техническим культурам: льну (1800 гектаров, в планах увеличение до 3-4 тысяч), подсолнечнику (904 гектара, в планах увеличение до 1,5 тысяч). Недавно было открыто новое производственное направление – производство масла. Теперь собственная продукция идет на пере-

работку, что повышает ее добавленную стоимость, а с ней и доходы предприятия.

В работе с овсом «Русь» переходит на перспективный сорт «Сибирский лес», с соей – на сорта «Золотистая», «Эльдорадо». Кроме того, недавно завезли на пробу новый для себя сорт подсолнечника «Баловень».

Продолжая тему достижений алтайских селекционеров на полях края, Николай Коробейников отметил, что ряд сортов создается в партнерстве с зарубежными селекционерами. Например, сорт пшеницы «Волошинка» был разработан вместе с казахстанскими специалистами. В нем удалось добиться хороших показателей по засухоустойчивости и качеству зерна. Семеноводством сорта «Омская-41», занесенного в государственный реестр в Казахстане, ученые Алтая занимаются специально по просьбе своих казахстанских коллег.

Плодотворно идет сотрудничество и с Германией, начавшееся в 2012 году. В частности, сорт пшеницы «Лютэссенс 291/8» был выведен немецкими селекционерами фирмы «Штрубе» и позволил решить проблему высокорослой соломины и малого колоса. Сорт показал хорошую продуктивность, устойчивость к полеганию и болезням.

– Мы открыли новое направление в составе сортов мягкой яровой пшеницы. Результатом работы с фирмой «Штрубе» стал сорт «Лидер-80». Пшеница устойчива к болезням, при благоприятных условиях способна

давать неплохой урожай. Кроме того, на основе немецкого материала создана линия высокоинтенсивной мягкой яровой пшеницы «Лютэссенс-1190». В этом году мы планируем передать ее в государственное сортоиспытание. Заинтересованным алтайским хозяйствам готовы предоставить в небольших количествах семена новых интенсивных линий, – говорит Николай Коробейников.

## ОМСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Что касается результатов с омских полей, которые представили ученые, современная селекционная база позволяет достигать хороших показателей и вводить в госреестр новые сорта различных культур. Тенденцией последних лет является рост посевных площадей под масличные – рапс, лён, подсолнечник. Директор сибирской опытной станции ВНИИМК им. В. С. Пустовойта, доктор с.-х. наук Иван Лошкомойников отмечает, что такое перераспределение площадей обусловлено увеличением экспорта и востребованностью масличных на азиатских и европейских рынках.

К примеру, в 2019 году посевы льна выросли в два раза. Один из новых сортов коротковолокнистого льна по уровню масличности превышает 50%. Он уже пошел в производство и показывает хороший спрос.

– Все наши сорта льна масличного экспортоориентированы. Чистый доход по льну получился 15,2 тыс.

рублей. В целом по экономике масличные культуры превосходят зерновые, – говорит Иван Лошкомойников.

Хорошие перспективы у рапса. Омские сорта отличает короткий вегетационный период в 91-95 дней, высокая масличность. Так, если сорт «Юбилейный» несколько лет назад демонстрировал показатель 48,8%, то новый сорт ярового рапса «55-й регион» дает уже 51,4%. Таким образом, рапс приблизился по масличности к подсолнечнику.

– В 2018 году мы уже начали реализацию семян, в 2019-м получаем отзвон от хозяйств. По результатам, он на 2-3 центнера урожайнее других сортов. В среднем же урожайность по рапсу в Омской области в 2018 году составила 28,5 центнера с гектара, – поясняет руководитель опытной станции.

Интерес для селекционеров сегодня представляет и сурепица. В 2018 году в Омской области много полей под паром оказались подтопленными, срок последнего сева сурепицы отодвинулся на 28 июня. В конце сентября культуру убрали с масличностью 47%. Сурепица дала 17 центнеров с гектара при всхожести 92%.

– В этом году ситуация с переувлажнением почвы повторяется. Пользуясь опытом прошлого года, мы нашли сурепице свое место в севообороте. Из этой культуры наши переработчики производят масло, которое не нужно рафинировать и дезодорировать, – отметил доктор с.-х. наук Лошкомойников.

Пока невелики площади под такую культуру, как рыжик, но перспективные сорта уже есть, и в будущем культура наверняка займет свою нишу.

Акимбек Асанов, заведующий лабораторией селекции зернобобовых культур Омского аграрного научного центра, кандидат с.-х. наук отмечает растущие перспективы и у сои. Так, созданный в 2017 году сорт «Сибириада» стал рекордсменом по урожайности. В условиях государственного сортоиспытания, которое проводилось на территории Нижегородской области, удалось получить 46 центнеров с гектара. По скороспелости он немного уступает стандартной «Сибиричке», но на 10-12 дней опережает «Алтом», а по содержанию белка (36-41%)





и жира (18-20%) находится на уровне базового сорта «Золотистая».

– В 2018 году на государственном сортоиспытании в Омской области этот сорт имел преимущество перед стандартом почти 12 центнеров. У него есть все шансы попасть в госреестр в этом году, – уверен Акимбек Асанов.

## КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ

Для реализации потенциала любого сорта той или иной культуры важна стабильность ситуации, а она складывается непросто. Если с сорняками ситуация более стабильна, технологии защиты отработаны, то о болезнях сказать с уверенностью то же самое сложно. В последние годы количество видов заболеваний зерновых возросло, отмечает заведующий лабораторией защиты растений Федерального Алтайского научного центра Георгий Садовников. Решить эту проблему можно только ориентиром на высевание сортов с комплексной устойчивостью к широкому спектру болезней и оптимизацией питания растений.

– Мы видим, что тот, кто не использует передовые наработки по защите, теряет свой урожай. Защита важна для обеспечения будущего урожая так же, как сам сорт и его питание, – высказался председатель совета директоров казахстанской компании «Тайынша-Астык» Анатолий Рафальский.

Он признает, что сегодня в отрасль пришло новое поколение аграриев, которые настроены на прибыль с каждого гектар пашни. В этом причина изменившейся в последние годы структуры посевных площадей

в Казахстане в пользу масличных культур, бобовых и кормовых. Зерновые, в первую очередь, пшеница, занимает не более 30%. При этом задача сохранения валового объема остается актуальной, этого планируют добиваться за счет повышения урожайности.

– В связи с новыми условиями необходимо перестраивать и науку. Она должна быть гибкой, востребованной, способной помогать решению актуальных задач. Омский аграрный научный центр сегодня хотелось бы видеть базой, востребованной всеми производителями, – говорит Анатолий Рафальский.

Его поддерживают и омские, и алтайские фермеры. Так, руководитель хозяйства «Омское» в поселке Большие Поля Михаил Шуляков поднял на совещании тему синхронного взаимодействия селекционеров и производителей, чтобы каждый разработанный сорт успевал проходить районирование и не терялся, оставаясь неопробованным и неоцененным на практике. Ну и, конечно, общая для многих аграриев цель – получить возможность использовать новые низкорослые сорта. Для того, чтобы сегодня успешно конкурировать на аграрном рынке, нужна «короткая» пшеница.

– Нам необходимы «короткие», продуктивные сорта, с хорошей урожайностью и хорошим качеством подтверждения, – поддерживает омского коллегу руководитель алтайского хозяйства «Гея» Александр Кутилин.

Рыночная экономика заставляет играть по своим правилам. Аграрный бизнес сегодня является одним из наиболее перспективных, однако без

плотного взаимодействия с наукой, которой тоже приходится встраиваться в рыночную систему, достигнуть прогрессивного результата фактически невозможно. А между тем консолидация усилий может стать тем самым фактором, который даст импульс к развитию обеих сфер. Об этом постоянно говорят участники Российской научно-производственной системы «Сибирские семена».

В завершении работы семинара Анатолий Рафальский еще раз подчеркнул, что потенциал непосредственно Омского аграрного научного центра для развития сельского хозяйства важен как базовый двигатель промышленных результатов.

– Сельское хозяйство – непростое дело, в нем заняты специалисты от механизаторов до ученых. Это люди, которые работают на земле и любят ее. Поэтому я уверен, что им по силам самые амбициозные задачи. В прошлом году надои на фуражную корову у нас составили 9,2 тыс. литров молока. Еще пять-шесть лет назад это было нереально, но мы не побоялись поставить перед собой такую задачу и достигли цели, – рассказал Анатолий Рафальский.

**И, нужно сказать, омская наука уже разрабатывает эти смелые планы. Один из них – совместная программа Северо-Казахстанской области и Омского аграрного научного центра «Северная соя». Если амбиции ученых найдут поддержку производителей, то на полях Северо-Казахстанской области вырастет до 2,5 млн гектаров омской сои. Нужно лишь действовать сообща.**



**Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства сегодня входит в число ведущих предприятий края в профильной отрасли. Поэтому одним из наиболее значимых мероприятий в рамках проходившего в Барнауле международного совещания стало посещение опытных полей НИИ.**

Ученые, представители министерств сельского хозяйства регионов Сибирского федерального округа смогли увидеть демонстрационные посевы сельскохозяйственных культур и познакомились с результатами работы алтайских селекционеров и селекционеров.

Селекция и семеноводство – основа сельскохозяйственного производства страны. От того, как успешно развивается это направление, зависят перспективы продовольственной безопасности, а значит рост экспорта, минимизация импорта и обеспечение людей качественной продукцией.

## ОТ ПШЕНИЦЫ ДО РАПСА

В состав Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства (ГНУ Алтайский НИИСХ Россельхозакадемии) входят центр по земледелию, селекционный центр, центр «Кулундинская сельскохозяйственная опытная станция», опытно-производственный центр и отдел хозяйственного обеспечения. Лаборатории НИИ осуществляют селекцию мягкой и твердой пшеницы, зернофуражных, зернобобовых и кормовых культур.

В целом институт уже много лет занимается проблемами селекции полевых культур, обработки почвы, питания и защиты растений. Кроме того, специалисты являются разработчиками более 120 сортов, из них несколько десятков включены в государственные реестры. Ежегодно НИИ производит около 1500 тонн оригинальных семян.

– Семена алтайской селекции пользуются большим спросом. Сельхоз-

предприятия заранее интересуются, какими семенами мы располагаем для посевов следующего года, – рассказывает руководитель отдела Алтайского НИИ сельского хозяйства Андрей Зиборов.

Территория института – это 20 тысяч гектаров земли. На них располагаются полевые стационары лабораторий различных культур (мягкая и твердая пшеница, бобовые; производственное размножение, где институт получает оригинальные семена). Один из них, с шестипольным севооборотом, внесен в реестр стационаров России. Здесь изучаются поля: пар, горох, пшеница, овес, рапс, занятый пар. Исследуется характер основной обработки почвы, её водный режим, влияние глубины на питание, урожайность и качество культур. В данный момент в приоритете пшеница – для нее разрабатывается специальная технология сева.

Как отмечает Андрей Зиборов, в 2019 году Алтайский край сократил посевные площади твердой пшеницы





из-за непривлекательной цены на зерно. Земли были отданы для посева гречихи, сои, рапса, подсолнечника.

– В структуре посевов степных районов доля пшеницы составляла 75%, яровая преобладала, – поясняет Андрей Зиборов. – Мы всегда собирали более двух млн тонн мягкой пшеницы, но на сегодняшний день объем сократился до 1,7 млн тонн.

Низкая цена стала причиной сокращения и посевов гречихи, селекцией которой институт занимается два года. Если в 2018 году ее посеяли 630 тысяч гектаров, то в 2019 сократили до 360 тысяч. Ожидания хорошей цены и перспективная работа с культурой по-прежнему актуальны.

### КАДРЫ НАШЕ ВСЁ

В составе института изучением степного земледелия занимается Кулундинская сельскохозяйственная опытная станция, расположенная на границе с Республикой Казахстан. Специализация станции – семеноводство и селекция подсолнечника. Еще одна лаборатория занимается севооборотом и земельными вопросами. С помощью современных средств защиты растений специалисты отрабатывают технологию производства подсолнечника в севооборотах с короткой ротацией и максимальным насыщением культуры.

Научными кадрами институт дорожит и поддерживает всеми возможными способами. Так, 30 % от суммы реализации семян идет на стимулирование сотрудников. За каждой лабораторией закреплен автомобиль, что дает возможность добраться до делянок в любое время. В шести филиалах работает около 400 человек. Многие приходят в селекционную деятельность из смежных сфер.

– Всему можно научиться, если иметь настоящий интерес и желание профессионально расти и работать, – считает Андрей Зиборов.

Кадровая проблема в отечественной науке одна из ключевых. Так, в связи с отсутствием специалистов в сельскохозяйственных лабораториях селекционеры вынуждены отрабатывать элементы сортовых технологий самостоятельно.



Руководитель отдела Алтайского НИИ сельского хозяйства рассказал об одном из опытов:

– Взяты пять сортов пшеницы алтайской селекции, пять – омской и пять итальянской селекции на двух агрофонах. Фоном идет технология «чистый пар». Вдобавок к этому мы вынуждены были провести инсектицидную обработку всходов по всей площади, то есть на шести гектарах, потому что в этом году цикада, хотя ее и немного, принесла с собой вирусы. Кроме инсектицидной обработки осуществляем еще и подкормку, словом, создаем максимально интенсивный фон.

### НЕОБХОДИМОСТЬ ПОДДЕРЖКИ

Есть в составе НИИ и лаборатория защиты растений. Задача ближайших трех лет – отработать защиту сои.

Что касается селекции этой культуры на базе НИИ, то, по словам Андрея Зиборова, ее проведение является инициативой института, которая нашла поддержку в краевом министерстве сельского хозяйства. Институт получил грант, на средства которого приобрел новую сеялку и теперь нацелен на то, чтобы вывести сорт и осуществить его передачу.

Лаборатория агрохимии в последние годы занимается проблемой

утилизации продуктов жизнедеятельности животных на фермах и птицефабриках. Курс испытания направлен на утилизацию помета под удобрения для высокомаржинальных культур, таких как соя и рапс. Отрабатывались методика внесения, влияние на плодородие, накопление гумуса и другие показатели. Лаборатория имеет хорошее оборудование для проведения химических анализов. Изучая характер применения препаратов – комплексный или индивидуальный, специалисты разрабатывают оптимальный режим питания растений.

Одной из проблем в сфере селекции остается нехватка государственного финансирования. Так, размножение производится преимущественно в питомнике, чтобы была возможность реализовывать материал элитным хозяйствам. Но питомники не получают никакой господдержки, а между тем, считают ученые, в рамках федерального или регионального механизма поддержки элитные хозяйства могли бы получать дотацию на закупку элитных сортов.

– Это позволило бы поддержать первичное семеноводство у оригинаторов, – уверен Андрей Зиборов.

