

Ж У Р Н А Л

100%

УСПЕХА В ОМСКЕ

№ 6 (29) 2019

ВЛАСТЬ И АГРОПРОМ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ И ЗАБОТЫ

18 мая в ходе рабочей поездки глава региона Александр Бурков посетил три предприятия АПК: АО «Знамя», КФХ «Пчелка и «Веселый мельник».

с. 6

РЕЗЕРВЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

29 мая в АО «Богодуховское» Павлоградского района прошло областное совещание по организации селекционно-племенной работы в Омской области.

с. 40

A photograph of two men in blue suits standing in front of a green KRONA tractor. The man on the left is wearing sunglasses and a red patterned tie. The man on the right is holding a brochure. The tractor behind them has 'HighSpeed' and 'KRONA' branding visible.

Техника KRONA пришла в агроуниверситет

30 мая в Омском государственном аграрном университете открылся специализированный класс современной кормозаготовительной техники

с. 48

СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 6 (29) 2019

4 ТЕСНОМА LASER XL – ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ЗАЩИТА УРОЖАЯ

Производители сельскохозяйственной техники всегда оперативно реагируют на потребности аграриев и регулярно предлагают новинки, которые превосходят предшественников. С каждым годом машины, призванные работать на полях, становятся все технологичнее и «умнее». Это касается и французского производителя опрыскивателей ТЕСНОМА, занимающего лидирующие позиции в своей сфере.

6 ВЛАСТЬ И АГРОПРОМ: ОБЩИЕ ЗАДАЧИ И ЗАБОТЫ

18 мая в ходе рабочей поездки глава региона Александр Бурков посетил три предприятия АПК: АО «Знамя» в Марьяновском районе, КФХ «Пчелка», хлебоприемное и перерабатывающее предприятие «Веселый мельник» в Москаленском районе.

13 В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил АО «Нива» Павлоградского района, ознакомился с организацией животноводства на предприятии и завершением посевной.

25 ТЕРРИТОРИЯ РАЗВИТИЯ

26 июня исполняется 20 лет Тарскому филиалу Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина. Он был создан в 1999 году по ходатайству администрации Омской области, чтобы готовить кадры для аграрной отрасли северных районов. Сегодня в стенах филиала на очной и заочной форме обучения аграрное дело осваивают около 800 студентов. Обучают их этому 38 преподавателей. Мы поговорили с директором филиала Анатолием Шевченко о направлении развития учреждения и его важной роли в укреплении потенциала АПК в омском селе.

28 «ТРИТИКУМ» ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ

В КХ «Тритикум» уделяют внимание высокоэффективным сельхозкультурам и новым технологиям растениеводства.

34 ВИКТОР БЕЛЕВКИН: «ПОСЕВНАЯ ПРОШЛА ЛЕГКО»

В рабочей поездке 31 мая в Черлакский район первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил ООО «Соляное».

37 МАСШТАБЫ И РЕЗЕРВЫ ФЕРМЕРА КОНЕВА

Во время рабочей поездки в Черлакский район первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил КФХ Андрея Конева.

40 РЕЗЕРВЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ

29 мая в АО «Богодуховское» Павлоградского района прошло областное совещание по организации селекционно-племенной работы в Омской области.

46 НА СТРАЖЕ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14 мая на базе Областного центра ветеринарного обеспечения прошел смотр готовности сводного противозoonотического отряда Государственной ветеринарной службы Омской области.

48 ТЕХНИКА KRONE ПРИШЛА В АГРОУНИВЕРСИТЕТ

30 мая в Омском государственном аграрном университете открылся специализированный класс современной кормозаготовительной техники.

56 ПОЛЯ ДОЛЖНЫ РАБОТАТЬ!

В хозяйстве индивидуального предпринимателя Александра Клочкова делают ставку на эффективное современное растениеводство и не боятся экспериментировать.

60 К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ И ДУШОЙ

В ООО «Нива» Горьковского района делают ставку на передовые качественные агротехнологии в растениеводстве.

64 «ЛИДЕРАМИ» НЕ РОЖДАЮТСЯ

Большереченский район стабильно демонстрирует высокие показатели в Омской области по главным направлениям развития. Но, при всем богатстве потенциала, район остается аграрным, и безусловным его флагманом на протяжении многих лет является хозяйство «Лидер» в селе Шипицыно.



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 «Звонаревоуктуское» 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 Омской области
Михаил РАГОЖНИКОВ



Глава КХ «Тритикум» Черлакского района
Александр ЛЕВШУНОВ



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



Генеральный директор ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов»
Илья БАРИНОВ

№ 6 (29) 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** <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 № 312656. Дата выхода в свет: 17.06.2019 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.

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

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+



ТЕСНОМА LASER XL – ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ЗАЩИТА УРОЖАЯ

Производители сельскохозяйственной техники всегда оперативно реагируют на потребности аграриев и регулярно предлагают новинки, которые превосходят предшественников. С каждым годом машины, призванные работать на полях, становятся все технологичнее и «умнее». Это касается и французского производителя опрыскивателей ТЕСНОМА, занимающего лидирующие позиции в своей сфере.

Благодаря официальному дилеру ТЕСНОМА в Омской области компании «Омскдизель» навесные, прицепные и самоходные опрыскиватели данного производителя находят широкое применение на полях нашего региона. В 2018 году аграриям, делающим ставку на высокие технологии, стала доступна серия опрыскивателей нового поколения LASER XL.

Модели не только отличаются практичностью, надежностью, повышенным комфортом оператора, впечатляющей мощностью и маневренностью, но и включают самые современные технологические решения и инновации в области сельскохозяйственного машиностроения.

Среди них уникальная система оптимального опрыскивания OSS с индивидуальным отключением фор-

сунок. Данная система позволяет обрабатывать поля с максимальной точностью. После составления точной карты поля и ее загрузки в систему аграриям остается лишь наслаждаться качественной обработкой своего урожая. Машина самостоятельно выполняет всю работу. Она четко следует техническому заданию и, самостоятельно определив необходимое количество раствора в том или ином месте, выбирает нужную форсунку.

Опционально систему OSS можно установить на бортовые компьютеры NOVATOR моделей LAZER и LAZER XL. Помимо системы OSS, не имеющих аналогов, инженеры ТЕСНОМА наградили модель LAZER XL рядом существенных преимуществ:

● **Универсальность.** Самоходные опрыскиватели LASER XL подходят для обработки полей со всеми видами культур. Под любые условия работы машине позволяют подстроиться шасси с гидравлически меняющейся колеей от 3 до 4 метров.

● **Высокая производительность.** Сердце ТЕСНОМА LASER XL – двигатель CUMMINS 275 л. с. Возможна комплектация еще более мощным агрегатом – 300 л. с. Гидростатическая передача обеспечивает бесступенчатое регулирование скорости движения. Благодаря точной регулировке скорости, высокому максимальному

крутящему моменту, режиму ECO для снижения потребления топлива и круиз-контролю LASER XL демонстрирует повышенную эффективность работы. Он может трудиться и ночью, для этого оснащен двенадцатью лампами.

● **Надежность.** Сверхпрочное сварное прямоугольное шасси обеспечивает прочность и стабильность конструкции и позволяет работать в самых тяжелых условиях эксплуатации.

● **Устойчивость.** Стальная конструкция, управление наклоном и исполнение в виде широкого параллелограмма с гидравлической подвеской гарантируют устойчивость штанги.

● **Высокая проходимость.** Четыре независимых подвески колес и дорожный просвет 1,50 м наделяют опрыскиватель повышенной проходимостью и позволяют работать на пахоте, неровных поверхностях. Кроме того, воздушные камеры AXAIR, обеспечивающие постоянное равномерное распределение веса, гарантируют стабильность штанги, плавность хода и комфортную работу.

● **Комфорт механизатора.** Просторная панорамная кабина с полным обзором обрабатываемой площади и штанги опрыскивателя во время движения, эргономичное кресло, климат-контроль с кондиционером и обогревателем, проигрыватель

с любимой музыкой – отличные условия труда! Управление осуществляется с помощью гидравлического джойстика, встроенного в подлокотник, и электронного дисплея.

● **Безопасность.** Все модели LASER XL отвечают требованиям безопасности оператора, защиты окружающей среды, продуктивной работы и точности орошения.

● **Технологичность.** Современные электронные системы, созданные для сельского хозяйства, не только максимально точно обрабатывают урожай, но и документируют весь процесс, позволяют его контролировать и редактировать при необходимости.

● **Экономичность.** Система GPS при попадании машины на уже обработанную площадь отключает форсунки, тем самым предотвращая повторное опрыскивание. Это значительно экономит раствор и защищает урожай.

● **Продуманность.** Объем главного бака составляет 4240 л, бака для чистой воды – 450 л, для мойки рук предполагается 15-литровая емкость.

● **Доступный сервис.** Во-первых, опрыскиватель оснащен платформой, обеспечивающей свободный доступ в кабину и к крышкам баков, а также гидравлическим цилиндром капота, который упрощает доступ в моторный отсек.

Во-вторых, официальный дилер ТЕСНОМА на территории Омской области компания «Омскдизель» гарантирует первоклассный сервис, обеспечивающий длительную бесперебойную работу Вашей техники.

● **Ремонтпригодность.** В распоряжении компании «Омскдизель» собственный склад запасных частей, что позволяет выездным сервисным бригадам оперативно осуществлять техническое обслуживание техники и проводить ремонтные работы.

Наглядная демонстрация преимуществ показала, что LASER XL – высокопроизводительный опрыскиватель, четко выполняющий поставленные перед ним задачи: бережное орошение и надежная защита урожая.

Помимо инновационной новинки, компания «Омскдизель» предлагает и



другие высокотехнологичные модели опрыскивателей ТЕСНОМА:

● Навесные опрыскиватели с шириной штанг от 4 до 28 метров и объемом бака от 300 до 1600 л.

● Прицепные опрыскиватели со стальными или алюминиевыми штангами от 18 до 42 метров.

● Самоходные модели с объемом бака от 2500 л до 5200 л, а так-

же модель Frontcab с объемом бака от 3200 л до 5200 л.

Специалисты компании «Омскдизель», выслушав Ваши потребности в области обработки урожая, посоветуют вариант, который удачно дополнит Ваш технический парк, будет сохранять Ваш урожай и способствовать увеличению прибыли Вашего хозяйства.

ОМСК ДИЗЕЛЬ 20 лет качества,
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС которому доверяют



Власть и агропром: общие задачи и заботы

18 мая в ходе рабочей поездки глава региона Александр Бурков посетил три предприятия АПК: АО «Знамя» в Марьяновском районе, КФХ «Пчелка», хлебоприемное и перерабатывающее предприятие «Веселый мельник» в Москаленском районе.

«ЗНАМЯ»: МАСШТАБЫ И ПРИОРИТЕТЫ

В АО «Знамя» губернатора встретили первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа, генеральный директор хозяйства Павел Василик, депутат Законодательного

собрания Омской области Николай Величев и глава Марьяновского муниципального района Анатолий Солодовниченко.

АО «Знамя» – хозяйство известное, один из лидеров регионального агропрома. Возглавляет его заслуженный агроном РФ, кандидат сельскохозяйственных наук Павел Василик.

Оборот хозяйства – 600 млн рублей, в ближайшее время собираются выйти на миллиард. Сельхозпредприятие имеет статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота красной степной породы кулундинского типа. На 1 мая 2019 года общее поголовье КРС составило 3380 голов – на 276 голов больше, чем год назад. Общее поголовье коров в хозяйстве – 1380.

Развито и растениеводство. К нынешней посевной кампании площадь пашни увеличилась на 241 га и составляет 9632 га. Из них 391 га занимают пары. Площадь зерновых и зернобобовых культур – 4600 га (на 1015 га больше уровня 2018 года), масличные займут 2750 га, кормовые культуры – 1891 га. Хозяйство пришло к оптимальной с научной точки зрения структуре посевов: треть – масличные культуры, треть – бобовые, примерно столько же – пшеница.

На 16 мая была полностью проведена ранневесенняя обработка почвы. Зерновые и зернобобовые посеяны на 851 гектаре, или 20,3% от плана, масличные – на 1952 га (70,9%), силосные культуры – на 276 га (46,0%).

Каждую весну на сев зерновых ухो-

дит 4000 тонн семян. К этой посевной хозяйство приобрело 18,5 тонны семян элиты. На середину мая минеральные удобрения были внесены на площади 712 га в количестве 16,2 тонны в действующем веществе (22,8 кг/га). Органические удобрения с начала года внесены на 208 га – 15,8 тыс. тонн.

Что касается прошлогодних итогов: в уборочную 2018 года намолочено 12 тыс. тонн зерна, средняя урожайность в хозяйстве была одной из высоких по области – 33,4 ц/га. Семян масличных культур намолотили 4123 тонны при средней урожайности 13,7 ц/га. Сена заготовили 736 тонн (163% от плана), сенажа – 14,2 тыс. тонн (215%), силоса – 5060 тонн (63%).

...Павел Василик показал гостям предприятия ток. Важным элементом его является сушильный комплекс. В хозяйстве имеется современная технологическая установка для обработки семян.

Гендиректор отметил, что новый подход правительства региона к порядку начисления субсидий сельхозпроизводителям вызывает удовлетворение. (По поручению Александра Буркова размер бюджетной поддержки сельхозпредприятиям привязали к численности официально трудоустроенных людей и уровню их зарплаты.)

Александр Бурков интересовался вопросами социальной защищенности работников сельхозпредприятия, условиями труда и размером зарплаты. На постоянной основе в хозяйстве трудятся 260 человек. Выработка продукции на каждого работающего составляет в стоимостном выражении 2–2,5 млн рублей в год. Зарплата здесь выше средней по отрасли. Предприятие строит жилье для своих специалистов, губернатору показали такой дом – двухэтажный, кирпичный, на две семьи – по 170 кв. метров с полной отделкой.

– Руководители предприятия живут не только сегодняшним днем, они думают и на перспективу: что будет с хозяйством, селом через год, пять, десять лет. То, что они сегодня делают для молодежи, важно для региона в целом, – отметил глава региона.





«ПЧЕЛКА» – ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА В КФХ

Губернатор и первый замминистра посетили Москаленский район и с главой Александром Ряполовым побывали в КФХ «Пчелка» Николая Ромашенко.

Хозяйство специализируется на растениеводстве. Начиная с отца с пасеки и 16 гектаров пашни. Пчел сейчас не разводит, но название осталось, как символ трудолюбия. Коллектив состоит из 18 человек, два микроавтобуса хозяйства собирают людей на работу из пяти окрестных деревень.

Здесь используется система трехпольного севооборота с чередованием разных культур; зернобобовые обогащают почвы азотом и являются хорошими предшественниками для зерновых и масличных. В прошлом полевом сезоне зерна намолочено 7101 тонна при средней урожайности 17,6 ц/га, маслосемян – 553 тонны при урожайности 8,2 ц/га. В текущем году посевные площади – 4714 га. На зерновые и зернобобовые приходится 4035 га, на масличные – 679. Пшеницу выбрали «Омскую 38» – среднеспелая и устойчива к болезням.

Фермер не боится экспериментировать с другими культурами. Общается с коллегами, изучает опыт растениеводства в других районах. Не пренебрегает научными рекомендациями и постоянно внедряет что-то новое. Пробовал работать с озимыми и понял, что озимая пшеница – культура больших потенциальных возможностей, но реализовать их можно только при соблюдении технологий.

– Мы попробовали засеять озимыми 130 гектаров – посмотреть, что получится, – рассказал он. – Кулисы



выросли хорошие, но осень выдалась влажной, поля затопило. Приготовили под озимые 200 гектаров, но из-за влаги заехать на поля не смогли. Пришлось посеять делать на другом поле, без кулис на перезимовку.

Фермер изучает тему перехода на молочное животноводство, площадь сельхозугодий позволяет выращивать корма. Собирается стать участником программы развития семейных животноводческих ферм и воспользоваться финансовой помощью государства.

– Сегодня в фермерских хозяйствах на каждый гектар нужно развитие животноводства, – отметил Николай Дрофа. – У нас на долю КФХ приходится 48 процентов земель сельхозназначения, а поголовье КРС в этих хозяйствах – всего 8–10 процентов от общеобластного. Надеемся, на следующий год и КФХ «Пчелка» присоединится к программе грантовой поддержки семейных животноводческих ферм.

Мощности хранения и подработки зерна обеспечивают фермеру независимость от элеваторов и более высо-



кие цены на сухое и очищенное зерно. Здесь новый сушильный комплекс и зернохранилище емкостью 7000 тонн – ангары с бетонным полом. Современная техника, например, фронтальный погрузчик.

Губернатор отметил высокую культуру организации сельхозпроизводства: Николай Ромашенко достойно представляет лицо Омской области, показывает пример сотрудничества фермеров с наукой и самостоятельного изучения организации производства на передовых сельхозпредприятиях.



«ВЕСЕЛЫЙ МЕЛЬНИК» ОСВАИВАЕТ НОВЫЕ РЫНКИ

Следующим пунктом поездки стало хлебоперерабатывающее предприятие ИП Логиновских Г. И. Оно производит муку и комбикорма, реализует в России и на экспорт под товарным знаком «Веселый мельник».