Сохраняются сложности и с невысокой квотой Минсельхоза России на испытание сортов на сортоучастках. Бесплатное испытание сортов в тече-

ние двух лет доступно немногим предприятиям, а стоимость одного сортоопыта оценивается более чем в 40 тыс. рублей. Для иностранных селекционеров это несравнимые с российскими затраты, потому импортные сорта занимают значительную долю рынка в нашей стране и делают практически невозможным процесс конкуренции.

### КУРС РАЗВИТИЯ

Алтайские аграрии отмечают высокое качество омского семенного материала. Посев омских сортов пшеницы занимает в общем объеме одно из лидирующих мест. Главные достоинства – устойчивость к болезням, соединение в рамках одного генотипа высокого содержания клейковины и крупнозерности. На полях алтайского НИИ сельского хозяйства сегодня можно увидеть сорта «Сигма», «Омская золотая», «Сигма-2», «Столыпинская», «Тарская-11». «Элемент-22» уже два года занимает первые позиции в системе КАСИБ (Казахстанско-Сибирский питомник). Сорт пшеницы «Харьковская 46» представлен двумя репродукциями. Блок среднеранних сортов позиционируется как перспективный. Это «Ершовская-33», «Омская-36». Кущение, высота стебля и устойчивость к болезням – вот что нравится алтайским селекционерам.





Ведущий сорт в Алтайском крае – «Жница». Были годы, когда он давал до пяти тонн с гектара, но в связи с восприимчивостью к вредителям начал вести себя неровно. «Тобольская степная» в этом плане стабильнее. Вместе со «Степной волной» она является основным сортом для Кулундинской сельскохозяйственной опытной станции.

Институт гордится тем, что практически все переданные сорта сегодня находятся в реестре, прошли подтверждение по важнейшим параметрам: адаптивности, пластичности, устойчивости к широкому спектру условий.

Июнь в Алтайском крае выдался сухим, осадков выпала лишь половина нормы. Первый дождь пошел только в середине месяца. Тем не менее, сев осуществлялся в мае, который отличился прохладой, что позволило заложить достаточно крупный колос.

– Сейчас прошли дожди – на налив хватит. Влага есть, значит, все будет нормально, – говорят в НИИ.

В 2016 году в Алтайском крае был создан Федеральный научный центр агробиотехнологий. Он объединил работу алтайского НИИ сельского хозяйства и еще нескольких базовых для краевого сельского хозяйства организаций – промышленных, животноводческих, растениеводческих. Это не просто позволяет вести деятельность сообща, выйти за рамки своей отрасли ради стратегических для региона исследований. Это значит, что наука сегодня готова объединяться и предлагать комплексные решения проблем. Важно, что эти решения носят прикладной характер. Тем самым они формируют для сельского хозяйства реальный курс развития.

6 августа 2019 года на базе Омского Аграрного научного центра состоялось научно-производственное совещание

«Твёрдая пшеница Омской области». В совещании приняли участие учёные-селекционеры, фермеры, занимающиеся возделыванием твердой пшеницы, представители ОАО Омская макаронная фабрика «Добродеев», главные агрономы и начальники районных управлений сельского хозяйства.

*Участники семинара познакомились с новинками отечественной селекции, проблемами и особенностями возделывания культуры, основными элементами системы семеноводства и технологии получения высококачественных семян твердой пшеницы. Представители макаронной фабрики объяснили товаропроизводителям условия приемки твердой пшеницы для переработки. В процессе семинара выступили фермеры, которые поделились своим опытом и проблемами возделывания культуры.*



## День северного поля

**15 августа в Тарском районе состоялся агропромышленный форум для аграриев северных районов Омской области.**

Пленарная часть форума прошла на базе Тарского индустриально-педагогического колледжа. В мероприятии принимали участие главы районов, начальники сельхозуправлений и руководители хозяйств северной зоны, представители федеральных надзорных служб, Омского аграрного научного центра, аграрного университета, а также Уральского НИИ сельского хозяйства (г. Екатеринбург) и Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа (г. Томск).

Также в программе Дня поля был выезд на опытные поля отдела северного земледелия Омского АНЦ. Здесь участников форума познакомили с новыми сортами сельхозкультур для северной зоны, а также с современной сельхозтехникой.

### О САМОМ ВАЖНОМ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил, что это первый День поля для северных районов, и он станет ежегодным.

– Необходимость этого мероприятия продиктована климатическими и географическими особенностями северных районов, – пояснил он. – Здесь нужны особые культуры, сорта, технологии и структуры севооборота. Важно, чтобы это имело значимый результат как на опытных полях, так и в хозяйствах.

Министр подчеркнул, что «сегодня без науки, особенно в рискованной северной зоне, сложно добиваться

хороших результатов», и рассказал о ходе уборочной кампании в регионе. На 15 августа к уборке приступили практически все районы области. Особую важность в этом сезоне приобрела подготовка паров. В связи с переувлажнением почвы многие поля были переведены в пар – общая площадь парового клина увеличилась на 60 тыс. гектаров. «Сегодня перед всеми аграриями стоит задача подготовить паровые поля и использовать их под озимые культуры», – сказал он.







мые культуры», – подчеркнул Николай Дрофа.

Руководитель Омского аграрного научного центра Максим Чекусов рассказал, что губернатор Омской области Александр Бурков поставил перед АНЦ и областным минсельхозпродом задачу сделать достижения аграрной науки максимально доступными для сельхозтоваропроизводителей. Работа над этим уже началась: научные достижения постепенно внедряются в практику. Директор Омского АНЦ пообещал, что в 2020 году ученые представят новые культуры и сорта, подходящие именно для северной зоны. «Севером мы с вами будем заниматься основательно», – резюмировал Максим Чекусов.

## ГРАНИ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА

Замдиректора Омского АНЦ по научной работе, д-р с.-х. наук Василий Бойко представил доклад по особенностям кормопроизводства на севере Омской области. Он отметил, что поголовье КРС в сельхозорганизациях северной зоны – немногим более 5000 голов, а их молочная продуктивность «на уровне прошлого века».

Производство молока и мяса – это главное направление развития конкурентоспособного сельского хозяйства в северных районах. Площадей и почвенных ресурсов там достаточно для производства необходимого количества качественных кормов. Но это требует особого подхода.

В кормовых культурах северной

зоны мало протеина и обменной энергии, немного сахаросодержащих культур. По мнению ученых, для северных районов более подходят многолетние травы. Выбор их велик, на этих культурах можно формировать травостой и решить проблему кормления КРС. Однако ставку надо делать не на сено, а на сочные и белковые корма, а их можно получать только на высокоорганизованных фермах. Не обойтись в северном животноводстве и без однолетних культур: овса, скороспелой пшеницы, гороха, вики и других, причем горох, вика и рапс могут восполнить нехватку белка в рационах КРС.

В северной зоне велика роль современной сельхозтехники, так как заготовка кормов там регулярно запаздывает, что негативно сказывается на их качестве.

Николай Дрофа рассказал, что северные районы производят почти в два раза больше кормов на условную голову КРС, чем в среднем по области. Сегодня стоит задача получать корма только высокого качества и с большим содержанием обменной энергии. Именно это обеспечит рост привесов и молочной продуктивности.

Заведующий лабораторией селекции мягкой яровой пшеницы Омского АНЦ, кандидат с.-х. наук Игорь Белан сказал, что сорт – это один из самых важных факторов высокой урожайности. На 2019 год в Госреестре РФ числится 242 сорта мягкой яровой пшеницы, из них для северных районов Омской области подходит 21 раннеспелый сорт. Сейчас проходят испытания

еще двух среднеспелых сортов, перспективных для этой территории. Он рассказал про районированные сорта овса и выделил «Тарский голозерный» и «Сибирский Геркулес». Остановился на наиболее интересных сортах ячменя и гороха, отметил и скороспелые сорта сои для северных районов – «Золотистая», «Сибирячка» и «Черемшанка». Рассказал про районированные сорта картофеля.

Министр Дрофа подчеркнул, насколько важно с помощью ученых подобрать для хозяйств северной зоны наиболее эффективные и перспективные сорта сельхозкультур. Районированность – это обязательное условие получения федеральной господдержки.

Заведующая отделом северного земледелия Омского АНЦ, кандидат с.-х. наук Альбина Мансапова рассказала про ресурсосбережение в условиях северного земледелия. Оно во многом зависит от специфики севооборотов, в которых участвуют как высокорентабельные культуры, так и культуры, улучшающие плодородие почв. Большую роль играют и высококачественные семена раннеспелых сортов, применение минеральных и органических удобрений, вносимых с учетом содержания элементов питания в почве каждого поля. Необходимо также соблюдать оптимальные сроки посева и уборки, а гербицидную обработку проводить в зависимости от реальной засоренности полей, а не «валом».

В целом, отметила Альбина Мансапова, при нарушении хотя бы одного



элемента агротехнологии говорить о ресурсосбережении и снижении себестоимости конечной продукции не приходится. К примеру, старая техника – это всегда большие затраты.

Завотделом Мансапова подчеркнула особенности агротехнологий при возделывании разных культур в северной зоне земледелия. Она отметила, что правильный севооборот многолетних трав способствует эффективному наполнению почвы органическим веществом, улучшает ее структуру и фитосанитарное состояние.

И. о. директора агрохимцентра «Тарский» Евгений Айгуль охарактеризовал почвы северных районов. Он отметил, что с 2009 года агрохимцентр должен, по госзаданию, обследовать в год порядка 50 тыс. га полей, тогда как ранее – не менее 300 тыс. гектаров. Учреждение работает по договорам с сельхозпредприятиями, но в этом году из 11 районов обеих северных зон за агрохимобследованием обратилось... всего три хозяйства. Между тем субсидия на проведение агрохимобследования в 2019 году осталась на уровне 50%, так что обследование одного гектара обойдется сельхозтоваропроизводителям всего в 90 рублей.

О потенциале кормовых бобов для северных районов Омской области рассказала доцент Тарского филиала Омского ГАУ, кандидат с.-х. наук Алена Красовская. Десятилетние исследования показали, что на севере Омской области достаточно тепла и влаги для выращивания кормовых бобов и сои

сибирской селекции. В Тюменской области кормовые бобы продемонстрировали не только урожайность по зеленой массе до 400 ц/га, но и дали с гектара больше белка и семян, по сравнению с традиционными викией и горохом. Они обеспечивают качественный фураж, особенно в смеси с овсом, их зерно также используют для кормления КРС, а обменная энергия силоса из кормовых бобов немногим меньше, чем у кукурузы. Исследования показали, что в северной лесостепной зоне можно получать на сое омского сорта «Золотистая» не менее 20 центнеров семян с гектара.

Руководитель Уральского НИИ сельского хозяйства Никита Зезин



напомнил, что в 70-е годы прошлого века в Свердловской области средний надой на фуражную корову составлял около 3000 кг, а сейчас он на уровне 6500 кг, производство молока обеспечивает 80% доходов АПК области. В Омской области в 1980 году средний надой был 2492 кг на фуражную корову.

«У вас и у нас огромный природный потенциал по теплу и влаге, но отмечается дефицит в кормах белка и обменной энергии», – сказал Никита Зезин. Он сообщил, что в Свердловской области 99,9% поголовья КРС – уральского типа, на который в 2002 году был получен патент. Животные извне не завозятся вообще, а осеменение на 100% искусственное. В кормопроизводстве взят жесткий ориентир на оптимизацию по белку и обменной энергии.

Никита Зезин высоко оценил потенциал омской аграрной науки, однако отметил, что в России еще сохраняется большой разрыв между наукой и практикой. Потому важно заниматься внедрением научных разработок в сфере АПК в производство. В этом плане в Свердловской области образовался прочный треугольник: наука – господдержка минсельхоза – агробизнес. Эта связка дает прекрасные результаты.

Руководитель Уральского НИИ предложил заключить соглашения о сотрудничестве и взаимодействии между Ирбитским районом Свердловской области и северными районами Омского региона и включить в него



Омский АНЦ и министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

## ДЕЛА ЛЬНЯНЫЕ

По данным директора Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа (г. Томск) Анны Сайнаковой, за годы работы СибНИИСХиТа было выведено более 80 сортов сельхозкультур для северных территорий, многие из которых находятся в Госреестре 50-60 лет и пользуются спросом. Есть и современные сорта, но чтобы их испытывать в условиях омского Севера, важно сохранить Тарский госсортучасток.

Ведущий научный сотрудник СибНИИСХиТа, кандидат с.х. наук Галина Попова рассказала об особенностях возделывания льна-долгунца в условиях Сибири. Сейчас в Госреестре РФ числятся 56 сортов этой культуры, из них 10 – селекции томского НИИ. Учреждение также занимается семеноводством льна районированных сортов.

Галина Попова перечислила основные элементы в технологии выращивания льна-долгунца: севооборот с оптимальным набором сельхозкультур и грамотно подбираемыми предшественниками (самые лучшие – многолетние травы), максимальное использование средств химизации, точное соблюдение нормы высева, сроков сева и уборки, качественное проведение всех технологических операций. Актуальна защита растений от болезней, вредителей и сорняков. Также нельзя затягивать сроки уборки – это влияет на качество волокна.

Директор сибирского НИИ отметила, что сейчас льнокомбинаты ориентируются только на длинное волокно – цена на него порядка 120 рублей

за килограмм. Она подчеркнула, что в Западной Сибири лучше всех элементы технологии выращивания льна-долгунца изучили именно в отделе северного земледелия Омского АНЦ и специалисты Тарской опытной станции.

Николай Дрофа напомнил, что из 46 тысяч гектаров льна-долгунца в России 5000 га приходится на долю северных районов Омской области. На протяжении многих лет наш регион является лидером производства льноволокна. Есть хорошие новые сорта и свои семеноводческие хозяйства. Направление оказывается весомая господдержка: компенсируется до 70% затрат на приобретение техники (с 2014 года на это было выделено более 240 млн рублей), а погектарная поддержка составляет 10 тыс. рублей на гектар. Что особенно важно – сегодня есть спрос на качественное льняное сырье. «Однако вопросов к качеству омского льноволокна еще много. Нам необходима модернизация заводов по первичной переработке льна. И сегодня надо полнее использовать как господдержку, так и потенциал науки для получения конкурентоспособного льноволокна», – подчеркнул министр.

По данным Росстата, за последние пять лет площади льна-долгунца в России уменьшились на 19%, в том числе в 2018 году – на 2,8 тыс. га. Но в Минсельхозе РФ уверены, что беспрецедентная господдержка этого направления и другие принимаемые меры позволят к 2025 году нарастить производство льна на 38%. В 2019 году его площади уже увеличились на 1,3 тыс. га.

После пленарной части форума специалисты Омского АНЦ продемонстрировали на полях Тарского района сорта льна-долгунца томской селекции «Томич», «Томич 2», «Томский 16» и другие. Было отмечено, что все они отвечают современным требованиям технологий возделывания, пригодны для глубокой переработки и получения волокна не ниже 10-13 номера. Самую высокую урожайность и качество волокна демонстрирует позднеспелый сорт «Тост 5».