Предприятие существует с 2004 года. Сначала осуществляло оптовую закупку и реализацию зерна, а с 2008 года занимается его переработкой. За десять лет в развитие производства вложено 40 млн рублей, 10,5 млн – в 2018 году.

На небольшой территории компактно расположены склады ангарного типа для хранения зерна и готовой продукции, производственные цеха, мельницы, весовая для железнодорожных вагонов и линия фасовки. Мощности одновременного хранения зерна составляют 15 тыс. тонн. Но столько зерна здесь не скапливается, каждый месяц до 10 тыс. тонн отправляют за пределы Омской области и три тысячи тонн перерабатывают в муку.

Среднесписочная численность работающих на предприятии 95 человек. «Коллектив слаженный, сработанный, помощники у меня есть, в первую очередь это сын и дочь», – отметила Галина Логиновских.

В уборочную «Веселый мельник» принимает у хозяйств 500–1000 тонн пшеницы в сутки. По объемам такая приемка сопоставима с работой эле-

ватора. Основные поставщики зерна – сельхозпредприятия Москаленского и Полтавского районов: СПК «Большевик», СХА «Родная Долина», АО «Солнцево», СПК «Украинский», ЗАО «Новорождественское», ООО «Еремеевское». Поставщиками индивидуальный предприниматель дорожит, и они верны своему хлебоприемному пункту.



В 2018 году ИП закупило у сельхозтоваропроизводителей 46 тыс. тонн зерна, произвело 24 тыс. тонн муки и 14 тыс. тонн комбикормов. За первый квартал 2019 года произведено и реализовано 4900 тонн муки (+57% к аналогичному периоду 2018-го), 2100 тонн комбикормов (+75%), отгружено в различные регионы России 6800 тонн пшеницы.

За сутки предприятие перерабатывает 85–100 тонн зерна, производит в месяц 2000 муки первого и высшего сортов. Работают две мельницы, одна из которых – новая, турецкая. Муку реализуют в Калининградскую, Свердловскую, Челябинскую области, Москву, Башкирию и на омские хлебопекарные предприятия, экспортирует в другие страны.

Производят и комбикорма для птиц и сельскохозяйственных, вплоть до пушных зверей и кроликов. Поставки идут в Удмуртию, Башкирию, на Урал, в Тюменскую область и Ханты-Мансийский автономный округ. В Омской области активно раскупают комбикорм для птиц.

На предприятии внедрена международная система ХАССП безопасности продукции, в том числе и пищевой.

Губернатору показали современную автоматическую линию мелкой фасовки муки производительностью 8–10 тонн продукта за смену. Запущена она была в 2017 году для расширения ассортимента «Веселого мельника» в розничной сети и поставки муки на экспорт в КНР и Монголию.

– На ярмарке в Китае я поняла, что спрос на нашу продукцию есть, но в мелкой упаковке. После запуска линии отвезла образцы новой фасовки муки в Маньчжурию, – рассказала руководитель предприятия.

В 2018 году при поддержке министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области первые вагоны с мукой ушли в Китай. С тех пор отправляют по вагону муки в месяц, китайские партнеры довольны качеством продукта. Сейчас идет проработка контракта на поставку зерна в Белоруссию.

Галина Логиновских стремится попасть в программу субсидирова-



ния тарифов на железнодорожные перевозки. И под это заранее подписала контракты на новые поставки. В прошлом году регион получил для выплаты таких субсидий около 12 млн рублей.

– Предприятие ориентируется на экспорт продукции, в том числе в Китай, для нас это огромный рынок. Галина Ивановна даже вынуждена была приобрести специальную линию мелкой фасовки муки для поставок в Китай. Важно, что наши сельхозтоваропроизводители гибко подходят к вопросам сбыта своей продукции, – подчеркнул Александр Бурков.





С ПОЗИЦИИ ГЛАВЫ РЕГИОНА

Губернатор выразил уверенность, что посевная будет закончена в оптимальные сроки: погодные условия неплохие, хотя неоднородны, и кое-где хозяйства вынуждены менять порядок посевов масличных и зерновых.

– Многие фермеры и крупные хозяйства рачительно подходят к своему делу, – отметил он. – Вносят минеральные удобрения, экспериментируют с методами сева, семенным материалом, подбором сельхозкультур, тщательно рассчитывают структуру посевов.

В ряде сельхозпредприятий в соответствии с рекомендациями аграрной науки 20% посевных площадей отдают под озимые культуры. У сельхозтоваропроизводителей грамотный подход к вопросу маржинальности сельхозкультуры.

Глава региона отметил, что многие

руководители сельхозорганизаций и КФХ – ответственные и хозяйственные люди, которым близки интересы их населенных пунктов и районов. Но крупные сельхозпредприятия наиболее прозрачны по финансам и объемам производства, вплоть до урожайности, чем некоторые КФХ.

– В прошлом году мы официально произвели 3,2 миллиона тонн зерна, а по факту, я уверен, его намолотили больше. Некоторые хозяйства продавали зерно в Казахстан непосредственно за наличные, – сказал глава региона.

Для АПК Омской области важна доступность рынков сбыта и внутри России, и за рубежом. Это одна из ключевых задач, которые стоят перед правительством области. Сибирские сельхозтоваропроизводители платят тысячи рублей на тонну зерна только для доставки его до морских портов. Они находятся в неравных условиях с производителями зерна на юге страны и в центральной полосе. «Эти вопросы мы ставим перед Минсельхозом России, чтобы поднять закупочные цены на зерно на всей территории Сибири. Нас поддерживает полномочный представитель президента в СФО Сергей Иванович Меняйло», – добавил Александр Бурков.

У сельхозтоваропроизводителей, не имеющих своих мощностей для хранения зерна и его сушки, есть проблемы с ценовой политикой элеваторов. В прошлый сырой год такие хозяйства вынуждены были продавать

зерно с высоким содержанием влаги по неоправданно низким ценам. «В этом году мы субсидируем приобретение сушилок для токовых хозяйств, чтобы защитить аграриев от снижения цен на закуп зерна», – сообщил губернатор.

– Одна из главных наших задач: чтобы в сельском хозяйстве все работало на основе официальных трудовых договоров, и работодатели отчисляли бы за них платежи в Пенсионный фонд и другие социальные фонды. Чтобы люди были уверены в своем будущем. Мы обсуждаем с руководством министерства сельского хозяйства и с главами районов необходимость ухода от чистого растениеводства в пользу параллельного развития животноводства. Оно дает гарантированный доход круглый год, даже в периоды неурожая. А это круглогодичная занятость наших селян, что очень важно.

Губернатор посетил предприятия АПК разных форм собственности и разных направлений. Но объединяет их высокий уровень эффективности и организации производства. Александр Бурков уделил внимание актуальным социальным вопросам в Марьяновском и Москаленском районах: качеству ремонта средней школы, переводу котельных на газ, дорогам, медицине, образованию, состоянию учреждений культуры: «Эти вопросы предстоит решать, чтобы молодежь оставалась на селе и возвращалась туда после учебы в вузах».



В ногу со временем

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил АО «Нива» Павлоградского района, ознакомился с организацией животноводства на предприятии и завершением посевной.

Акционерное общество «Нива» – одно из крупнейших сельхозпредприятий Омской области. В 2002 году оно получило статус племзавода по разведению красной степной породы КРС (сибирский тип), в 2016-м – статус семеноводческого хозяйства.

38 лет сельхозпредприятие возглавляет один из известных руководителей омского агропрома Владимир Иванович Пушкарев, депутат Законодательного собрания Омской области, обладатель почетных званий «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ» и «Почетный работник агропромышленного комплекса России», лауреат национальной премии имени

Петра Столыпина «Аграрная элита России». Награжден золотой медалью «За особые заслуги перед Омской областью».

Основной доход хозяйству приносит молочное животноводство. На восьми фермах-отделениях более 6780 голов КРС, из них 2274 коровы. За 2018 год надоили 12,24 тыс. тонн молока, средний надой – 5555 кг от одной фуражной коровы. Производством молока занимаются на пяти отделениях, на двух выращивают племенных телок и на одном откармливают бычков на мясо. Высокой рентабельности животноводства способствует наличие собственного передвижного комбикормового завода и высокотехнологичного молочного комплекса с современным доильным залом «Европараллель», оснащенным оборудованием известной шведской фирмы DeLaval.

Рационы на всех фермах АО

«Нива» одинаковы, полностью сбалансированы. Высокая обменная энергия в кормах достигается не только тщательным соблюдением технологии заготовки, но и использованием площеного зерна – отсюда высокие надои и качество молока.

Сельхозугодья занимают 38,3 тыс. га, посевная площадь – более 30 тыс. га. Из них 12 тыс. га отведено на кормовые культуры, остальные поля засевают зерновыми, бобовыми и масличными.

В 2016 году был построен семенной селекционный центр – хозяйство получило возможность производить и реализовывать элитные семена пшеницы сортов омской селекции. Был выведен и засухоустойчивый сорт пшеницы «Павлоградка».

Техника здесь современная, в основном импортная. Новейшие комбайны российских марок нередко проходят полевые испытания на полях АО



«Нива». Сельхозмашины работают с использованием спутниковой навигации – внедрена система точного земледелия.

Николай Дрофа посетил животноводческий комплекс в Милоградке. Это отделение было присоединено к АО «Нива» в 2017 году. Тогда же началась реконструкция животноводческих помещений под молочный комплекс на 600 голов.

Сегодня здесь содержится 480 дойных коров, сухостойные коровы и молодняк. Каждый день производят по девять-десять тонн молока, а от одной фуражной коровы надаивают по 25 литров. По молоку основным показателем отделений хозяйства является «вал», а не индивидуальные зачеты доярок.

Объем работ произведен огромный. Из старых помещений надо было сделать фактически новые. И не просто новые, а предназначенные для реализации принципиально иных подходов и технологий содержания и доения, многие из которых еще не испытывались. Здесь созданы все условия, в том числе обеспечен комфорт при дойке. Для этого был приобретен доильный аппарат «Европараллель», оснащенный компьютерами. Одновременно могут доиться 24 коровы, за процессом и состоянием животных следит система управления стадом.

Коровники крыты поликарбона-

том, к каждому пристроены кормовозные транспортеры. Эта технология до сих пор не использовалась в нашем регионе. С доильным залом коровники соединены крытыми галереями. Всё делали своими силами, никого к реконструкции не привлекали.

АО «Нива» даже приобрело бетонный завод, и теперь собственный бетон использует не только при строительстве траншей: Владимир Иванович показал министру новый забетонированный подъезд к комплексу. Ямы для силоса и сенажа, площадки, предназначенные для приготовления и хранения кормосмесей, тоже забетонированы. И так будет на всех отделениях.

Все составляющие рационов КРС взвешиваются на весах, а затем силос, сенаж и сено смешивают в кормосмесителях с добавлением концентратов.

В хозяйстве два родильных отделения, это позволяет иметь резерв на случай выявления инфекции в одном из них.

Из соседней Назаровки доставляют осемененных племенных телок. Их в хозяйстве 1500. Осеменение – искусственное.

Телята рождаются весом 35–50 кг. Минувшей зимой одна корова родила двойню – бычка и телочку, оба весом по 35 килограммов. Сейчас полугодовалая телочка отправлена в Назаровку для подкорма и последующего осеменения. В Милоградке и Назаровке суточные привесы на молодняке – не менее килограмма,

так что к году эта телка наберет 360 кг. А это главный критерий готовности к осеменению.

Министр спросил о состоянии милоградского отделения по лейкозу КРС. Владимир Пушкарев ответил, что по этому заболеванию отделение абсолютно чистое. И теперь диагностику лейкоза будут проводить не по методу РИД (реакция иммунодиффузии), по которому обследуется молодняк от полугода и старше, а с помощью полимеразной цепной реакции. Ее можно проводить даже на пятидневных телятах.

– Это важно, ведь если телята больны, то за полгода они и других заразят, – заметил Николай Дрофа. – ПЦР раз в пять дороже, чем РИД, но зато вы «на корню» ликвидируете возможность дальнейшего распространения лейкоза.

Он осмотрел телятник, где в индивидуальных клетках содержатся телочки в возрасте до трех месяцев. Бычков практически сразу продают, на них есть постоянные покупатели. Даже из Кемерово приезжают.

Телят после рождения помещают в индивидуальные клетки, а после трех месяцев переводят в группы. В выпаживании используется «молочное такси». Телочкам дают также комбикорм в гранулах. «На каждом отделении своя система содержания молодняка – единого стандарта нет. Но я считаю, что индивидуальное клеточное содержание до трех месяцев наиболее

эффективно», – заметил Владимир Пушкарев.

Николай Дрофа поинтересовался сохранностью телят. Глава хозяйства сообщил, что она почти стопроцентная. На каждом отделении свой ветеринарный врач, имеются даже УЗИ-сканеры. «Хотя проблемы со здоровьем животных бывают», – сообщил генеральный директор предприятия.

Затем посетили поле люцерны и поля с зерновыми культурами.

ВАО «Нива» работает более 700 человек.

– Тридцать восемь лет назад, когда меня назначили директором «Нивы», весь совхоз держался на небольшом сплоченном коллективе, – вспоминает Владимир Иванович. – Сейчас мы кадрами обеспечены полностью, везде выстроена круглогодичная работа.

Он считает главной своей задачей создать людям нормальные условия работы и обеспечить хорошую зарплату. «Нормальные условия работы» – это относится и к специалистам. Например, за главным инженером, главным механиком и главным агрономом закреплены служебные машины. Это упрощает работу и повышает ее эффективность. Большое значение придает кадровому резерву своего хозяйства – АО «Нива» сотрудничает с Омским агроуниверситетом по производству производственных практик будущих специалистов агропрома.

17 июня Владимиру Ивановичу Пушкареву исполняется 65 лет. Дата значимая, отмеченная огромным накопленным опытом и большим творческим запасом на будущее.

Он смог из малого сделать большое, из ничего – многое и при этом сохранил способность не придавать этому монументального значения. Тут сыграли роль семья и его многолетняя работа на земле. Владимир Иванович родился в поселке Саргатское – и как руководитель крупного предприятия состоялся на селе. В 1976 году окончил омский сельскохозяйственный институт. С 1976 по 1978 год работал агрономом отделения совхоза «Семеновский», затем управляющим отделения совхоза «Тихвинский». В 1979 году стал главным агрономом совхоза



«Нива», а в 1981-м – директором, в 27 лет! Работников в хозяйстве было 766 человек, в «Ниву» входило пять отделений, имели свой детский сад, стройотдел, автопарк, ток, мойку. Всё это сохранили и приумножили.

Он умеет бороться с трудностями, преодолевать их спокойно, выдержанно, не считаясь со временем и затратами средств. В его деятельности были и сложные перестроечные годы. Он, как опытный руководитель, сохранил хозяйство. Многие сельхозпредприятия тогда закрывались, но «Нива» не только не потеряла ни одного гектара земли, но и присоединила к себе новые населенные пункты. Люди были спасены от безработицы, а деревни – от запустения и исчезновения. Он смог всё преодолеть, что говорит о силе его характера и высокой ответственности как руководителя.

Вся его деятельность направлена на благосостояние нашей области. Приятно видеть, что в делах Владимира Ивановича участвует его семья, что родные и близкие причастны к реализации планов и замыслов.

За десятилетия работы руководителем Владимир Пушкарев вырастил немало специалистов, среди которых и его собственные дети. Сын Дмитрий является его заместителем в АО «Нива» и возглавляет АО «Раздольное» в Русско-Полянском районе. Дочь Ирина работает юристом в крупной сельскохозяйственной организации. Супруга Зухра Савельевна – заведующая Павлоградской испытательной лабораторией семенного и посадочного материала, заслуженный агроном Российской Федерации. А если учесть, что мама Галина Никитична была заслуженным агрономом РСФСР – с уверенностью можно говорить об аграрной «линии судьбы» у этой семьи...

АО «Нива» – хозяйство с богатым прошлым и прочным настоящим. Животноводство и растениеводство здесь на высоком уровне, и можно без преувеличения сказать, что такие мощные сельхозпредприятия являются локомотивами экономики регионального агропрома и гарантии развития омского села.



ОМСК ДИЗЕЛЬ
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

**Уважаемый
Владимир Иванович!**
Примите самые
искренние поздравления
в день Вашего рождения!

Уверен, Ваш твердый характер, целеустремленность, богатый жизненный опыт и мудрость и впредь будут служить на благо развития вашего бизнеса, способствовать реализации поставленных задач. Желаю Вам крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии и оптимизма!

Генеральный директор компании «Омскдизель»
А.Д. Зубрилко



Уважаемый Владимир Иванович!

Примите самые искренние поздравления с юбилеем!

Вы с полным правом можете собой гордиться. 65 – возраст активной жизни и накопленной мудрости – Вы встречаете как компетентный, опытный специалист с богатейшим управленческим стажем, многое сделавший для развития и поддержки сельского хозяйства нашей области. Ваши прекрасные организаторские способности и умение работать на результат по достоинству оценили не только ваши соратники, но и ваши родные и близкие.