Ученые поделились с аграриями особенностями технологии и севоо-

ботов льна, отметив, что для получения волокна и семян высокого качества предпочтителен ранний сев в первой декаде мая. Кроме того, качество льноволокна и семян зависит от нормы высева, причем она различается в зависимости от поставленных задач.

Участникам зонального форума продемонстрировали опытные участки по определению влияния биопрепаратов на урожайность льна по волокну и семенам и на состояние почвы в прикорневой зоне.

## ПРОФОБРАЗОВАНИЕ

Директор Тарского индустриально-педагогического колледжа Александр Берестовский сообщил, что в рамках национального проекта «Образование», а также федерального и регионального проектов «Молодые профессионалы» в колледжах России будет организовано на грантовой основе 500 современных мастерских, а любое обучение в среднем профессиональном образовании будет заканчиваться демонстрационным экзаменом. Кроме того, колледжи Омской области разработали свои «дорожные карты» развития до 2024 года.

В Тарском индустриально-педагогическом колледже обучаются 943 студента, в том числе из Омска и Казахстана. Учебное заведение готовит специалистов и квалифицированных рабочих для сельского хозяйства и сферы обслуживания, а также педагогов дошкольного и начального образования. Обучение идет по образовательным программам «Ветеринария», «Механизация сельского хозяйства», «Экономика и бухгалтерский учет», «Тракторист-машинист сельхозпроизводства», «Сварщик», «Плотник» и другим. В рамках дополнительного образования обучают водителей, операторов по искусственному осеменению, электрогазосварщиков и плодоовощеводов.

Колледж тесно сотрудничает с потенциальными работодателями, в том числе по производственной практике. Его студенты постоянно участвуют в олимпиадах профессионального мастерства и чемпионатах «WorldSkills Россия», отмечены десят-

ками дипломов областных научно-практических конференций, межрегиональных конкурсов и всероссийских олимпиад. В этом году студент колледжа занял первое место на региональном чемпионате «Дети с ограниченными возможностями здоровья» и теперь будет отстаивать честь региона в Москве. На областной олимпиаде по механизации сельского хозяйства команда ТИПК была выделена из 26 участников и заняла почетное пятое место.

Александр Берестовский отметил, что министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области стимулирует участие отраслевых образовательных учреждений в федеральных грантах. В 2019 году Омский аграрно-технологический колледж выиграл грант на 35,7 млн рублей. В Тарском индустриально-педагогическом колледже тоже хотят побороться за федеральный грант, но для этого сначала надо сделать евро-ремонт в мастерских и ввести обучение по пяти специальностям из президентского списка.

Что касается материально-технической базы, то сельхозтехника в колледже – еще советских времён, но на ходу. Есть опытный участок земли площадью 0,5 га, в этом году полностью восстановлена своя ферма для КРС и коз. Имеется учебное хозяйство с площадью земли 240 га, на котором сельхозпроизводство проводится под

патронажем сотрудников отдела северного земледелия Омского АНЦ.

## ТЕХНИКА И СОРТОИСПЫТАНИЯ

На Дне поля большое внимание было уделено сельхозтехнике.

В рамках Дня поля представители ОАО «Семиреченская база снабжения», Омского экспериментального завода, ГК «АРРС», компании «Базис-Агро» продемонстрировали почвообрабатывающую, кормозаготовительную сельхозтехнику и посевные комплексы.

На опытных полях отдела северного земледелия Омского АНЦ продолжилось знакомство аграриев с перспективными районированными сортами льна-долгунца, овса, яровой пшеницы и ячменя. Среди них были сорта тарской селекции. Например, новый сорт овса «Тарский голозерный», отличающийся более крупными зернами, высоким содержанием белка и устойчивостью к полеганию и болезням. Его урожайность по чистому пару доходит до 36 ц/га.

Участникам Дня поля продемонстрировали опытные делянки, на которых испытывались 27 образцов мягкой яровой пшеницы. В частности, с 2018 года на сортоиспытании находится новый раннеспелый сорт «Тарская 12», отличающийся хорошей урожайностью и клейковиной зерна до 36%. Интерес для аграриев северной зоны представляют и стандартные сорта

пшеницы – «Памяти Азиева», «Боевчанка» и «Омская 32».

В рамках Дня поля северных районов состоялась церемония награждения. Дипломом регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия был награжден СПК «Озерный» Тарского района – победитель областного конкурса по коллективно-договорному регулированию. За активное участие в подготовке и проведении Дня поля благодарственными письмами минсельхозпрода были награждены Альбина Мансапова, Александр Берестовский и исполняющая обязанности председателя Комитета по сельскому хозяйству и продовольствию администрации Тарского муниципального района Елена Шанаурова.

*Первый День поля северных районов показал, что наиболее неблагоприятные условия для развития эффективного сельхозпроизводства сложились не в природе, не в почвах, а в психологии многих руководителей сельхозпредприятий и сельхозуправлений. Неслучайно министр Дрофа призвал начальников районных сельхозуправлений «не быть статистами, а анализировать, что вы, имея сегодня предложения науки, делаете, чтобы ситуация у вас в районах менялась». Хочется верить, что действенная реакция на этот острый и очень важный вопрос не заставит себя ждать.*







# На полтавских полях

**На заседании коллегии администрации Полтавского района обсудили вопросы организации и проведения уборочных работ.**

В заседании коллегии участвовали начальник Управления растениеводства и механизации областного минсельхозпрода Юрий Епанчинцев, руководители, главные специалисты и председатели профкомов сельхозпредприятий, главы сельских поселений, руководители отделов и комитетов районной администрации, специалисты сельхозуправления, представители науки, районных инспекций и снабженческих организаций.

В своем вступительном слове глава Полтавского района Александр Милашенко подчеркнул важность вопросов, вынесенных на предуборочное совещание. Затем он предоставил слово директору ООО «Ястро-Агро» Михаилу Дорохову.

Это дочернее предприятие известного ООО «Ястро», которое входит



в тройку крупнейших предприятий России по объему производства плавленых и твердых сыров. Изначально компания занималась только молочным животноводством и кормопроизводством и обеспечивала Полтавский маслосырзавод молоком-сырьем. Завод перерабатывает в сутки порядка 250 тонн молока, однако собственное сырье составляет только 10% от общего объема, а остальное завозится из

хозяйств Омской, Тюменской и Новосибирской областей. В перспективе планируется за счет развития животноводства производить до 50% молока, необходимого для переработки.

На ферме в Ольгино Полтавского района сосредоточено 1400 дойных коров, и средний надой в 2018 году составил 4500 кг молока на фуражную корову, а по прогнозу на 2019 год – 5500 кг.

На ферме Любино-Малороссы Любинского района содержатся 400 коров, которые вошли в «Ястро-Агро» только в конце 2018 года. В этом году планируется замена низкопродуктивных коров на датскую породу «джерси». Сейчас ведется подготовка фермы для завоза импортных буренок. «Мы сделали ставку на повышение качества молока, увеличение содержания в нем жира и белка. А порода «джерси» как раз и отличается высокими показателями по жиру и белку в молоке», – рассказал Михаил Дорохов.

Компания располагает 12600 га пашни в Полтавском районе, и 700 га занято парами. В Любинском районе в севообороте 2019 года задействовано порядка 7000 га пашни и еще 7000 гектаров взято в аренду в Камышловском сельском поселении. На этих площадях выращиваются такие товарные культуры, как пшеница, ячмень, соя, рапс.

Еще одна новая для «Ястро-Агро» культура – соя. Под нее в Полтавском районе отведено 600 га, и, по словам Михаила Дорохова, на сегодня состояние этих посевов хорошее.

Также хозяйство планирует заниматься озимой пшеницей в пределах 1200 га.

## НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ

Михаил Дорохов рассказал об особенностях предпосевной обработки почвы с применением трактора Buhler Versatile и глубокорыхлителя, поделился с коллегами и другими агротехниками «секретами».

В 2018 году рапс сорта «Герос» сеяли по удобренному полю сеялками обезвоженным аммиаком на площади 3000 га. И в нынешнем году урожайность на тех полях была бы весьма высокой, но 80% посевов рапса погибли от капустной моли. Они были обработаны восемь раз, но эффект дали только применение препаратов «Тамун», «Амплиго». Препарат вносился в объеме по 200 литров на гектар опрыскивателями «Харди».

На поле люцерны Михаил Дорохов сообщил, что в 2018 году на ней получили за два укоса 4,5 тонны зеленой массы с гектара. В этом году люцерну и эспарцет посеяли по новой техноло-

гии, в результате за два укоса собрали 22 т/га люцерны и 29 т/га эспарцета. К слову, люцерну сеяли по пару сеялкой «Амазоне» с прикаточным катком. Семена перед посевом обрабатывали ризоторфином, в результате азотные клубеньки на корнях получились довольно мощные, и удобрения уже не потребовались.

«В среднем по однолетке мы в этом году получаем по восемь тонн зеленой массы с гектара, хотя не так давно получали по 27 центнеров. Намереваемся как можно быстрее перевести кормовые рационы коров на люцерну», – добавил Михаил Дорохов.

Кукурузой в «Ястро-Агро» засеяно примерно 1000 га, из них 300 га – на силос и около 700 гектаров на зерно. Участникам совещания продемонстрировали посевы кукурузы, в том числе на полях, обработанных обезвоженным аммиаком. На зерно идут гибриды «РОСС 130» и «РОСС 140», а на силос – «РОСС 199» и «КС 178». Семена гибридов кукурузы второй год поставляет ООО «Семена Сибири», дилер кукурузокалибровочного завода «Кубань» из Краснодарского края.





«Семена Сибири» сотрудничают с нами с 2017 года, наши специалисты в ККЗ «Кубань» прошли обучение по технологии возделывания кукурузы на зерно и силос. По нашему приглашению специалисты ККЗ приезжали к нам в хозяйство, прямо на поле участвовали в посевной, а затем и в уборке кукурузы на зерно», – отметил директор.

Урожайность зерна кукурузы в прошлом году составила 32 ц/га. Намолотили, пропустили через вальцовую мельницу, внесли консервант и получили более 2100 т высокоэнергетического корма. «Благодаря введению в рацион дойного стада плющенного зерна кукурузы, удой на фуражную корову, как видите, в 2019 году вырастет на 1000 литров по сравнению с 2018 годом, и это не предел», – подчеркнул Михаил Дорохов.

Он также сообщил, что посев кукурузы осуществлялся после обработки почвы шведским глубокорыхлителем Väderstad Topdown на глубину до 25 см. Сеяли 16-рядковой сеялкой Väderstad Tempo. Работать с ней удобнее и быстрее, чем, например, с сеялкой GASPARD, да и емкость у нее больше. За сутки можно засеять кукурузой по 200-250 га, соей – 100-120 га.

На кукурузе применяли гербициды «Бомба» и «Балерина». По мнению Михаила Дорохова, работают они неплохо, хотя новый немецкий гербицид «Мастер Пауэр» «чистит» поля эффективнее, чем другие, но и стоит дороже.

Были проблемы с отработкой уборки кукурузы на зерно, и пришлось даже

приглашать специалистов по этой технологии. В результате ее выстроили, и в прошлую уборочную комбайнер намолотил на кукурузе 2000 тонн зерна.

Затем участники совещания посетили поле площадью 600 га, засеянное соей сортов «Бара» и «Аванта». Оба они скороспелые, с содержанием белка 36-38%. По словам Михаила Дорохова, сою один раз обрабатывали гербицидами, затем была обработка междурядий, после этого внесли жидкие удобрения КАС, фунгицид «Оптим» и в минимальной дозе пестицид «Каратэ Зеон».

В компании ориентируются на урожайность примерно 20-30 центнеров семян с гектара, хотя в нашей климатической зоне до сих пор максимально получали 20 ц/га. Семена и технологию возделывания сои поставила так же фирма «Семена Сибири», дилер производителя семян сои «СОКО».

## К УБОРОЧНОЙ ГОТОВЫ

Во второй части пленарного заседания глава Полтавского района Александр Милашенко рассказал о ходе полевых работ – косовице зерновых, гороха и т. д. Он отметил, что сейчас у полтавских хозяйств основная задача – по максимуму использовать для уборки установившуюся хорошую погоду.

Заместитель главы района, начальник сельхозуправления Олег Колесников рассказал об организации проведения уборочных работ. Он напомнил,

что в мае из-за неблагоприятных погодных условий в Полтавском районе было крайне мало посевных дней. После июньских дождей площади подтопленных полей увеличились с 4500 до 7400 га из более чем 250 тыс. гектаров пашни. В этом сезоне 128,5 тыс. га было обработано гербицидами, 48 тыс. га – инсектицидами и более 40 тыс. га – фунгицидами. В итоге от вредителей удалось избавиться, за исключением капустной моли, которая уничтожила рапс на 12 тыс. гектаров из общей площади 18 тыс. га.

Уборочная площадь в Полтавском районе составляет 180 тыс. га. Зерновые культуры занимают 110 тыс. га, масличные – 37,9 тыс. га, кормовые – 40,2 тыс. гектаров. На момент проведения совещания в районе уже была убрана первая тысяча гектаров. Завершалась заготовка кормов, в том числе и в частном секторе. Сена заготовили 7500 тонн, это 138% от плана, сенажа заложили половину запланированного – 28,7 тыс. тонн, заканчивался обмолот многолетних трав. «Год по кормам благоприятный, и есть возможность заготовить их с полуторагодовым запасом», – отметил начальник сельхозуправления.

Было проверено состояние сельхозтехники хозяйств. Полностью к уборочной была готова техника в компании «Ястро-Агро», СПК «Большевик», ООО «Золотой колос». Также Олег Колесников отметил, что в районе средняя нагрузка на один зерноуборочный комбайн очень высока – 1212 га (по области – 503 га).

В своем выступлении Олег Колесников коснулся отдельных фактов применения семян массовых репродукций, сообщил, что всего в уборочную в районе будет работать 15 сушилок, отметил лидеров в подготовке зяби и паров и уделит внимание вопросам трудового соревнования и охраны труда.

Он также рассказал о новшествах в предоставлении субсидий по растениеводству и отметил, что за первое полугодие 2019 года сельхозтоваропроизводители Полтавского района получили господдержку в сумме 49,3 млн рублей. Девять сельхозпредприятий района получили субсидию



по агрострахованию. Всего в Омской области такие субсидии были выплачены 60 хозяйствам. Также в Полтавском районе были получены все заявленные льготные кредиты. Общая сумма краткосрочных кредитов составила 183,2 млн рублей, инвестиционных – 39,6 млн рублей.

Представитель Федеральной пограничной службы по Полтавскому району напомнил о правилах ведения хозяйственной деятельности в пределах пятикилометровой пограничной зоны и отметил положительную динамику по нарушениям режима госграницы, связанным с ведением сельхозработ.

## УЧЕНЫЕ РЕКОМЕНДУЮТ

Руководитель Омской токсикологической лаборатории Елена Кореньюк рассказала о фитосанитарной обстановке в регионе и средствам защиты растений. Она отметила активность ряда вредителей, например, капустной моли, тли, перезимовавших клещей, являющихся переносчиком «полосатой мозаики», неизлечимой вирусной болезни растений. Также Елена Кореньюк охарактеризовала болезни растений, наиболее проявляющиеся в этом сезоне (гельминтоспориоз, фузариоз, мучнистая роса и др.), и способы борьбы с ними.

Главный научный сотрудник Омского аграрного научного центра, академик РАН Иван Храмцов тоже отметил, что сегодня защита растений выходит на первый план, соот-

ветственно возрастает и роль специалистов в этой области.

– Хозяйства Полтавского района используют современные агротехнологии и скрупулезно им следуют, – сказал Иван Храмцов. – Но у нас боятся начинать уборку пораньше, тем более, что нагрузка на комбайны слишком высока. Между тем, затягивание уборки и уход в позднюю осень чревато более высокой влажностью зерна и высокими расходами по его доработке.

Академик РАН рассказал о приемах ускорения созревания сельхозкультур с целью более раннего проведения уборочной. Он заострил внимание на способах уборки в зависимости от состояния посевов и прогнозов погоды, так как для степных районов с их большими площадями полей раздельная уборка при благоприятных погодных условиях может сэкономить время.

Иван Храмцов положительно оценил намерение руководства «Ястро-Агро» заниматься озимыми культурами, но при этом заметил, что для озимых условия сухого Полтавского района не вполне благоприятны – гораздо лучше для них подходят поля в Любинском районе.

## С ПОЗИЦИЙ ОБЛАСТИ

Начальник Управления растениеводства и механизации областного минсельхозпрода Юрий Епанчинцев отметил, что ООО «Ястро-Агро» является первопроходцем по ряду направлений сельхозпроизводства, причем, в масштабах не только Полтавского

района, но и всей Омской области. И непростой опыт этого хозяйства по подбору препаратов для защиты рапса от капустной моли имеет ценность для всех аграриев, занимающихся этой культурой.

К 9 августа по Омской области была уже практически завершена заготовка кормов. Сена запасли 110% от плана, сенажа – около 100%. Было убрано 2% уборочных площадей – в основном, гороха. Если в 2018 году его урожайность была 15 ц/га, то сейчас – 18 ц/га.

Юрий Епанчинцев сообщил, что, к концу августа список сельхозтехники, субсидируемой из областного бюджета (кормоуборочная, кормоприготовительная техника и зерносушильные установки), пополнится зерноуборочными комбайнами и зерноочистительными машинами.

В завершение заседания глава Полтавского района Александр Милашенко отметил, что «полтавчане готовы к уборочной кампании». Однако есть большая проблема: состояние дорог в районе не позволяет перевозить зерно на элеваторы и молоко на перерабатывающие заводы. В связи с этим Александр Милашенко обратился к правительству региона с просьбой помочь решить эту логистическую проблему.

**В Омской области уборочная кампания основательно набрала обороты. Хочется от всей души пожелать и полтавчанам, и всем аграриям нашего региона чистого неба и высоких урожаев. Успешной уборочной 2019 года!**





# Кукурузный силос как фактор экономики

**В СПК «Сибиряк» Москаленского района и СПК «Украинский» Исилькульского района успешно осваивают производство высококачественного кукурузного силоса по самым современным технологиям.**

Эти хозяйства мы посетили вместе с омским представителем ООО «Семена Сибири» Василием Марчиком. Эта компания – официальный дистрибьютор по Сибирскому региону кукурузокалибровочного завода «Кубань», крупнейшего в России производителя семян кукурузы. В нашем регионе она внедряет эффективные технологии выращивания кукурузы, производства кукурузного силоса, получения высокоэнергетического корма из

зерна кукурузы за счет его плющения с использованием консерванта.

## ЦАРИЦА СИБИРСКИХ ПОЛЕЙ

Василий Марчик рассказал, что в плющеном кукурузном зерне содержание обменной энергии – 13,4 МДж/кг. Оно хорошо усваивается животными без дополнительной переработки. В нем хорошо сбалансировано содержание сахара и крахмала. Поэтому хозяйства, которые уже два года принимают в кормах плющенное кукурузное зерно, надои на фуражную корову за год по ООО «Ястро – Агро» вырастут на 1000 литров и составят более 5000 литров, по ООО «Соляное» – 7000 литров, и это не предел. Однако для



внедрения этой технологии нужны решимость руководителей хозяйств, помощь специалистов, хорошо знающих тонкости работ по плющению зерна, так как существует много нюансов. В настоящее время хозяйствами Омской области ежегодно заготавли-

вается по этой технологии около 5000 тонн высокоэнергетического корма.

– Теперь о заготовке силоса. Уборку силосной кукурузы следует проводить в стадии молочно-восковой спелости, когда на посевах 15-20% растений с початками молочной спелости, а остальные перешли в стадию спелости восковой. В этой фазе влаги в зерне содержится 45-48%, в стебле – 80-82%, в листьях – 30-35%. В целом влажность силосуемой массы составляет 75-80%, – отметил представитель ООО «Семена Сибири». – Тогда силос получается первого класса, с высоким содержанием сахаров и протеина, без масляной кислоты. Следует обратить внимание, что в 100 кг кукурузы (стебли и початки), убранной в фазе молочной спелости зерна в початках, содержится кормовых единиц в среднем 16-20 кг, в стадии молочно-восковой спелости – 24 кг, в восковой – 25,5 кг. Нетрудно посчитать, что с одного гектара, при правильном выборе производителя

и поставщика семян кукурузы, можно получить дополнительно до 30% качественных, сочных кормов.

Ученые, которые на полях СибНИИСХоза занимаются испытанием и выращиванием кукурузы, доказали, что урожайность этого злака на зерно и силос на 60% зависит от качества семян, и только на 40% от технологии и погодных условий. Но даже сейчас многие руководители хозяйств поручают закупку семян кукурузы агрономам. Они делают расчет по объему семян, необходимых хозяйству, исходя из рекомендуемой нормы высева – 25 кг на гектар, практически не придавая значения тому, что семена бывают разных фракций. Оптимальная норма высева для каждого гибрида разная, но чаще всего она не превышает 70-75 тысяч всхожих семян на 1 га. Поэтому хозяйства, с которыми мы работаем, прежде чем определить потребность в семенах кукурузы, узнают у нас вес

1000 зерен, и только после этого называют объем, необходимых для посева. В зависимости от фракции хозяйства высевают на 1 га от 16 до 20 кг всхожих семян.

Но главную роль в получении высоких урожаев играет качество семян. А получить такие семена можно только на специализированных кукурузокалибровочных заводах. Те хозяйства, которые уже несколько лет работают с ККЗ «Кубань», в этом убедились.

– В текущем году ООО «Лузинское молоко» только за счет использования семян, произведенных ККЗ «Кубань», сэкономило на посевном материале почти 1,3 млн рублей, – добавил Василий Марчик. – Раньше они получали по 90-100 центнеров зеленой массы кукурузы с одного гектара. А на наших семенах в 2018 году получили по 240 ц/га и заготовили двухгодичный запас силоса. Поэтому в 2019 году сократили посевы кукурузы сразу на 600 гектаров





и засеяли эти площади другими кормовыми культурами.

Председатель СПК «Сибиряк», заслуженный работник сельского хозяйства РФ Александр Шачнев поделился, что в этом сезоне кормов они заготовят в необходимых объемах. Технологией закладки сенажа в пленку он очень доволен: поедаемость такого сенажа стопроцентная, и затраты на его заготовку окупаются с лихвой.

В этом году в хозяйстве под кукурузу отведено 2000 га. Уборку планируют начать не раньше 5 сентября, и ставку делают именно на получение высококачественного корма. Два комбайна «Ягуар» и один КВК-800 готовят под интенсивную уборку. Чтобы повысить устойчивость трактора К-710 на бурте и усилить его давление при трамбовке, собственными силами сконструировали прикатывающий каток весом четыре тонны, а в колесные камеры трактора... закачали воду и добавили по два ската на каждую колесную пару. По словам Александра Шачнева, повышенное дав-

ление трактора позволит выгнать весь воздух из бурта, тогда качество силоса станет исключительным.

– Кукурузой мы занимаемся давно. Изучили опыт ООО «Соляное» и ООО «Ястро-Агро». В этом году кукурузу на силос и зерно посеяли, чтобы понять, на каких гибридах остановиться. На сегодня хорошо смотрятся «РОСС 140», «КС-178» а для поздней уборки – «РОСС 199», приобретенные у ООО «Семена Сибири». Неплохо выглядит «Екатерина».

– Всегда надо работать с двумя-тремя гибридами разных сроков созревания, это позволит снизить напряженность уборочных работ, уменьшить потери от перестоя кукурузы на корню, и получить более устойчивый урожай силосных и зерна даже при неблагоприятных погодных условиях, – добавил Василий Марчик. – Рекомендую для более ранней уборки добавить гибрид «РОСС 130».

Александр Шачнев отметил, что под посев они выбрали хорошие калиброванные семена, и в результате даже

при любых погодных условиях ожидается урожай кукурузы более 200 ц/га.

Большое внимание в хозяйстве уделяют скрупулезному выстраиванию технологии выращивания кукурузы. Вместе с Василием Марчиком весной провели обучение механизаторов, бригадиров, агрономов современной технологии возделывания кукурузы. Решили отказаться от многоразового культивирования и сделали всего одно щелевание, чтобы обеспечить доступ воздуха к корням. И это себя оправдало.

### «УКРАИНСКИЙ» ОПЫТ

Председатель СПК «Украинский» Олег Марков показал поле и сообщил, что в 2018 году буквально по всем полям сделали агрохимический анализ почвы, и по его результатам в этом сезоне впервые за 15 лет использовали минеральные удобрения. Площадь посева 2019 года составила 9000 га. Посеяли масличный лен, подсолнух, ячмень, горох, овес, пшеницу, люцерну

и рапс. Есть также поля донника и других многолетних кормовых культур, 2400 га отведено под пары. В планах нынче засеять 260 га озимой пшеницей «Катюша».

– С кукурузой мы не работали 15 лет, но в 2018 году решили попробовать, – продолжил Олег Владимирович. – Вышли на ООО «Семена Сибири», приобрели отличные семена. Весной с представителем компании съездили в ООО «Ястро», где главный агроном ККЗ «Кубань» рассказал о технологии выращивания хороших урожаев кукурузы. Посеяли 800 гектаров кукурузы и заготовили из нее качественный корм. Он по году обеспечил нам прибавку в 640 тонн молока. На сегодня наши первотелки дают в день по 19 литров молока – именно на кукурузном силосе, плюс сено из магара.

В СПК «Украинский» решили рискнуть – посеяли кукурузу не после 20 мая, как обычно, а 4 мая. Вначале ее немного прихватило заморозком, но зато потом, когда ливневые дожди залили все поля и посевные работы

в районе приостановились, в «Украинском» кукуруза уже стояла в рост.

Технологию выращивания кукурузы на силос здесь соблюдают неукоснительно. Например, при появлении на стеблях трех-четырех листьев посе-вы обрабатывают гербицидами, а когда кукуруза поднимется до полуметра, проводят междурядную обработку.

В «Украинском» кукурузу будут убирать строго по рекомендациям – при молочно-восковой спелости початков. По словам председателя СПК, тоннаж силоса получается небольшой, но его объем велик, ведь это практически сухая масса, влажностью 75-80% и без воды. В итоге 800 га кукурузы обеспечат полутоннаровой запас силоса.

В этом сезоне уже заготовили 15 тыс. тонн сенажа при плане 12 тысяч и 1600 тонн сена (костер, люцер-на, эспарцет) при плане 500 тонн – все корма первого класса.

Василий Марчик вспомнил, как главный агроном кукурузокалибровочного завода «Кубань» прошлом

году, в период закладки силоса, увидел на полях СПК «Украинский» кукурузу с огромными початками восковой спелости, длиной 31 см. Он отвез эти початки на свое предприятие, чтобы показать, какую кукурузу выращивают в Сибири из их семян.

– Главный агроном ККЗ «Кубань» заявил, что впечатлен работой омских хозяйств по работе с их предприятием, – добавил представитель ООО «Семена Сибири».

**В омском агропроме отмечает-ся методичное и последовательное освоение прогрессивных технологий. Это касается и производства высококачественного кукурузного силоса и высокоэнергетического корма из зерна кукурузы. Как показала поездка в СПК «Сибиряк» и СПК «Украинский», животноводческие хозяйства региона успешно развивают данное направление. Надеемся, что с увеличением рентабельности сельхозпредприятий перед ними откроются новые перспективы в животноводстве.**





# Локомотив растениеводства

**20 августа в Исилькульском районе на базе Сибирской опытной станции прошел семинар по возделыванию масличных культур в условиях Западной Сибири.**

В традиционном ежегодном семинаре Сибирской опытной станции ВНИИ масличных культур имени В. С. Пустовойта приняли участие сельхозтоваропроизводители из районов Омской области, представители науки, депутаты Законодательного собрания региона, а также аграрии из Алтайского края, Башкирии, Республики Казахстан, переработчики из Калининграда – всего более ста человек.

## В МАСШТАБАХ ОБЛАСТИ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа представил данные по развитию площадей масличных культур в Омском регионе. Их пик – свыше 314 тыс. гектаров – пришелся на 2017-2018 гг. Но в 2019 году из-за погодных аномалий и подтопления полей площадь масличных культур уменьшилась до 308,6 тыс. га. Однако в целом их доля в структуре посевных площадей

ежегодно увеличивается и в 2019 году составила 11%.

В этом году аграрии Омской области поменяли структуру посевных площадей под запросы рынка, а также с учетом фитосанитарных и климатических особенностей текущего полевого сезона. Площади рапса уменьшились с 156,7 тыс. гектаров до 131,1 тыс. га. Площади подсолнечника снизились на 39% и составили 32,7 тыс. га. Зато до 124,1 тыс. га увеличилась посевная площадь льна масличного (стала больше на 36 тыс. га, или 41,8%). Соя в этом году заняла 10,5 тыс. гектаров (на 240 га меньше), горчица – 5000 га (больше на 1600 га), а площади рыжика увеличились с 877 гектаров сразу до 4260.

Рапс в этом году пострадал дважды: серьезно уменьшились его площади, и более 25 тысяч гектаров посевов погибли от капустной моли. Николай Дрофа подчеркнул, что надо тщательно поработать над защитой культуры от этого вредителя, а именно над увеличением технических мощностей по обработке посевов средствами защиты растений.