Пусть и дальше Вам сопутствует успех во всех начинаниях. От всего сердца желаю Вам и Вашим близким здоровья, личного счастья, домашнего уюта и хорошего настроения!

**Министр сельского хозяйства
и продовольствия
Омской области
Дрофа Николай Валентинович**



Уважаемый Владимир Иванович!

От всей души поздравляю Вас с 65-летием!

В сфере сельского хозяйства, исполнительной власти, аграрного бизнеса Вы проявляете себя как талантливый, целеустремленный организатор производства, всегда видящий перспективу развития.

Есть такие понятия, над которыми не властно время, – ответственность, долг, профессионализм. И все это применимо к Вам.

Хочу пожелать Вам здоровья, успехов в реализации всех планов. Бодрости и энергии Вам на долгие-долгие годы!

**Чекусов Максим Сергеевич, руководитель
ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»**





*От всей души поздравляем
с 65-летием*

Пушкарева

Владимира Ивановича

Депутата Законодательного собрания

Омской области,

генерального директора ЗАО «Нива»

*Желаем деловых и творческих успехов,
постоянного развития и неустанного движения
к своим целям, реализации самых смелых планов!*

Крепкого Вам здоровья и благополучия во всем!

*С уважением,
Компания ООО «Пегас Агро»*



Уважаемый Владимир Иванович!

От имени администрации Павлоградского муниципального района, руководителей сельхозпредприятий и от себя лично поздравляю Вас с 65-летним юбилеем!

Вас знают не только в Омской области, но и за пределами региона как опытного управленца, преданного своему делу. Под Вашим руководством крупное сельскохозяйственное предприятие сегодня вносит весомый вклад в экономику региона и обеспечивает его продовольственную безопасность. Вас уважают за профессионализм и смелость в принятии решений, характер и волю в достижении поставленных целей. За реализацию многочисленных спонсорских и социальных проектов.

Пусть и впредь поддержка и уважение коллег и селян служат для Вас источником жизненной силы и энергии!

Желаю Вам крепкого здоровья и успехов во всех начинаниях!

*А. В. Сухоносков, Н. А. Шкловчик,
В. И. Кучегура, В. А. Янчук, В.А. Белимов,
Н. А. Дурченко, А. Э. Бозоян,
М. В. Ковальчук, В. В. Шедель,
П. П. Ладатко, С. А. Асмус*



Уважаемый Владимир Иванович!

В этот знаменательный для Вас день примите наши самые добрые и искренние поздравления с днем рождения!

Многогранные знания и накопленный опыт прочно закрепили за Вами репутацию руководителя высокого уровня.

От всей души желаем Вам сохранить энергию и оптимизм. Крепкого здоровья, большого человеческого счастья и дальнейших успехов в работе!

Пусть каждый день приносит Вам радость и хорошее настроение, а Ваш дом будет наполнен светом добра и уверенностью в будущем.

Коллектив АО «Нива»





Владимир Иванович

В день 65-летия примите наши искренние поздравления с юбилеем! В этот праздничный день мы хотим выразить Вам глубокое уважение и восхищение!

Желаем Вам каждый день приумножать уже достигнутое, не забывая при этом покорять все новые вершины, всегда сохранять бодрость духа и оставаться достойным примером для окружающих, крепкого здоровья Вам, материального благополучия, семейного счастья и радости.

С наилучшими пожеланиями команда KRONE

 **KRONE**
THE POWER OF GREEN

www.krone.de



Уважаемый Владимир Иванович!

От имени администрации и населения Азовского немецкого национального муниципального района Омской области поздравляю Вас с юбилеем!

Благодаря Вашему труду, знаниям и целеустремленности на территории района создано и действует одно из лучших предприятий АПК в Омской области. Вы и Ваши сотрудники своим трудом ежедневно показываете, что невыполнимых задач не бывает. Вам удалось создать коллектив единомышленников, который на деле доказывает, что на пути к успеху бывают лишь временные затруднения.

Желаем крепкого здоровья, сохранить жизненную энергию и продолжить направлять ее на добрые дела.

**Глава Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
Багинский Павел Леонидович**



Уважаемый Владимир Иванович, поздравляю Вас с юбилеем!

Избрание депутатом Законодательного собрания – важный этап Вашей достойной биографии. Доверие людей Вы заслужили реальными делами, внимательным отношением к избирателям. Всю свою жизнь Вы посвятили самому благородному делу – служению людям.

Желаю Вам неиссякаемой жизненной энергии, оптимизма, удачи в намеченных целях. Здоровья Вам, благополучия и новых свершений. Пусть во всем сопутствует удача.

**С уважением, Корнейчик Валерий Николаевич,
глава и жители Одесского муниципального района**



Уважаемый Владимир Иванович!

От всей души поздравляю Вас с юбилеем!

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 Ваши энергия, оптимизм, целеустремленность и впредь сопровождают Вас на пути к очередным достижениям и высоким результатам! Желаю крепкого здоровья, отличного настроения, взаимопонимания в семье и трудовом коллективе, радости, счастья!

**Директор ООО «Союз-Агро»
Утков Владимир Николаевич**





Дорогой Владимир Иванович!

Поздравляю с 65-летним юбилеем!
Ты из тех людей, которые рождены для Большого дела, как и многие из нашего с тобой поколения. За спиной у тебя большой и успешный жизненный путь. И самое главное отличие – мудрость, дальновидность, последовательность в достижении поставленных целей.
Будь здоров, крепок духом. Впереди у тебя еще много работы, радостей и успехов.

**Директор АО «Звонаревокутское»,
заслуженный работник
сельского хозяйства РФ
Ильфир Фазыльянович Еникеев**



Уважаемый Владимир Иванович!

Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю Вашего 65-летия!
Ваш богатый жизненный опыт, высокий профессионализм, преданность делу заслуживают признания и искреннего уважения.
Вы зарекомендовали себя как ответственный и мудрый руководитель, умеющий принимать важные и взвешенные решения.
От всей души желаю Вам крепкого здоровья, благополучия, успехов в реализации всех планов и всего самого доброго!

**С уважением, Баландина Тамара Петровна,
генеральный директор
АО «База «Агрокомплект»**



Уважаемый Владимир Иванович!

Поздравляю Вас с 65-летием! Пройден достойный путь человека труда, руководителя передового хозяйства, депутата. Впереди еще много работы и трудовых будней на благо Вашего предприятия и всей Омской области.
Вы являетесь ярким примером того, как нужно развивать бизнес вопреки проблемам, которые испытывает наша экономика.
Пусть Ваши энергия, оптимизм, целеустремленность и впредь сопровождают Вас на пути к очередным достижениям и высоким результатам! Здоровья Вам, благополучия, долгих лет жизни, исполнения всего задуманного.

**Директор СПК «Пушкинский»
Вальтер Владимир Егорович**

Владимир Иванович!

От всего сердца поздравляю Вас с 65-летием!
Вы возглавляете одно из лучших хозяйств Омской области – АО «Нива». Вас уважают за трудолюбие, организаторские способности, умение находить общий язык с людьми. Многочисленные награды, звание заслуженного работника сельского хозяйства, медаль «За особые заслуги перед Омской областью» свидетельствуют о Вашем таланте, активной жизненной позиции, любви к родному краю и земле.
Желаю Вам неиссякаемых сил, пусть здоровье только крепчает, а ум и мудрость служат лучшими помощниками на жизненном пути!

**Директор ЗАО им. Кирова
Валерий Петрович Житков**



Уважаемый Владимир Иванович!

Примите от всего коллектива Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина и от меня лично самые сердечные поздравления с 65-летием со дня Вашего рождения!
Долгие годы Вы успешно решаете задачи всестороннего развития нашего региона, работаете ради его процветания не только в качестве руководителя одного из самых крупных и эффективных предприятий, но и представителя законодательной власти Омской области. Ваш богатый профессиональный опыт, прекрасные личные и деловые качества были и остаются гарантиями успешной деятельности, наполненной новыми перспективами.
Позвольте, пользуясь замечательным поводом, выразить Вам искреннюю признательность и глубокую благодарность за поддержку родного вуза с вековой историей, неравнодушное отношение к его успехам, к молодому поколению будущих специалистов для сельского хозяйства.
Владимир Иванович, желаем Вам сил и здоровья, счастья и благополучия, плодотворной деятельности, отмеченной признанием и уважением! Пусть всегда рядом будет Ваша семья, самые дорогие и близкие люди!

**С уважением,
ректор ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
д.э.н., профессор
Шумакова Оксана Викторовна**





Уважаемый Владимир Иванович!
Примите поздравления с 65-летием!
Вам есть чем заслуженно гордиться: на протяжении многих лет 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 ценят и уважают все.

Искренне желаю Вам крепкого здоровья, счастья, радости и удачи!