Мощности переработки масличных культур в Омской области составляют более 250 тыс. тонн в год. С 2016 года производство растительных масел

в регионе неизменно возрастает. Растет и экспорт масличных культур, и их доля в экспорте продукции омского АПК – уже 13,1%. Рапс, лен, подсолнечник экспортируются в Китай, Казахстан, Монголию, ОАЭ, Иран, Польшу, Нидерланды, Египет. В прошлом году достиг максимума экспорт рапса (25 тыс. тонн) и льна масличного (22 тыс. тонн). На 2020 год масличные культуры будут включены в ряд видов господдержки, например, аграрии смогут получить помощь в приобретении минеральных удобрений.

## КЛАДОВАЯ ЭФФЕКТИВНЫХ СОРТОВ

Руководитель Сибирской опытной станции, доктор с.-х. наук Иван Лошкомойников рассказал о масличных культурах Западной Сибири и технологиях их возделывания.

Он отметил, что площадь масличных культур ежегодно растет по всей стране, за последние два года за счет Урала и Западной Сибири. Например, Россия постепенно выбивается в лидеры по производству масличного льна: по итогам 2018 года первое место занял Казахстан, второе – Россия, третье – Канада. В 2019 году наша

страна должна выйти в мировые лидеры. «Россия и Казахстан ближе всех к Китаю, и он по льну масличному и рапсу переориентировался на нас», – пояснил директор.

В Государственный реестр селекционных достижений РФ включены 27 сортов масличных культур селекции Сибирской опытной станции: подсолнечник – восемь сортов, рапс – семь, лен масличный – пять сортов, рыжик – два сорта, сурепица – четыре, горчица – один сорт. Сибирская опытная станция занимается и семеноводством. Ежегодно она реализует до 500 тонн семян масличных культур и до 1500 тонн семян зерновых культур высших репродукций.

Иван Лошкомойников охарактеризовал масличные культуры, актуальные для Омской области. Давний сорт рапса Юбилейный до сих пор берется за контрольный на сортоиспытаниях за рубежом. Яровой рапс Гранит при севе по пару и урожайности 2,1 тонны на гектар в амбарном весе показал полную себестоимость тонны 5032 рубля, тогда как цена его реализации составляла 23-24 тысячи рублей.

Все сорта подсолнечника селекции Сибирской опытной станции отличаются высокой урожайностью, масличностью и коротким вегетационным периодом. По-прежнему самым скороспелым сортом в мире

является исилькульский Иртыш. Он же и мировой чемпион по масличности, которая доходит до 60%. В 2018 году на станции на подсолнечнике сорта Варяг чистый доход с гектара составил 22,13 тыс. рублей при урожайности 18,5 ц/га в амбарном весе.

Скоро исилькульские селекционеры смогут предложить сельхозтоваропроизводителям сорта подсолнечника с содержанием олеиновой кислоты более 85%. Из таких семян получают масло премиум- и экстра-класса, которое имеет огромный экспортный потенциал.

Сурепица яровая в прошлом году на Сибирской опытной станции показала урожайность 16 ц/га, масличность 49%. А ее новый сорт Победа отличается коротким периодом созревания – 74 дня; урожайность у него 22,8 ц/га, масличность – 50,1%. «Эту сурепицу наши производители масла берут с удовольствием», – отметил Иван Лошкомойников.

Хорошо себя показали по урожайности, масличности и короткому вегетационному периоду сорта рыжика Исилькулец и Омич. Важно, что на рыжик пока не покушаются ни вредители, ни болезни.

Третий год на Сибирской опытной станции плотно занимаются горчицей. В результате появились такие урожайные и высокомасличные новинки, как сорт горчицы сарептской Вален-

та и горчицы белой Бэлл. Валента за три года испытаний показала среднюю урожайность 27,4 ц/га и масличность 49,1%. В 2019 году сорт был занесен в Госреестр селекционных достижений РФ, и на него получен патент. А Бэллу еще ожидают государственные сортоиспытания. Спрос на горчицу растет, соответственно растет и ее закупочная цена. Так, в прошлом году за тонну товарных семян горчицы предлагали от 30 тысяч рублей.

В Госреестре РФ числятся два сорта льна масличного селекции Сибирской опытной станции – Август и Северный. На долю Северного приходится огромные площади в России и в Казахстане – у этого льна масличность 47,4%, а масса 1000 семян – до 8,9 грамма. У сорта Август масличность существенно выше – 52%.

В прошлом году на сортоиспытания был передан уникальный сорт льна Амбер. У него содержание линоленовой кислоты всего 5,5%, тогда как в обычных сортах – 55-60%. То есть если раньше масличный лен давал только техническое масло, то из бело-семенного Амбера масло будет уже пищевым. «Думаю, что у этого сорта большое будущее. Мы начали размножение его семян и в следующем году сможем их предложить аграриям», – добавил Иван Лошкомойников. В прошлом году на Сибирской опытной станции урожайность семян льна Амбер была около 14 ц/га в амбарном





весе. При цене реализации 23,5 тыс. рублей за тонну чистый доход с гектара составил 15,2 тыс. рублей.

Сорта, созданные учеными станции, востребованы не только в Омской области. Приобретают их аграрии Волгоградской, Ростовской и Саратовской областей, Татарстана, Башкирии и Казахстана. Иван Лошкомойников убежден, что площади под масличными в нашем регионе вполне можно увеличить вдвое.

## ДЕЛО, В КОТОРОМ НЕТ МЕЛОЧЕЙ...

Заместитель руководителя филиала Россельхозцентра по Омской области Александр Холод проинформировал о качестве высевных семян и представил краткий обзор и прогноз фитосанитарной обстановки в 2019 году. Он отметил, что за последние пять лет площади масличных культур в регионе выросли в 2,5 раза. Но, как показывают наблюдения ученых, пропорционально увеличивается и численность популяции вредителей, сорняков и инфекций. Соответственно ежегодно растут затраты на защиту растений.

В этом году все семена масличных культур были кондиционными. Всего было высеяно 7400 тонн семян, из них 8% – оригинальные и элитные, 26,5% – семена первой и второй репродукций, 45,1% – третьей-четвертой и 20,4% – семена массовых репродукций. В общей сложности было высеяно 86 сортов масличных культур, в том числе 29 сортов рапса. По подсолнечнику доля иностранных сортов составляет 47%, по рапсу – 58%, сое – 28%. Доля площадей сортов, не рекомендованных для выращивания в нашем реги-

оне, составляет порядка 15%. В лидерах по площадям рапс Юбилейный, подсолнечник Иртыш, лен масличный Северный, соя сорта Эльдorado, сурепица Победа.

Директор агрохимцентра «Омский» Владимир Красницкий констатировал, что если четыре года назад в регионе не использовалось за сезон 5-7 тысяч тонн минеральных удобрений, то в 2019 году – более 20 тысяч тонн. Но соответственно возросла и значимость агрохимических обследований полей. Это позволит не только более эффективно и экономично использовать удобрения, но и избежать крупных штрафов со стороны контролирующих органов. Потому что плодородие земли – это вопрос не частного бизнеса, а будущего региона.

На семинаре особое внимание было уделено капустной моли. Елена Коренько, руководитель Омского представительства ООО «Инновационный центр защиты растений», входящего в структуру ВНИИ защиты растений, проанализировала причины возникновения и массового размножения капустной моли и рассказала о мерах борьбы с этим вредителем на разных стадиях вегетации растений. Среди этих мер – инсектицидное протравливание семян, проведение обследований посевов, особенно с ростом температуры и по участкам со слабой растительностью и другие.

Во время осмотра полей рапса и горчицы тему капустной моли продолжил Иван Лошкомойников. В этом сезоне культуры до шести раз обрабатывали разными инсектицидами от капустной моли. Работа была трудоемкой, но в итоге все посевы сохранили.

«В июле был взрыв популяции капустной моли второго поколения, – отметил директор Сибирской опытной станции. – Думаю, это наказание за многолетнее пренебрежение послеуборочной обработкой полей, при которой гибнет до 80 % куколок капустной моли».

## ПАРТНЕРЫ

Руководитель Омского аграрного научного центра Максим Чекусов отметил, как за последние годы в Омской области изменилась структура посевов – на сегодня пшеница и другие зерновые культуры уже основательно потеснены масличными.

– Специалисты аграрного научного центра планируют на 2020 год закладывать опыты по предшественникам с масличным льном и подсолнечником, – добавил руководитель Омского АНЦ. – В ОПХ «Новоуральское» Таврического района на 6000 гектарах будут выращены и зерновые, и масличные культуры.

Опытом возделывания масличных культур и предпочтениями в сортах поделились сельхозтоваропроизводители Омской и Тюменской областей, Алтайского края, Республики Башкортостан.

Глава башкирского представительства ЗАО «Щелково Агрохим» Артур Хайруллин высоко оценил исикульский сорт масличного льна Северный. В Башкортостане его площади за четыре года выросли более чем в три раза – до 50 тыс. гектаров. Также в этом регионе и на Урале увеличиваются площади посевов рапса. Сейчас там особое внимание обращают на сурепицу как на «пчеловодческую» альтернативу рапсу.

Перебрав немало сортов масличного льна, в том числе французских и немецких, к сорту Северный пришли алтайские растениеводы. Популярен он и у аграриев Северо-Казахстанской области.

О работе с масличными культурами в павлоградском АО «Нива» рассказал гендиректор предприятия, депутат Законодательного собрания Омской области Владимир Пушкарев. Он отметил, что у подсолнечника сорта Иртыш хорошая экономика. Немалые площади в хозяйстве занимает и подсолнечник сорта Варяг – в этом сезоне он выглядит лучше других сортов.

Директор торгового дома «Содружество» Сергей Соколовский (Калининград) представил участникам мероприятия видеоролик о деятельности международного холдинга «Содружество», крупнейшего в Европе переработчика масличных культур, поставщика сельхозпродукции по всему миру, владельца портовых терминалов в России и Парагвае. Сергей Павлович сообщил, что ГК «Содружество» владеет четырьмя заводами по переработке маслосемян. Производства расположены в Калининградской области и Белоруссии, их общая мощность составляет около трех млн тонн в год. У ТД «Содружество» есть планы по переработке в неограниченном количестве высокоолеинового рапса и рыжика.

Представитель Омского экспериментального завода Алексей Алешин охарактеризовал линейку современной и эффективной техники для обработки почвы при производстве масличных культур. Он отметил, что серия знаменитых культиваторов «Степняк» насчитывает уже восемь моделей. Они в 1,5 раза легче аналогов и при обработке паровых полей не оставляют сорнякам никаких шансов. На сравнительных испытаниях культиватор «Степняк» при скорости 12-13 км/час показал расход топлива в два раза меньше, чем его зарубежный аналог.

Подводя итог пленарной части семинара министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил, что в Омском регионе в последние годы увеличивается не только площадь масличных, но



и количество их сортов и культур. Но при этом важно, чтобы каждое хозяйство в сотрудничестве с наукой смогло подобрать оптимальные сорта культур в соответствии с природно-климатическими особенностями, используемыми технологиями и своим техническим оснащением.

## В ОПЫТАХ И В ПРОИЗВОДСТВЕ

Во время объезда полей Сибирской опытной станции участникам семинара продемонстрировали производственные сорта подсолнечника, льна масличного, рапса и горчицы, высокопродуктивных и адаптированных к местным условиям. В ходе экскурсии аграриям подробно рассказали о технологии предпосевной подготовки семян и почвы, проведении сева и уборки, об обработке посевов средствами защиты растений, о предшественниках и других важных агротехнических моментах.

Начали со старых сортов подсолнечника Сибирский-91 и Сибирский-97. Затем перешли на производственное поле льна масличного Северный. В 2019 году на Сибирской опытной станции по этому льну рассчитывают получить не менее 20 центнеров маслосемян с гектара. По опыту многих лет установлено, что число коробочек на растении зависит от погоды, выпадающей на фазу цветения – жара и сушь могут изрядно уменьшить их количество. Неблагоприятен и ранний посев – есть опасность заморозков. К тому же урожайность при ранних посевах на 2-3 ц/га ниже, чем на посевах в 20-х числах мая.

Уделили внимание опытным полям рапса ярового сортов Юбилейный,



Купол, Гранит, Авангард и других, в том числе краснодарской селекции. Были представлены рыжик сорта Омич и посевы горчицы сортов Валента и Бэлла.

*Аграрии Омской области находятся в особенно выигрышном положении, потому что у нас есть Сибирская опытная станция ВНИИ-ИМК. И это обстоятельство дает возможность непосредственно у себя знакомиться с передовыми технологиями производства масличных культур и с помощью ученых подбирать для хозяйств области самые эффективные сорта.*





## 1 СЕНТЯБРЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 70 ЛЕТ ВЛАДИМИРУ КОНСТАНТИНОВИЧУ ВЕРЕТЕНО,

президенту Ассоциации торгово-промышленных предприятий «Группа «ОША», заслуженному работнику сельского хозяйства Омской области, почетному работнику агропромышленного комплекса РФ. Владимир Константинович награжден медалью «За высокие достижения» и золотой медалью «За особые заслуги перед Омской областью». За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие законодательства Омской области и активную депутатскую деятельность ему объявлена Благодарность от председателя Совета Федерации. Владимир Константинович Веретено – почетный гражданин Русско-Полянского района и Добровольского сельского поселения, почетный профессор Омского государственного аграрного университета.

**Уважаемый Владимир Константинович!**  
**Примите самые искренние поздравления с 70-летним юбилеем!**

Вы относитесь к числу руководителей, которых справедливо называют крепкими хозяйственниками. Богатый профессиональный опыт, трудолюбие и целеустремленность позволили Вам создать компанию, объединяющую в себе самые разные предприятия – растениеводства, животноводства, пищевой промышленности, известную не только в области, но и далеко за ее пределами.

То, чем Вы занимаетесь, – это сфера, где только истинная любовь к своей родной земле, к ее труженикам способна преодолевать трудности и достигать поставленных целей. Ваши знания, управленческий талант, высокие деловые и человеческие качества в полной мере востребованы в агропромышленной отрасли региона.

Умение увлечь и сплотить людей, побудить работать в команде – вот истоки Вашего авторитета. С присущей Вам решительностью и целеустремленностью Вы добиваетесь поставленных целей. Ваши энергичность, эрудиция, трудолюбие, принципиальность и активная жизненная позиция служат достойным примером для всех нас, Ваших коллег, друзей и соратников.

Пусть Ваша дальнейшая профессиональная деятельность приносит Вам удовлетворение и желание двигаться вперед, а каждый новый день будет наполнен радостью от побед и достижений! Крепкого Вам здоровья, благополучия, сил и успехов!

**Коллектив компании «ОША»**

**Уважаемый Владимир Константинович!**

**Примите самые теплые и искренние поздравления с 70-летием!**

Ваш юбилей – знаменательная дата на большом жизненном пути крупного руководителя. Всю свою жизнь Вы посвятили самому благородному делу – служению людям. На различных руководящих должностях в сфере сельского хозяйства, аграрного бизнеса Вы проявляли себя как талантливый целеустремленный организатор производства.