**Директор опытной станции ВНИИ
масличных культур,
доктор сельскохозяйственных наук
Лошкомайников Иван Анатольевич**

Уважаемый Владимир Иванович!

Поздравляю Вас с юбилеем!

Ваш богатый жизненный опыт заслуживает 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 и хорошего. Крепкого здоровья, семейного благополучия.

**Председатель СПК «Ермак»
Герк Владимир Иосифович**



Уважаемый Владимир Иванович!

Вы – один из лучших аграриев Омской области. За многие годы своего управления Вы превратили обычный советский совхоз в многоотраслевое предприятие с высокими результатами в производстве молока, зерна и мяса. Ваш труд действительно неоценим для Омского региона.

В этот день хочу пожелать здоровья, отличного самочувствия. Пусть Вас всегда окружают близкие и понимающие люди. Счастья и процветания!

**Председатель СПК «Сибиряк»
Шачнев Александр Павлович**



Уважаемый Владимир Иванович!

Поздравляю Вас с юбилеем!

Ваш высокий личный авторитет помог коллективу поверить в свои силы, стал серьезным подспорьем в формировании и становлении хозяйства. Каждый шаг всегда основательно просчитан: учтены и затраты, и риски принимаемых решений. С Вашим управленческим талантом и знанием тонкостей технологических процессов можно уверенно двигаться вперед. От души желаю здоровья, бодрости духа и благополучия. Будьте счастливы и молоды душой!

**Глава КФХ Тюкалинского района
Айтенов Каирбек Сеитович**



Территория развития

26 июня исполняется 20 лет Тарскому филиалу Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина. Он был создан в 1999 году по ходатайству администрации Омской области, чтобы готовить кадры для аграрной отрасли северных районов. Сегодня в стенах филиала на очной и заочной форме обучения аграрное дело осваивают около 800 студентов. Обучают их этому 38 преподавателей. Мы поговорили с директором филиала Анатолием Шевченко о направлении развития учреждения и его важной роли в укреплении потенциала АПК в омском селе.

– Анатолий Павлович, расскажите, для каких задач создавался филиал и как он справляется с ними сегодня?

– Время создания филиала в Таре – 1999 год – было сложным и для страны, и для Омского региона. Толчком для открытия филиала послужил большой отток молодежи из села. Появление этого учреждения должно было удерживать ребят, живущих в северных районах, предложить им возможности и перспективы. По инициативе региона, при непосредственном участии самих



районов в итоге пришли к решению, что местом создания будет Тара. Здесь на тот момент работало пять профессиональных образовательных заведений, в том числе Тарская сельскохозяйственная опытная станция (ныне отдел северного земледелия Омского аграрного научного центра), Тарская агрохимическая служба. В этих организациях трудились ученые, доктора и кандидаты наук. Они могли помочь вузу с педагогическими кадрами.

– С каких специальностей началась деятельность филиала?

– С агрономии. Причины понятны: мы могли использовать кадровый потенциал профильных организаций и их материально-техническую базу. В дальнейшем были открыты специ-

альности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», «Механизация сельского хозяйства». Большой вклад внес непосредственно Тарский район, который выделил для нас помещения. Все северные районы помогли нам формировать базу, чтобы она соответствовала требованиям Министерства образования и науки РФ. Мы закупили мебель, компьютеры, все, что необходимо для учебного процесса, сформировали библиотеку, укомплектовали филиал учебным оборудованием. В 2001 году была получена лицензия, а с ней – федеральное финансирование. Так начался второй этап развития филиала.

– Чем он был отмечен?

– Появились планы по открытию новых специальностей. В те годы много земель оставалось бесхозными, нужно было приводить их в порядок, а сельские поселения испытывали потребность в специалистах, которые могли бы заняться этой работой. Так появилось направление подготовки «Землеустройство и кадастры». Началось наращивание кадрового потенциала. За 20 лет филиал подготовил 21 кандидата наук. В основном их защита проходит в Новосибирске, поскольку советы по механизации и экономике находятся там. Агрономы защищаются в Омске. За эти годы мы по праву стали центром аграрного



ников. Фактически так и получается: по разным причинам не все идут работать по специальности. Это и декретные отпуска, и решение продолжить работу в армии после завершения службы, другие причины. Из этих 70%, к сожалению, не все остаются на сельхозпредприятиях севера. Чаще уезжают инженеры и экономисты. Но, например, агрономы в большинстве своем находят применение именно здесь. Они устраиваются на опытную станцию в Таре – 80% ее кадров сформировано за счет наших выпускников. Другие идут в агрохимическую службу, в Россельхозцентр, в районные комитеты по сельскому хозяйству. Кто-то выбирает личные подсобные хозяйства. Выпускники направления подготовки «Землеустройство и кадастры» тоже востребованы на северных территориях: в каждом районе созданы коммерческие кадастровые центры. Так что ребята при деле.

– Какие перспективы филиала вы видите сегодня?

– Моя мечта – открыть направление ветеринарии. Север – территория животноводства, и потребность в профильных кадрах есть. Конечно, это дело сложное и хлопотное, требующее серьезного материально-технического оснащения. Если всё будет складываться благоприятно и мы получим финансирование, то сможем подготовить базу и выйти на лицензирование. Но польза в этом будет при условии, если хозяйства севера будут развиваться. Иначе вся наша работа в этом плане окажется бесполезной. Ведь для чего был открыт филиал? Не только для остановки оттока молодежи, но и чтобы в комплексе решать вопросы развития села и сельского хозяйства. Вуз готовит специалистов, хозяйства внедряют современные технологии, добиваются высоких результатов, в том числе и с помощью наших выпускников. Только так наше существование оправданно.

– Какова география абитуриентов? Откуда к вам приезжают?

– Сегодня у нас учатся студенты из девяти районов. Больше всего, конечно, из Тарского, затем идут Знаменский, Большереченский, Колосовский. Фактически представлены все север-



ные районы: Большие Уки, Тевриз, Седельниково. Из Муромцево есть ребята. Желающим мы предоставляем общежитие. Оно современное, построено в 2010 году. Мест хватает всем без ограничений, даже остаются свободные. Но планируем, что с развитием СПО и они будут заняты.

– Есть студенты-целевики?

– Да, прежде всего это технику-электрики в СПО. Есть целевые направления и от хозяйств, и от МРСК Сибири. В высшем образовании целевиков меньше. Я считаю, эта форма себя изжила. Необходимость отрабатывать три года отпугивает ребят. Обязанность платить дополнительную стипендию при приеме на практику не нравится самим предприятиям. А если студент не едет работать по целевому договору, он должен вернуть компании всю сумму. Это обременительно непривлекательные условия. Филиал сегодня идет другим путем: мы стараемся направлять студентов в хорошие организации. Они проходят там практику и могут видеть, как строится работа, какая зарплата, какое отношение к персоналу, и на основе этого принимать решение.

БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, СИЛЬНЕЕ

– Как проходит внеучебная жизнь студентов? Есть ли спортивная активность?

– К нам приходят разные студенты, у многих какие-то достижения, и они хотят продолжать занимать-

ся. В нашем учреждении имеются спортзал, секции, ребята тренируются, ездят на соревнования. Летом и зимой в Таре проходят спартакиады, и наши студенты всегда в числе призеров. Главные их конкуренты – студенты физкультурного отделения педагогического колледжа. В чем-то они выигрывают, ведь это их специфика. А в чем-то и уступают нам. Своих спортсменов мы поддерживаем, покупаем форму, инвентарь. Партнеры-сельхозтоваропроизводители решили на юбилей подарить оборудование для нового тренажерного зала. 26 июня мы торжественно его откроем.

– Вы руководите филиалом с момента его создания?

– Нет, в 1999 году филиал открылся на базе сельскохозяйственного техникума, и его руководитель Сергей Григорьевич Чмеленко стал директором филиала. Через год Тарская администрация выделила отдельное помещение, и меня назначили руководителем. Да этого год я работал заместителем директора по учебной работе.

Вообще, я кандидат наук, доцент, почетный работник высшего профессионального образования, почетный работник агропромышленного комплекса России. В 2018 году был награжден серебряной медалью за вклад в развитие отечественного АПК. А окончил наш сельскохозяйственный институт в 1988 году по специальности «механизация сельского хозяй-

ства». В 2003 году в Новосибирске защитил кандидатскую.

– Как будете встречать юбилей?