Примите искренние поздравления с юбилеем! Доброго Вам здоровья и благополучия!

**Министр сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области  
Н. В. Дрофа**



**Уважаемый Владимир Константинович!**

Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю Вашего 70-летия!

Владимир Константинович – человек уникальный. Его жизненный путь заслуживает настоящего уважения. За годы работы он завоевал репутацию мудрого и талантливого руководителя, высокого профессионала, по-настоящему преданного своему делу. А еще он надежный и хороший друг, который всегда поддержит, посоветует, подскажет.

От всей души желаю здоровья, всего самого доброго и хорошего.

**Генеральный директор АО «База «Агрокомплект»  
Тамара Петровна Баландина**



**Уважаемый Владимир Константинович!**

За Вашими плечами годы добросовестного труда и плодотворной депутатской работы на земле Прииртышья. Вам удалось сполна реализовать свои таланты и способности, добиться воплощения ряда значимых для региональной экономики проектов, помочь многим и многим омичам справиться с решением жизненных проблем. Земляки признательны Вам за активную гражданскую позицию, за бескорыстную помощь и готовность поддержать.

В этот замечательный праздник желаю Вам, прежде всего, крепкого здоровья, долгих лет жизни, неиссякаемых сил и энергии. Пусть рядом с Вами всегда будут родные и близкие люди, верные друзья.

**Генеральный директор АО «Нива»  
Павлоградского района,  
депутат Законодательного собрания  
Омской области,  
кандидат с.-х. наук В. И. Пушкарёв**







**ОМСК ДИЗЕЛЬ**  
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

**Уважаемый  
Владимир Константинович!**  
**Поздравляю Вас с Юбилеем!**

*Ваши профессионализм, целеустремленность,  
настойчивость и преданность своему делу  
отличают Вас как талантливого  
и высокопрофессионального руководителя!  
Пусть мудрость и накопленный жизненный опыт  
способствуют процветанию дела,  
которому Вы себя посвятили!  
Искренне желаю Вам доброго здоровья,  
долгих лет жизни, прекрасного настроения и  
благополучия!*

*Генеральный директор  
компании «Омскдизель»  
А.Д. Зубрилко*



## **14 СЕНТЯБРЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 70 ЛЕТ МИХАИЛУ ВАСИЛЬЕВИЧУ РАГОЖНИКОВУ,**

директору ООО «Лидер», почетному работнику агропромышленного комплекса России, заслуженному работнику сельского хозяйства Омской области, почетному гражданину Большереченского района. В 2017 году награжден золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», в 2019 году – знаком отличия «За служение Омской области» I степени.

Рагожников Михаил Васильевич имеет богатый опыт хозяйственной деятельности. Работая в Казахстане в отрасли сельскохозяйственного производства на различных должностях, прошел все ступени профессионального роста: от главного механика районного сельхозуправления до первого заместителя председателя районного агропромышленного союза, заместителя председателя районного Совета народных депутатов, курирующего вопросы развития сельского хозяйства.

Переехав в 2000 году из Казахстана в Омскую область, Михаил Васильевич возглавил общество с ограниченной ответственностью «Лидер», которое на протяжении 19 лет устойчиво держит высокие позиции по производству продукции растениеводства и животноводства как в районе, так и в северной лесостепной природно-климатической зоне Омской области. За достижение высоких производственно-экономических показателей на протяжении девяти лет хозяйство занимает призовые места.



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Примите искренние поздравления с юбилеем!

70 лет – знаменательная дата на большом жизненном пути руководителя, которая предполагает ответственность, профессионализм, умение видеть перспективы, определяя вектор развития предприятия. В этой должности Вы трудитесь уже много лет, и за это время каждый, кому довелось с Вами сотрудничать, неоднократно имел возможность убедиться в Вашей неподдельной заинтересованности в судьбе этой земли и всех, кто здесь живет и трудится.

Пусть все Ваши усилия направленные на развитие Вашего предприятия, получают должное понимание и поддержку на всех уровнях.

Сердечно поздравляю Вас с этим замечательным праздником и желаю оптимизма и неиссякаемой веры в себя и людей, сил и здоровья для претворения в жизнь новых планов.

**Министр сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области  
Н. В. Дрофа**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Примите самые теплые поздравления с 70-летним юбилеем!

На протяжении долгих лет Вы плодотворно трудитесь на благо работников ООО «Лидер» и жителей всего Большереченского района. Ваш грамотный подход к решению профессиональных вопросов, честность и порядочность заслуживают самой высокой оценки, а уважение людей является ярким свидетельством Ваших замечательных человеческих и деловых качеств, примером таланта опытного и умелого руководителя. Несмотря на трудности, с которыми Вам приходится сталкиваться, Вы сохраняете преданность своему делу и любовь к земле.

От всего сердца благодарю Вас за самоотверженный труд, за верность крестьянскому долгу. От души поздравляю Вас с 70-летием! Желаю оставаться бодрым и здоровым многие годы, верить в свою удачу и не терять оптимизма, покорить ещё много вершин и добиться поставленных целей, жить с искренним счастьем в душе и большой любовью в сердце.

**С уважением,  
глава Большереченского  
муниципального района  
В. И. Майстепанов**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Я знаю Вас как опытного и мудрого руководителя. Ваш самоотверженный труд и желание трудиться на благо жителей района заслуживают глубокого уважения. Вы настоящий профессионал своего дела. Ваши односельчане знают, что Вы всегда готовы протянуть руку помощи тем, кто в этом нуждается. И это самое лучшее признание Ваших человеческих качеств.

Благодаря профессиональному подходу к делу, ООО «Лидер» занимает одно из ведущих положений в районе и области. Низкий Вам поклон за умение ладить с людьми, решать многочисленные проблемы, чутко улавливать жизненные перемены, воспринимать новое и претворять его в жизнь!

Уважаемый Михаил Васильевич, от души поздравляю Вас с юбилеем и желаю Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и энергии для покорения новых вершин на сельскохозяйственном поприще.

**С уважением,  
заместитель главы Большереченского  
муниципального района,  
начальник управления сельского хозяйства  
В. М. Епанчинцев**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Поздравляю Вас с 70-летним юбилеем!

Своим трудолюбием, ответственностью, целеустремленностью, компетентностью Вы снискали почет и уважение у всех, кто Вас знает. Не секрет, что именно благодаря Вашему профессионализму и опыту успешно развивается возглавляемое Вами хозяйство, реализуются инновационные проекты в животноводстве и растениеводстве. Вы служите достойным примером хозяйствования на земле. Крепкого здоровья Вам и Вашим близким, удачи и благополучия!

**Глава крестьянско-фермерского хозяйства  
С. В. Ложкин**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Поздравляю Вас с 70-летним юбилеем!

Благодаря Вашему профессиональному подходу к делу, ООО «Лидер» сегодня является одним из лучших аграрных производств как в районе, так и за пределами нашего региона. Многочисленные награды, звание заслуженного работника сельского хозяйства свидетельствуют о Вашем таланте, активной жизненной позиции, любви к родному краю и земле.

Желаю крепкого здоровья и удачи!

**Глава крестьянско-фермерского хозяйства  
С. В. Боченков**





**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Примите искренние поздравления с 70-летним юбилеем!

Вы заслужили авторитет и уважение за компетентность, умение высказывать и отстаивать собственное мнение, рисковать и добиваться достойных результатов. Ваша жизнь – яркий пример того, как ум, инициатива и трудолюбие приносят человеку успех и заслуженное уважение.

Желаю Вам здоровья и вдохновения. Пусть Ваши родные и близкие дарят Вам радость общения, любовь и заботу.

**Председатель Агросоюза Омской области  
В. П. Коваленко**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Примите самые искренние поздравления с 70-летним юбилеем!

Вы отмечаете замечательный праздник. 70 лет – возраст мудрости, опыта. Вам есть чем заслуженно гордиться: на протяжении многих лет Вам довелось пережить и преодолеть немало, но Вы уверенно вывели свое хозяйство на путь устойчивого развития. Ваш управленческий опыт – уникален, а человеческие качества – принципиальность, высокую работоспособность, равнодушие – ценят и уважают все. Верю, что впереди у Вас еще много славных дел.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья, радости и удачи!

**Генеральный директор  
АО «База «Агрокомплект»  
Т. П. Баландина**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Поздравляю Вас с 70-летним юбилеем. Свою жизнь Вы посвятили развитию сельского хозяйства. В регионе Вас знают как опытного организатора, инициативного и мудрого руководителя, который всегда держит слово и добивается намеченных целей.

Вы по праву входите в число лучших омских аграриев. Отстающий совхоз Вы превратили во многоотраслевое предприятие с высокими результатами в производстве молока, зерна и мяса.

Желаю Вам крепкого здоровья, благополучия и неиссякаемой энергии.

**Директор Омского экспериментального завода  
Д. А. Голованов**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

От всей души поздравляю Вас с юбилеем!

Для любого профессионала, работающего в сфере сельскохозяйственного производства, Ваше имя – гарантия порядочности и надежности.

Достигнутые предприятием экономические результаты вызывают чувство законной гордости. Стабильно платится достойная заработная плата, строятся инфраструктурные объекты. Каждый шаг всегда серьезно просчитан: учтены и затраты, и риски принимаемых решений.

И сегодня Вы верны принципам, которые несете через всю жизнь. А значит, молодому поколению есть на кого равняться, у кого учиться отношению к труду.

**Директор ООО «Союз-Агро»  
В. Н. Утков**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

Поздравляю Вас с 70-летним Юбилеем!

Вы хорошо известны на омской земле как опытный руководитель успешного агропромышленного предприятия, человек, болеющий душой за свое дело, умеющий постоять за интересы отрасли.

С Вашей крепкой жизненной закалкой, управленческим талантом и знанием тонкостей технологических процессов уверенно движетесь вперед.

От души желаю здоровья, бодрости духа, благополучия и долголетия.

**Директор ЗАО имени Кирова  
В. П. Житков**



**Уважаемый Михаил Васильевич!**

От всей души поздравляем Вас с 70-летним юбилеем!

Ваша трудовая деятельность, основанная на высоком профессионализме и порядочности, чутком отношении к людям, всегда приводила и приводит к успешному решению задач. И сегодня Вы вполне заслуженно пользуетесь уважением как мудрый и ответственный руководитель. Вы вдохновляете всех своим трудолюбием и ответственностью, целеустремленностью, компетентностью. Вы снискали почет и уважение у всех, кто Вас знает. Не секрет, что именно благодаря Вашему профессионализму успешно развивается возглавляемый Вами ООО «Лидер», реализуются инновационные проекты в животноводстве и растениеводстве. Вы служите достойным примером хозяйствования на земле. И пусть так будет еще многие годы!

Крепкого здоровья Вам и Вашим близким, удачи и благополучия!

**Представители КФХ  
Большереченского муниципального района  
В. Исупов, С. Староворцев, Н. Степанов,  
А. Тимощенко, А. Алексеенко, В. Юрьев,  
глава Такмыкского сельского поселения Ю. Петров**





## **ВЛАДИМИР ЕГОРОВИЧ ВАЛЬТЕР 5 СЕНТЯБРЯ ОТМЕЧАЕТ 65-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ**

Работая председателем и имея за спиной огромный профессиональный опыт, Владимир Егорович внес весомый вклад в развитие хозяйства и в повышение продуктивности земледелия. Под его руководством в хозяйстве проведена большая работа по внедрению передовых форм организации труда, улучшение культуры земледелия, качества производимой продукции.

СПК «Пушкинский» состоит из трёх отраслей – «механизация», «животноводство» и «растениеводство». Основными статьями доходов в хозяйстве являются производство молока и картофеля, этим позициям Владимир Егорович уделяет основное внимание.

По инициативе В.Е. Вальтера освоен гребневый способ возделывания картофеля. Эта технология позволила применить механизированную уборку корнеплода, значительно повысив его урожайность и уменьшив потери при уборке.

В 2018 году, по итогам трудового соревнования по достижению высоких показателей работы среди многоотраслевых сельскохозяйственных организаций, кооператив «Пушкинский» занял первое место.

Владимир Егорович Вальтер был избран депутатом районного Совета II созыва 2002-2006 гг., депутатом местного самоуправления, являлся членом коллегии администрации Омского муниципального района.

Владимир Егорович награждён серебряной медалью ВДНХ, орденом «Знак Почета», почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, медалью имени С. И. Манякина за особые заслуги в развитии Омской области, почетной грамотой правительства Омской области, серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», имеет звание почетного работника агропромышленного комплекса России.

### **Уважаемый Владимир Егорович!**

*Ваш жизненный путь – это путь настоящего профессионала, талантливого руководителя, мудрого человека, посвятившего себя труду на земле.*

*Благодаря Вашему труду, знаниям и целеустремленности действует одно из лучших предприятий в Омской области. Вы и ваши сотрудники ежедневно показываете, что невыполнимых задач не существует. Вам удалось создать коллектив единомышленников, который на деле доказывает, что на пути к успеху бывают лишь временные затруднения.*

*В день вашего юбилея желаю крепкого здоровья, долгих лет жизни. Уверен, что Вы на долгие годы сохраните жизненную энергию и продолжите направлять ее на процветание предприятия, добрые дела.*

**Министр сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области  
Н. В. Дрофа**



### **Уважаемый Владимир Егорович!**

*Примите самые искренние и тёплые поздравления от имени администрации Омского муниципального района с 65-летним юбилеем!*

*Позвольте выразить Вам искреннюю признательность и благодарность за нелёгкий каждодневный труд и личный вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли Омского Прииртышья. На протяжении долгих лет Вы трудитесь, отдавая выбранной стезе все свои силы, знания и душу.*

*Сегодня в СПК – мощное агропроизводство, в котором развиваются молочное животноводство, растениеводство и картофелеводство. Ваше трудолюбие и желание, во что бы то ни стало, достичь амбициозных целей, позволили СПК «Пушкинский» превратиться в крупное, стабильное предприятие.*

*За многие годы своей ответственной, плодотворной работы Вы проявили себя как профессионал, грамотный специалист, человек с активной гражданской позицией. Ваши знания и многолетний опыт работы снискали заслуженный авторитет и уважение среди работников производственного кооператива, односельчан, руководителей организаций и учреждений района.*

*В столь знаменательный день позвольте пожелать Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и дальнейших успехов в развитии одного из ведущих хозяйств района! Пусть Ваша жизнь будет наполнена вниманием близких, дружеским общением и радостными событиями!*

**Глава Омского муниципального района  
Г. Г. Долматов**





**Уважаемый Владимир Егорович!**

Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю Вашего 65-летия!

Долгие годы Вы успешно работаете для процветания одного из эффективных хозяйств Омской области. Ваш богатый профессиональный опыт, прекрасные личные и деловые качества были и остаются гарантом успешной деятельности, наполненной новыми перспективами.

Желаю Вам крепкого здоровья, счастья и благополучия. Пусть всегда рядом будет Ваша семья, самые дорогие и близкие люди!