– Мы подготовили план празднования двадцатилетия, в рамках которого уже прошел ряд мероприятий, например, научная студенческая конференция. Она была посвящена актуальным изменениям в отрасли и новым подходам к работе, полезным для нашей территории. Студенты проводили исследования о повышении качества жизни на селе. К мероприятию мы привлекли работников исторического музея, которые рассказывали об истории сельскохозяйственного производства на севере. Ведь первое пашенное поле возникло именно здесь, на Тарской земле. Что касается самого торжества – мы ждем руководство ОмГАУ, министра сельского хозяйства Омской области Николая Дрофу. На торжественном вечере будут вручены областные и федеральные награды.

Обязательно пригласим тех, кто стоял у истоков образования филиала, ветеранов, сельхозтоваропроизводителей, которые являются нашими партнерами, а также педагогические организации, с которыми постоянно взаимодействуем. Ведь все мы работаем для общей цели: чтобы развивалось сельское хозяйство. Тогда к нам будут поступать абитуриенты, на селе будут профессиональные кадры. Хочется надеяться, что в каждом районе будут свои предприятия-лидеры. Тогда и территория сможет развиваться.

образования на севере Омской области. У нас специалисты получают высшее образование, развивается наука. За 20 лет дипломы о высшем образовании получили более 1700 студентов.

Но мы понимаем, что необходимо думать и о кадрах, которые заняты непосредственно в производственном процессе. Поэтому с 2011 года филиал ведет подготовку специалистов среднего профессионального образования по перечню направлений подготовки, которые финансирует Министерство образования и науки РФ. Так, например, востребована специальность «Электрификация и автоматизация сельского производства». Всего же мы выпустили более 200 специалистов с дипломами СПО. У нас пока три курса

СПО, а когда выйдем на четыре, будет около 500 студентов. Высшее образование в филиале сейчас получает 300 человек.

Ежегодно мы укрепляем материально-техническую базу: обновляем оборудование, пополняем фонд актуальной литературой. Преподаватели проходят курсы повышения квалификации. Они должны видеть, как строится работа на современных сельхозпредприятиях.

ВЫПУСКНИКИ ПРИ ДЕЛЕ

– Каков процент трудоустройства студентов?

– По федеральным стандартам мы должны трудоустроить 70% выпуск-



«Тритикум» делится опытом

В КХ «Тритикум» уделяют внимание высокоэффективным сельхозкультурам и новым технологиям растениеводства.

Во время майской рабочей поездки в Черлакский район первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил крестьянское хозяйство «Тритикум». Встречал его замглавы Максим Левшунов (выпускник Тимирязевской академии, кандидат сельскохозяйственных наук).

В хозяйстве 17 тыс. га пашни, выращивают зерновые, зернобобовые и масличные культуры. Имеется современный животноводческий комплекс на 520 голов, оснащенный доильным залом «Европараллель». Ежедневно КХ сдает по 8800 кг молока, немалую роль в этом играют кор-

мовая база предприятия и новейшая техника для кормозаготовки.

О СТРУКТУРЕ ПОСЕВОВ И КОРМАХ

Сев в хозяйстве начали 10 мая – с кукурузы и гороха, затем перешли к рапсу и пшенице. Ежедневно засевают 1000–1200 гектаров.

Культуры на полях размещают «блоками», засеваются последовательно. Масличные занимают 30% площадей, бобовые – 25%. В прошлом году по гороху сработали «в ноль», но ценят его как хороший предшественник – источник азота в почве.

Масличные посеяны на площади 6400 гектаров, в основном рапс – одна из маргинальных культур, с хорошей корневой системой, которая улучшает структуру почвы, повышает потенци-

ал урожайности последующих культур. За счет этого можно повысить эффективность растениеводства, если грамотно выстроить севообороты.

Решили поработать и с соей – для начала на 200 гектарах. До льна масличного, заметил Максим Левшунов, надо технологически созреть: «Вырастить его несложно, но есть проблемы с уборкой и последующей подработкой. Нужно быть технически оснащенными для этой культуры».

Многолетние травы (люцерна) занимают 700 га. Убирают их в два укуса. 300 гектаров приходится на травы пятого года, но состояние их отличное – подкормили селитрой и оставили еще на сезон. Выращивают кукурузу на силос, присматриваются к технологии плющения ее зерна на корм скоту.

Сенаж закладывают и в упаковку, и в траншею. «Первый укос с лучшей питательностью надо закладывать в упаковках – будет более ценный корм, например, для молодняка, а последующие укусы – в траншеи», – считает Максим Левшунов. О недавно приобретенном кормоуборочном комбайне KRONE он отзывался так: машина отлично выполняет технологические операции, качественно осуществляет резку травы.

Николай Дрофа поинтересовался, как отличается себестоимость корма при его закладке в рулонах, обмотанных пленкой, и в траншеи. Максим Левшунов отметил: корм в упаковке выходит дороже на 10% – и то, если аккуратно расходовать упаковочный материал. Но качество корма выше, чем при закладке в траншеи. Что, соответственно, отражается и на показателях молочного производства.

– Что касается упаковки в пленки – этим способом можно заготов-

ливать качественный сенаж в любых количествах, даже небольших. Его стоит рекомендовать малым сельхозпредприятиям, – подчеркнул Николай Дрофа.

Пшеницу сеют районированных сортов – ультраскороспелую «Боевчанку» (СибНИИСХ) и высокоурожайную среднеспелую «Предгорную» алтайской селекции. «Предгорную» возделывают третий год, урожайность 38–56 ц/га на разных полях, правда, зерно 4–5-го класса. У «Боевчанки» урожайность ниже, но она быстрее вызревает – и зерно более высокого качества. Под нее отвели 3000 га, под «Предгорную» – 3400 га.

– В этом году попробуем накормить «Предгорную» азотными удобрениями – может, получим зерно третьего класса, – поделился Максим Левшунов. – Мы имеем лицензионный договор с оригинатором этого сорта и производим элитные семена «Предгорной» для реализации. Спрос

есть – в нашей области ее семена приобрели 17 хозяйств степной и южной лесостепной зон.

В севе было задействовано четыре посевных агрегата. Как сообщил замглавы хозяйства, в отличие от новых сеялок у этих агрегатов сошники не копируют рельеф поля. Посевные комплексы загружаются семенами и удобрениями строго на краю поля, тяжелые КамАЗы по нему не ходят. А это важно: любая лишняя колея на поле чревата незаделкой семян в почву.

Норма высева по злаковым культурам составляет 3,5 млн семян на гектар. Пробовали и 2,5–3 млн семян.

Пытались работать и с озимыми, но каждые четыре года посеы гибли от возвратных заморозков. Во многом это связано с более ранним сходом снега в этих краях и, соответственно, ранним прорастанием растений. В этом году возвратные заморозки зацепили проросшую люцерну, но она выстояла.



Средняя урожайность зерновых в 2018 году составила 30 ц/га, рапса – 20 ц/га. 60% намолоченного зерна сдали 3-м классом с клейковиной 25–27,5%. Себестоимость его составила 5,8–6,0 руб./кг. От себестоимости рассчитывается минимальная цена реализации с учетом выплат по кредитам. Николай Дрофа заметил, что важно просчитывать и планировать технологические процессы так, чтобы в итоге выходить на плановую себестоимость.

В этом году планируют полностью поменять зерновую линию, приобрести новые триера, например, «Бюлер», а если удастся по финансам – и пневмостол. Сейчас на току – зерноочистительные машины «Пектус», «Рие-ла» и старые воронежские триера.

ПИТАНИЕ И ЗАЩИТА

Сев по всем площадям и культурам шел с одновременным внесением удобрений и прикатыванием. Удобрения при посеве применяются сложные, например, диаммофоска, содержащая азот, фосфор и калий. Ее вносят по 100 кг на гектар в физическом весе. На масличных применяли аммофос – по 80 кг/га, а сразу после посева добавляли в почву методом «инъекций» раствор жидких удобрений КАС (карбамидно-аммиачная смесь) и раствор сульфата аммония. В итоге на гектар приходится 65 кг азота, 24 кг серы плюс фосфор. Ожидаемый эффект – прибавка урожайности и повышение качества зерна.

– Жидкие удобрения эффективнее сухих, – отметил заместитель руководителя КХ «Тритикум». – Они быстрее усваиваются, содержат три формы азота, которые дают эффект и на период начального роста, и на весь период вегетации.

Для внесения жидких удобрений методом инъекций используется голландский ликвилайзер «Дупорт», способный вносить до 300 литров на гектар. Инъектор и трактор для него приобрели в 2019 году. Машина дорогая, первая в Омской области, но в хозяйстве рассчитывают, что за два-три года она себя окупит. Чтобы по возможности сократить этот срок, инъектором обработают в этом году 6000 гектаров посевов.