**Генеральный директор  
АО «База «Агрокомплект»  
Т. П. Баландина**



**Владимир Егорович!**

Поздравляю Вас с 65-летием!

Пройден достойный путь человека труда, руководителя передового хозяйства. Хочу отметить, что впереди еще много работы и трудовых будней на благо предприятия и всей Омской области. Вас уважают за трудолюбие, организаторские способности, умение находить общий язык с людьми. И самые главные качества – мудрость, дальновидность, последовательность в достижении поставленных целей.

Здоровья Вам, благополучия и исполнения всего задуманного.

**Директор Омского экспериментального завода  
Д. А. Голованов**



**Уважаемый Владимир Егорович!**

От всей души поздравляю Вас с 65-летием!

Вся Ваша жизнь связана с землей, сельскохозяйственным трудом. Ваша деятельность крайне важна для решения приоритетных задач развития экономики, повышения благосостояния жителей. Люди уважают Вас за принципиальность, человеческие качества, а земля благодарит плодами за вложенную в нее заботу.

Пусть Ваша энергия, оптимизм, целеустремленность и впредь сопровождают Вас на пути к очередным достижениям и высоким результатам.

Желаю крепкого здоровья, отличного настроения и счастья!

**Директор ООО «Союз Агро»  
В. Н. Утков**



**Уважаемый Владимир Егорович!**

Примите искренние поздравления с 65-летием и слова признательности за Ваш труд, за чуткое и добросовестное отношение к своим обязанностям, высокий профессионализм и внимательный подход к любой задаче.

Вы занимаетесь ответственным делом, требующим целеустремленности, твердости, инициативности.

От всего сердца желаю Вам крепкого здоровья, новых достижений, интересных проектов. Пусть в Вашей жизни будет больше приятных моментов, которые будут дарить радость. Успехов во всем!

**Директор ФГБНУ «Омское»  
М. И. Шуляков**



**Уважаемый Владимир Егорович!**

Поздравляю Вас с 65-летием!

Вы – один из лучших аграриев Омской области. За многие годы своей управленческой деятельности Вы превратили обычный советский совхоз в многоотраслевое предприятие с высокими результатами в производстве молока, зерна и картофеля. Ваш труд действительно неocenim для Омского региона.

В этот день хочу пожелать здоровья. Пусть всегда будут рядом с Вами близкие и любящие люди. Счастья и процветания!

**Председатель СПК «Максимовский»  
М. А. Аубакиров**



**Уважаемый Владимир Егорович!**

Поздравляю Вас с 65-летием!

Ваш богатый жизненный опыт заслуживают настоящего уважения. За годы работы Вы завоевали репутацию мудрого и талантливого руководителя, высокого профессионала, по-настоящему преданного своему делу.

От всей души желаю Вам всего самого доброго. Крепкого здоровья, семейного благополучия.

**Председатель СПК «Рассохинский»  
П. Н. Троицкий**







# Омские ветеринары показали класс

Областной конкурс мастерства на звание «Лучший по профессии» среди специалистов ветеринарной службы Омской области прошел 19 июля на животноводческой ферме АО «Раздольное» в Русско-Полянском районе. Конкурс уже в четвертый раз собирает профессиональную элиту региональной ветеринарии, подтверждая ключевую роль этих специалистов в поддержании эпизоотического благополучия Прииртышья.



Сегодня на территории Омской области в этой сфере работает более 1200 человек, из них более 500 – ветеринарные врачи. В конкурсе этого года приняли участие 34 специалиста государственной и производственной ветеринарной службы области и города, представив абсолютно все муниципальные районы. Также среди участников были специалисты территориального управления федеральной службы исполнения наказаний. Производственная площадка в Русской Поляне была выбрана для проведения профессиональных соревнований, конечно же, не случайно. Этот степной, целинный край на самом юге Омской области знал разные периоды, экономика сельского хозяйства видела и спады, и подъемы. Но сегодня и сама территория, и одно из ее крупнейших хозяйств – «Раздольное» – развивается стабильно, уверенно демонстрируя хорошие показатели и в растениеводстве, и в животноводстве. Буквально накануне соревнования представители ветеринарной службы русскополянцы принимали очередную «Королеву спорта». И вот теперь – еще одно важное событие.

## КАДРОВАЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ – БУДУЩЕ ПРОФЕССИИ

По словам начальника управления сельского хозяйства Русско-Полянского района Виктора Дудника, производственную деятельность здесь ведут 11 сельскохозяйственных организаций, четыре из которых занимаются молочным скотоводством.

Сегодня в Русской Поляне насчитывается 68 фермерских хозяйств, около 60 тысяч личных подсобных хозяйств. Здесь самая большая в Омской области посевная площадь: в этом году она достигла почти 227 тысяч гектаров. В хозяйствах всех форм содержится более 13 тысяч голов крупного рогатого скота, 4,8 тысяч голов свиней, 8,4 тысячи коз и овец, 2,1 тысячи лошадей. Работы у ветеринарной службы, под контролем которой находятся все

ской чумы свиней. Такие конкурсы позволяют увидеть и проанализировать уровень профессионального мастерства областных специалистов-ветеринаров, их готовность реагировать в экстремальных и сложных условиях, – считает министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Районы принимают активное участие в соревнованиях, причем среди конкурсантов не только опытные, но и молодые специалисты. Это укрепляет преемственность профессии, а значит, помогает держать курс на будущее.

Однако, кроме обмена опытом и возможности видеть, как развиваются коллеги, соревнование лучших мастеров ветеринарного дела – это еще и эффективный инструмент для корректировки образовательных программ, готовящих специалистов отрасли.

образовательного процесса в вузах, сформулировать задачи для подготовки кадрового потенциала, – сказал министр, открывая мероприятие.

## ЦЕНА ОШИБКИ

Флаг конкурса-2019 поднял победитель прошлогоднего соревнования Александр Рябенский, ветеринар станции по борьбе с болезнями животных по Русско-Полянскому району. Старейший руководитель подразделения ветеринарии региона Анатолий Торшин поднял флаг Омской области.

В церемонии открытия приняли участие также начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко, заместитель руководителя Россельхознадзора по Омской области Ольга Матыка, председатель профсоюза работников агропромышленного комплекса Омской области Владимир Калашников, гене-



животноводческие хозяйства, а также хозяйства, специализирующиеся на разведении птицы и соответствующей продукции, много.

– Это знаковое мероприятие для региональной отрасли. От ветеринарной службы зависит эпизоотическое благополучие в области. Напряжение прошлых лет еще не спало, когда были вспышки птичьего гриппа, африкан-

– Мы видим, что сегодня в агропромышленном комплексе есть определенный дефицит кадров, в том числе в ветеринарии. Такой конкурс поднимает престиж профессии и способен привлечь в отрасль новые силы. Кроме того, он позволяет определить фундамент знаний, на основе которых сегодня работают специалисты, и подкорректировать его на этапе

ральный директор АО «Раздольное» Дмитрий Пушкарев.

Депутат Законодательного собрания Омской области, председатель комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Анатолий Беззубцев отметил, что конкурс является одним из стимулов решать те проблемы, которые сегодня, безусловно, как и в любой другой отрас-





ли, остаются и в ветеринарии. Не все хозяйства в должной мере обеспечены ветеринарными специалистами, не везде сформирована необходимая материально-техническая база для работы с имеющимся генетическим потенциалом. Чтобы после окончания образовательных учреждений аграрного профиля молодые ребята захотели связать свою жизнь с ветеринарией, нужны новые толчки развития отрасли. Тогда можно будет полностью укомплектовать все хозяйства кадрами необходимого класса.

– Ответственность ветеринарного специалиста крайне высока, как и цена ошибки. Обыватель слышит название болезней, но не знает, что за ними стоит. А за этим стоит риск, когда ветеринары идут в очаг, ставя на карту свое здоровье. За то, что вы делаете, низкий вам поклон, – обратился к участникам депутат.

## ОБЩАЯ ПОБЕДА

Конкурс включал в себя теоретический и практический этапы. В процессе теоретических испыта-

ний участники должны были ответить на вопросы. Практическая часть предполагала демонстрацию профессиональных навыков, умений и компетенций и работу с животными. Поголовье животноводческого комплекса в «Раздольном» стало материалом для выполнения практических заданий. Для итоговой оценки было важно все: и профессионализм, и культура работы.

Победителем 2019 года была признана Елена Дерюга, ветеринарный врач Тарского района. Второе место занял ветеринарный специалист Марьяновского района Дмитрий Волков, третье – специалист АО «Нива» Павлоградского района Сауле Жагупарова.

Генеральный директор АО «Раздольное» Дмитрий Пушкарев, вручая специально учрежденный приз, отметил, что хозяйство существует в районе еще со времен освоения целины,

и, конечно же, в «Раздольном» были рады принимать такое значимое мероприятие. Определение победителей спецприза происходило в формате лотереи. В итоге награда досталась главной героине конкурса из Тары – Елене Дерюга.

Награды от организаторов и партнеров получили все конкурсанты. Самым опытным был признан ветеринарный врач Калачинской областной межрайонной станции по борьбе с болезнями животных Владимир Фролов. Жюри отметило и самого молодого участника. Им стал врач Кормиловской областной межрайонной станции по борьбе с болезнями животных Михаил Лыстюк.

Председатель профсоюзов работников АПК Омской области Владимир Калашников наградил руководителей трех профильных районных управлений: Тевризского, Тюкалинского и Русско-Полянского.

Начальник главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко подчеркнул, что в таком соревновании не может быть проигравших, поскольку польза для региональной ветеринарной службы в целом неопределима.

– Мы будем ежегодно проводить конкурс в таком же формате. Мы нацелены на повышение престижа этой профессии, уровня знаний и мастерства ветеринарного специалиста, – сказал Владимир Плащенко.

Природа практически ежегодно бросает нам вызов. Вирусы имеют способность мутировать, приграничный статус Омской области и признаки эпизоотического неблагополучия



в других странах также заставляет омичей постоянно быть начеку.

– 2017 год показал, что ветеринарная служба области в полной мере готова к любым испытаниям, будь то африканская чума свиней, сибирская язва или другие особо опасные болезни. Хотел бы поблагодарить администрацию района, правительство омской области, депутатский корпус и АО «Раздольное», предоставившее свои площади для проведения конкурса, – обратился к участникам Владимир Плащенко.

## НА ПОЛЯХ

Депутат Законодательного собрания Омской области, генеральный директор АО «Нива» Владимир Пушкарев отметил во время проведения конкурса, что подобные мероприятия являются отличным импульсом для развития животноводческого направления в районе. Русская Поляна, среди жителей которой восемь человек удостоены звания Героя социалистического труда за освоение целинных земель, является одним из крупнейших производителей не только зерна, но и продукции животноводства.

Это особенная территория. Этот агрокомплекс хорошо известен своей самостоятельностью и сплоченностью. Земля, конечно, помогает, но без человека никуда. И то, что Русская Поляна завершила нынешнюю посевную в агрономические сроки, несмотря на нестабильную погоду в регионе, говорит само за себя.

В «Раздольном» постепенно отходят от использования земли под паром, в этом году ее доля состави-

ла 1150 гектаров. Посевные площади в целом увеличиваются, на сегодняшний день это 23 тысячи гектаров, которые практически поровну разделены между зерновыми культурами и посевами для нужд животноводства. «Еще немного – и будем как «Руспол» в советские годы», – говорит руководитель Дмитрий Пушкарев.

Проведя тщательные испытания более десятка сортов пшеницы в течение нескольких лет, в «Раздольном» остановились на «Павлоградке». Она стабильна при засухе, пластична и отзывчива на удобрения. Результаты такой продуманной работы говорят сами за себя: по зерну есть возможность создавать полутрехгодовые запасы.

Сегодня штат «Раздольного», включая животноводческую ферму в Андриановской роще, которая специализируется на выращивании телок, приближается к 250 работникам. Общее поголовье 1900, из которых чуть менее трети приходится на дойное стадо. Отсюда и объем надоев – до

17 тонн. В связи с тем, что на предприятии хорошо налажена система работы техника-осеменатора, результаты отела стабильны каждый месяц (70 голов), нет фактора «сезонности» и, как следствие, больших перепадов по году.

**Русская Поляна – действительно уникальный край в Омской области. Вся его история и труд людей, которые ее создавали, способствовали формированию особого сельскохозяйственного статуса. Этой работе помогают и крепкие, стабильные предприятия, расположенные здесь сегодня, и престижные конкурсы профмастерства, задающие направление для дальнейшего развития. Важно то, что в сегодняшних условиях район сохраняет этот статус, делая его имиджеобразующим.**







# Юбилей Больших Полей

**Когда-то на окраине Омска появилось небольшое опытно-производственное хозяйство, а вместе с ним начал расти поселок. На предприятии были сделаны большие ставки: стать центром опытного элитного семеноводства в Сибири. Спустя почти век на этом месте – крупнейшее агропромышленное хозяйство Омской области, а вокруг него – благоустроенный поселок, которым гордится каждый его житель. Большие Поля стали территорией славной истории и выдающихся производственных результатов. В 2019 году поселок и его «сердце» – ФГУП «Омское» – отмечают 90-летие.**

29 июня 1929 года на основании постановления Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров СССР было утверждено положение об элитно-подсобном хозяйстве при Сибирском научно-исследовательском институте зернового хозяйства. Исторический документ заверен штампом и печатью. Организация несколько раз меняла

и статус, и имя: была и подсобным хозяйством, и отделением СибНИИСХоза. Но «Омское» всегда оставалось связующим звеном между селекционерами и аграриями, а его работа носила стратегический характер не только в масштабах региона, но имела большое значение для развития сельского хозяйства в стране. Основные задачи ФГУП «Омское» не изменились и сегодня: выведение новых сортов сельскохозяйственных культур, разработка и реализация комплексных программ, совершенствование методик работы в селекции, семеноводстве, земледелии и животноводстве. 90 лет – серьезный отрезок времени для любого предприятия. И мало кто может похвастаться такой жизненной стойкостью и верностью выбранному пути – быть проводником инновационных идей омских селекционеров.

## ТРУД ПОКОЛЕНИЙ

Долгое время СибНИИСХоз и опытное хозяйство были единым целым. Ученые-селекционеры работали над выведением новых сортов, а дочернее предприятие сначала высевало образцы под номерами, а затем самые

перспективные, получившие название и занесенные в государственный реестр, размножало. Работа с эксклюзивной линией только начиналась, а производственники уже спрашивали новинки.

Сегодня СибНИИСХоз преобразовался в Омский аграрный научный центр и имеет в своей структуре три института, а ФГУП «Омское» перешло в ведение Министерства науки и высшего образования России. Работа с аграрным центром продолжается на взаимовыгодных условиях.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил, что ФГУП «Омское» является флагманом в использовании новейших технологий в растениеводстве и животноводстве и работает в тесной связи с научным сообществом.

– 90 лет – огромная история. Хозяйство прошло путь от предприятия в системе СибНИИСХоза до самостоятельного, которое работает на благо нашего региона. В сферах растениеводства, селекции, семеноводства организация делает очень много. Не только Омская область, но также



более 10 регионов страны пользуются результатами труда его специалистов. Значительная территория Казахстана засеивается семенами вашей селекции. Кроме того, материалом опытно-производственного хозяйства пользуются страны бывшего СНГ, – сказал министр во время торжественной церемонии по случаю юбилея.

Но не только в растениеводстве демонстрирует успехи ФГУП. В настоящее время «Омское» имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы приобского типа.

История ФГУП «Омское» – это огромный труд многих поколений. За 90 лет выросла целая плеяда руководителей, сумевшая удержать хозяйство даже в самые сложные времена. Огромная заслуга в этом принадлежит крепким директорам-хозяйственникам и сильному сплоченному коллективу. На юбилейном вечере много было сказано в адрес ветеранов (16 ветеранов продолжает работать в хозяйстве и сегодня, восемь из них проработали более 40 лет), и директоров, возглавлявших хозяйство в разные годы.

– Я рад, что мы с вами дожили до 90-летнего юбилея. Мы продолжаем ваши традиции, – обратился к ветеранам Михаил Шуляков, который руко-

водит предприятием уже 26 лет. – Мы начали обмолачивать озимые культуры. Озимую рожь убрали и получили урожай 40 центнеров с гектара. Уже убрано два поля озимой пшеницы, на одном получили 54,8, на втором – 54,2 центнера с гектара. Это примерно на 10-15 центнеров больше, чем в 2018 году. Вот так сегодня работает наш коллектив. Мы надеемся, что валовый сбор у нас будет более 7000 тонн с 2000 гектаров, это примерно по 33 центнера с гектара.

## ВЕХИ ИСТОРИИ

90 лет назад поля семеноводческого хозяйства не подступали к городским высоткам, да и домов такой этажности в городе не было. На небольшом пятачке стояло несколько избышек-землянок и колодец. Старожилы шутят: история поселка началась с колодца, выкопанного зажиточным крестьянином Свиридовым для обеспечения водой своего стада овец. Тогда не было ни Северных улиц, ни обкомовских дач, ни нефтезавода – был один сплошной лес. А теперь здесь современный поселок с инфраструктурой, асфальтированными дорогами, газом, водой и теплом.

Современное название поселку дал Александр Подгурский, руководивший хозяйством (1969-1986 гг.) на протяже-

нии 17 лет. При нем в поселке началось активное жилищное строительство, благоустройство, возведение производственных объектов, обновление технического парка, внедрялись перспективные технологии в растениеводстве и в животноводстве.

– Я пришел сюда в 1969 году, на следующий год меня поставили директором. Тогда поселок был совершенно другим. Ферма крупного рогатого скота размещалась на территории современного комбикормового цеха. Это были старые, ветхие помещения. Пришлось проектировать и строить новую ферму на 250 голов с беспривязным содержанием, гонением на карусельные установки. Сегодня это применяется в животноводстве повсеместно. Таким образом, мы на 40 лет опередили развитие отрасли, – вспоминает бывший руководитель.

Пришлось переносить и свиноферму, когда стало очевидно, что она попадает под застройку расширяющегося города. Теперь здесь располагается 10-й микрорайон. Со строительством фермы хозяйство начало осваивать новые породы, продавать племенной молодняк.

– Но главная отрасль хозяйства – растениеводство. Мы стали внедрять интенсивные технологии, технологии заготовки кормов, производить кар-





тофель, продавать семена. Было большое токовое хозяйство, где пришлось строить поточные линии, они и сегодня продолжают работать, – говорит Александр Михайлович.

С 1993 года по сегодняшний день руководит Михаил Иванович Шуляков. Несмотря на практическое отсутствие денежных средств в 90-е годы мы с коллективом сумели найти возможность для развития поселка.

В середине 90-х годов была закончена реконструкция нашего дома культуры и введен в строй, построили собственную АТС на 500 номеров, каждый работник ОПХ практически бесплатно получил городской телефонный номер, что в те годы можно было сделать только по благу.

Построили и запустили в работу канализационно-насосную станцию (КНС) совместно с региональной властью и областным комитетом охраны природы. Благодаря вводу КНС удалось осушить поселок.

В середине 90-х в поселок впервые стал ходить городской автобус, до этого возили до СибНИИСХоза своим автобусом – работников тогда было 450 человек.

За последние 25 лет мы построили трёхэтажный дом: 50% квартир ОПХ, 50% – инвестору. 10 коттеджей на две семьи, по 10-12 соток земли. Реконструировали под жилье столовую, два детских садика, старую контору и т.д. Каждый третий работник улучшил жилищные условия или получил



новое бесплатно, за счет коллектива. В те годы был создан костяк коллектива работников и специалистов, с которыми работаю по сегодняшний день.

В 2002 году состоялся жизненно важный момент – поселок был передан городу (мэр Е. И. Белов). А это означало открытие новых возможностей и финансовую помощь.

Хотя на помощь здесь вообще не принято рассчитывать: предприятие всегда всего добивалось само, трудом своих работников.

Уже 17 лет поселок является частью Омска и входит в Советский округ. К юбилею инфраструктура улучшилась, обновилась. В последние годы шло строительство, благоустройство, приводились в порядок дороги, уличное освещение, развивалась

социальная сфера. Михаил Шуляков подчеркивает: такие средства, какие инвестировала в развитие Больших Полей омская мэрия во главе с Оксаной Фадиной, еще не выделялись никогда.

## НИТЬ ПАМЯТИ

На юбилей ФГУП «Омское» приехало много гостей. В торжественном праздновании приняли участие заместитель председателя правительства Омской области и министр образования региона Татьяна Дернава, руководитель Сибирского территориального управления Министерства науки и высшего образования РФ Алексей Колович. Поздравительные телеграммы прислали губернатор Омской области Александр Бурков и министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков.

Много важных и теплых слов сказали мэр Омска Оксана Фаина, глава Советского округа Борис Сеньков, руководитель Омского аграрного научного центра Максим Чекусов, депутат Законодательного собрания, председатель комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Анатолий Беззубцев, экс-мэры Евгений Белов и Вячеслав Двораковский, которые тоже внесли свой вклад в развитие поселка.

По сложившейся традиции торжественное собрание, посвященное празднованию юбилея, прошло перед стелой в память о героях Великой Отечественной войны, к которой гости и жители возложили цветы. На этом месте ежегодно отмечают Дни поселка и неизменно отдают дань уважения и памяти своим землякам, защищавшим Родину. Всего на войну из Больших Полей были призваны около 40 человек. Половина из них погибла на полях сражений. Как отметила замгубернатора региона, министр образования Омской области Татьяна Дернава, когда большая семья собирается на общий праздник, то непременно вспоминает тех, кто ушел. Поэтому традиция жителей правильная и важная. Особенно она важна для молодых, которым предстоит принять эту связь поколений и нести ее дальше. Об этом говорила и мэр Омска Оксана Фаина.

– В 1929 году в поселке кипела жизнь: строились дома, дороги, рождались дети. И вдруг началась война. Из Больших Полей, как и из всех уголков Родины, люди были призваны, чтобы отстоять нашу независимость, чтобы сегодня мы с вами могли встречать 90-летие поселка. Пусть новое поколение хранит память и уже по-современному строит жизнь в Больших Полях.

Мэр отметила, сколько сил жители вкладывают в развитие своей территории. Это говорит о том, что они искренне любят свою малую родину.

– Хочется, чтобы каждый день поселка был для вас праздником, чтобы Большие Поля и его большая душа встречали гостей открыто, вам хотелось гордиться своей территорией, – сказала Оксана Фаина. – Мы все время ищем стабильность, а здесь видим, что эту стабильность создают сами люди, отдавая жизнь одному месту. Это дорогого стоит. Долгие лета вашей малой родине, а наша задача – помогать и обеспечивать ее развитие.

Слова мэра о том, что в утвержденном перечне детских садов, которые будут построены в Омской области в ближайшие два года, запланирован и садик в Больших Полях, жителями встретили горячими аплодисментами.

От Общественной палаты Омской области и от Областной организации ветеранов войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов к собравшимся обратился Евгений Белов. Бывший руководитель города отметил, насколько важным было решение создать в Сибири крупную научно-исследовательскую лабораторию сельского хозяйства, чтобы производить элитные семена, развивать животноводство и решать в условиях непредсказуемого и сурового климата задачу по обеспечению продовольственной безопасности. Поздравив ветеранов Больших Полей, он отметил, что на территории работает сильная ветеранская организация, которая активно взаимодействует и с областным центром, и с властью.

## «КЛАССИКА» СЕМЕНОВОДСТВА

Сегодня в России семенами омской селекции засеваются 10 млн гектаров пашни. В этих объемах есть доля и элитного семенного материала, полученного на землях хозяйства. В целом на данный момент ФГУП «Омское» обеспечивает семенами высших репродукций селекции СибНИИСХоза зерновых, зернобобовых, озимых (пшеница, рожь) и технических культур, однолетних и многолетних трав, картофеля сельскохозяйственных товаропроизводителей Омской области, а также осуществляет их поставку в 11 регионов России, Казахстан и Монголию.

По традиции ФГУП первым в регионе начало уборку озимой пшеницы. По озимым культурам «Омское» ведет серьезную работу, видя в них большой потенциал, и получает стабильный экономический результат. На урожай есть устойчивый спрос у производителей элитных семян – хозяйства Алтайского края, где озимой пшеницей ежегодно засевают до 190 тыс. гектаров. В Омской области эта площадь намного скромнее – всего семь тысяч. Руководитель предприятия Михаил Шуляков не скрывает огорчения, ведь в возделывании этой культуры действительно много преимуществ. В этом году аграрии планируют получить 50 центнеров с гектара озимых.

Главный агроном ФГУП «Омское» Анатолий Мирошниченко уже готовится к осенней посевной. Вспоминает, что в советские годы максимальная урожайность достигала 72 центнера с гектара (сеяли пшеницу сорта «Омская 20»). Однако в те годы удобрения вносились в гораздо большем объеме.

До 2011 года ФГУП «Омское» финансировало весь производственный цикл 17 полевых лабораторий, сегодня занимается семеноводством по 25 культурам и сортам. Говоря о взаимодействии с ФГУП на данном этапе, руководитель Омского аграрного научного центра Максим Чекусов отмечает, что предприятие остается надежной опытной базой. Оно первым осваи-







вает разработки, созданные учеными, испытывает в производственных масштабах новые сорта и дает путевку в жизнь самым перспективным из них.

– Вы прославились на всю страну такими сортами, как «Мильтурум 553», «Омская-9», «Омская-36». Вы всегда с пониманием относились к заботам и проблемам ученых, шли навстречу их пожеланиям, старались выполнить рекомендации до мельчайших подробностей. Хозяйство в числе первых внедряло интенсивные технологии, проводило испытание и размножение лучших сортов нашей селекции. Сегодня вы одно из лучших опытных хозяйств Сибири, эталон успешного ведения сельскохозяйственного производства в регионе. Ваши достижения подтверждают правильность действий и планов. Мы гордимся, что имеем такого важного партнера в производственной сфере, – сказал Максим Чекусов.

Главный научный сотрудник Омского АНЦ, академик Иван Храмцов считает, что тот авторитет, который омская селекционная наука имеет в России сегодня, сформировался именно из-за совместной работы с такими предприятиями, как ФГУП «Омское». Семенной материал – основа экономики, и если вспомнить 90-е, то как раз благодаря «золотому» семенному фонду и удалось с малыми потерями пережить это нестабильное время.

Чекусов сообщил, что к столетнему юбилею хозяйства будут изысканы возможности для строительства новой фермы, а в ближайшее время необходимо построить семеноводческий завод. Учитывая озвученные руководством ФГУП планы в последующие два-три года на 50% обновить технический парк и повысить заработную плату сотрудникам, эти перемены означают только одно: предприятие готово выходить на качественно новый уровень.

Не менее амбициозные цели преследуются и в животноводстве. Так, в 2019 году хозяйство планирует повысить продуктивность надоев. В прошлом году удалось получить в среднем 6300 литров молока на одну корову. Сейчас идет заготовка кормов, хотя еще прошлогодние запасы не вышли.

Готовят к зиме и животноводческое помещение.

– За последние четыре года выручка от реализации сельхозпродукции была увеличена вдвое. В 2015 году она составляла 45 млн, а в 2018 году – уже 88 млн. В этом году ее планируется довести до 100 млн, – отметил Михаил Шуляков.

Планы действительно серьезные, но вместе с тем вполне реальные.

Помощник председателя Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, представитель аграрного научного центра в Новосибирске Петр Золотарев называет две составляющие успеха любого предприятия: это коллектив и его руководитель. У ФГУП «Омское» есть и то, и другое.

– Руководитель без коллектива ноль. Коллектив без руководителя – тоже ничто. Примеров этому масса. По Сибирскому региону было 70 опытно-производственных хозяйств, остались единицы. Хозяйства банкротились, по разным причинам переставали существовать. Сильнейшее хозяйство из тех, которые остались – «Омское» знаменитое на всю Сибирь. Большое спасибо за ваш труд и вложение, – сказал Золотарев.

На данный момент в «Омском» трудится около сотни человек, основной костяк – те, кто отдал предприятию большую часть жизни.

– Хочу поблагодарить свой коллектив – один из лучших в регионе среди ФГУП, да и в Сибирском федеральном округе. Мы всегда занимали призовые места и по урожаю, и по надоям. Большое спасибо всем, кто помогал и помогает предприятию, – обратился к собравшимся директор Михаил Шуляков.

*Во время празднования юбилея поселка кто-то из гостей справедливо заметил, что цифра – 90 лет – говорит не о возрасте хозяйства, а о том, насколько сплочены люди, которые смогли сохранить предприятие в течение такого продолжительного периода. Имя «Большие Поля» действительно звучит как что-то широкое и необъятное. Оно звучит уверенно и громко. Уже почти целый век.*





# КИРОВЕЦ®

## ТРАКТОР КИРОВЕЦ СЕРИИ К-744Р

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ  
И МАНЕВРЕННОСТЬ**



**АГРЕГАТИРУЕТСЯ С СЕЯЛКОЙ ПРЯМОГО ПОСЕВА  
Primera DMC ПРОИЗВОДСТВА\***



**AMAZONE**

\* Продажа продукции AMAZONE осуществляется официальным дилером по Омской области – ООО «АвтоСпецМаш»

На правах рекламы



**ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД**

644085, г. Омск, пр. Мира, 112, корп. 2  
Тел. +7 (3812) 36-11-00  
[www.agro-asm.ru](http://www.agro-asm.ru)



**АвтоСпецМаш**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР**

в г. Омске и Омской области