С ликвилайзером «Дупорт» и его производителями Максим Левшуннов познакомился на агровыставке, затем вышел на региональных дилеров в Новосибирске, изучал отзывы: «В Алтайском крае таких машин семь, я проконсультировался с владельцами. В Ростовскую область летал, общался с коллегами. Везде говорили, что мы не пожалеем о приобретении инъектора». Сейчас многие сельхозтоваропроизводители Омской области интересуются ликвилайзером и приезжают ознакомиться с ним непосредственно в работе.

Бакковые растворы жидких удобрений готовят в смесителе на базе автомобиля КамАЗ. Он развозит жидкие удобрения по полям, заправляя там бак ликвилайзера...

Агрохимическое обследование почв в прошлом году провести не удалось – велика была «очередь» в агрохимцентр «Омский». В этом году обещают провести. В 2018 году агрохимцентр выдал 410 тысяч заключений по результатам агрохимобсле-

дований. На конец мая было выдано 80 тысяч, а на год запланировано 600 тысяч. «Без таких обследований сложно планировать экономику внесения удобрений», – заметил Николай Дрофа.

К защите растений от сорняков в хозяйстве относятся ответственно. С первыми всходами гороха, кукурузы и рапса полезли перезимовавшие сорняки и овсюг. Гербициды применяют неукоснительно – в зависимости от засоренности полей.

Для листовой подкормки растений используется 10-процентный раствор карбамида. Норма расхода – 100 литров на гектар. Применяется и раствор сульфата аммония. Такие подкормки существенно влияют на качество зерна.

ОСОБЕННОСТИ ПОСЕВНОЙ 2019 ГОДА

В общении с журналистами Николай Дрофа сообщил, что в Омской области посевная кампания выходит на заключительный этап, а в ряде рай-

онов ее завершили. И отметил: «Модели растениеводства в каждом хозяйстве могут быть разными, главное – чтобы каждая была эффективной. Шаблонно подходить к этому сложному делу нельзя. И важно не останавливаться в развитии».

Условия нынешней посевной отличаются от прошлогодней, когда из-за подтоплений даже ввели режим ЧС. В этом году весна началась раньше, но из-за дождей тепла для растений было недостаточно. По ряду фонов (например, по стерне) раньше времени проявилась активность сорняков, и сельхозтоваропроизводителям приходилось сначала проводить химическую обработку полей, а потом сеять. В целом посев основных культур проведен в сроки, рекомендованные аграрной наукой.

В этом году, как и в прошлом, предусмотрена областная поддержка на приобретение минеральных удобрений в размере 101 млн рублей, на агрохимические обследования – 100 млн.



– По минеральным удобрениям мы сработали лучше, – отметил Николай Дрофа. – Внесено более 16 тысяч тонн в действующем веществе – на 6,8 тонн больше, чем на аналогичный период прошлого года, а впереди еще летние подкормки растений. Всего за прошлый год внесено 17,6 тыс. тонн минеральных удобрений.

Омские аграрии лучше поработали и с семенами для посева. Весь объем семян был протравлен. Сократился процент семян массовых репродукций, увеличилось применение элитных семян – к посевной было приобретено более 15 тыс. тонн (в прошлом году – 13,4 тыс. тонн).

– Увеличение использования элитных семян даст возможность получить к следующей посевной больше качественного семенного материала, – продолжил первый заместитель министра. – Чтобы получать качественные и стабильные урожаи, нужно уйти от использования семян массовых репродукций.

Немалое внимание уделяется и культурам, позволяющим получать корма с высокой обменной энергией, в том числе однолетним травам – сорго, суданской траве и другим...

На этот год осталась господдержка и по техническому перевооружению

АПК. Добавились субсидии на компенсацию части затрат по приобретению зерносушильного оборудования. «Это даст возможность сельхозтоваропроизводителям лучше подготовиться к уборочной и получить качественное зерно при любой погоде», – отметил Николай Дрофа.

По поводу программы господдержки производителей сельхозтехники «1432» идут дискуссии, есть предложения перенаправить эти средства в Росагролизинг. По мнению Николая Дрофы, если всё будет организовано правильно, сельхозтоваропроизводители не почувствуют ухудшения условий техперевооружения.

Одно из важных новшеств в сфере сельхозпроизводства – изменение условий страхования посевов. Теперь аграрии могут застраховаться не только в комплексе, но и по отдельным рискам.

– Это важно для наших сельхозтоваропроизводителей, поскольку они работают в разных климатических зонах и разных погодных условиях, – сказал Николай Трофа. – Наши аграрии могут получать компенсацию до 90 процентов затрат на агрострахование. Если правильно выстроить подсчет затрат – можно получить и 100-процентную компенсацию.

Ведь помимо 50 процентов бюджетных субсидий страховым компаниям предусмотрена и дополнительная несвязанная поддержка по застрахованным площадям в размере 80 процентов от ставки.

В нашей зоне рискованного земледелия страхование посевов играет важную роль. Правда, процент страхования в животноводстве выше, чем в растениеводстве. Но есть надежда, что нынешняя финансовая поддержка даст аграриям возможность воспользоваться этим инструментом.

В сфере агрострахования ведется работа с Росгидрометом. В районах, где нет метеостанций, сельхозтоваропроизводителям рекомендуется устанавливать на своих территориях метеопосты для фиксирования страховых случаев из-за погодных аномалий.

Крестьянское хозяйство «Тритикум» – пример эффективного внедрения современных технологий в сельхозпроизводстве, и число таких примеров в Омской области постепенно растет. Но в любом случае выстраивание во многих омских хозяйствах производства на уровне XXI века видно невооруженным глазом. Это дает хорошие надежды на будущее нашего села.

**22-28
ИЮЛЯ**



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



АГЕНТСТВО
РАЗВИТИЯ И ИНВЕСТИЦИЙ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СИБИРСКАЯ АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ  ЯРМАРКА
АГРО-ОМСК 2019

*Яркое
выставочно-ярмарочное
событие*



**Аллея мастеров,
садоводов,
медовая аллея,
крестьянская усадьба,
акции, праздничная
программа**

- **Сельскохозяйственная техника и оборудование**
- **Продукция сельскохозяйственного производства**
- **Животноводство**
- **Растениеводство**
- **Продукты питания и напитки**
- **Товары для загородного дома и садоводства**

 **40-80-09**
www.arvd.ru

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ
г. Омск, Парк «НА КОРОЛЕВА»
(пр. Королева, 20)



Виктор Белевкин: «Посевная прошла легко»

В рабочей поездке 31 мая в Черлакский район первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил ООО «Соляное».

Цель приезда в хозяйство, возглавляемое Виктором Белевкиным, – ознакомиться с окончанием посевной и оценить первые всходы. В том числе на кормовом клине, ведь в июне начинается заготовка кормов.

В «Соляном» используются передовые технологии животноводства и кормопроизводства, содержится 1350 голов КРС, из них 700 коров. Есть молочный комплекс на 800 голов беспривязного содержания с четырьмя коровниками-ангарами, родильным отделением и доильным залом «Европараллель» с итальянским оборудованием. В прошлом году надои в



среднем составили 6420 кг от одной фуражной коровы.

Хозяйство располагает 14 тыс. гектаров пашни, используют нулевую технологию обработки почвы. Сеют пшеницу, рапс, масличный лен, люцерну, костры и другие культуры. Выращивают скороспелые гибриды кукурузы для зернового силоса. Впервые в Омской области была внедрена и получила развитие технология закладки высокоэффективного силоса из плющеного зерна кукурузы.

Пшеница в этом сезоне заняла 5500 гектаров, рапс – 2300 га, масличный лен – 2100 га, люцерна – 1000 га, коостер – 400 га, чечевица – 200 гектаров. Кукурузе отдано 800 гектаров – часть пойдет на силос, часть на зерно. Семена пшеницы и льна – первой репродукции. На всех полях внесены удобрения – их закупили на 20 млн рублей.

Сеять начали 4 мая, с ячменя, к концу мая он уже пророс.

– Когда начинали сев, днем доходило до 30 градусов тепла, а ночью случались заморозки, – говорит Виктор Белевкин. – На разных полях прогрев почвы был неодинаков, но при мелкой заделке семян на глубину три-четыре сантиметра условия были подходящие. Многие культуры посе-

яли пораньше. Планируем в августе провести уборку 80 процентов площадей, а уборочную закончить до 15 сентября. Сельхозтоваропроизводители должны подходить к севу, оценивая свои потребности и возможности по сортам, семенам и срокам. Каждая природно-климатическая зона требует своего подхода. Шаблон и общие сроки невозможны.

Работа на полях велась круглосуточно, посевная прошла легко. Большую роль сыграла хорошая импортная техника, достойные кадры и заинтересованность людей в результатах своего труда.

На севе работали пять посевных комплексов «Хорш» с пневматическими системами высева. Нагрузка на каждый была по 2000 гектаров. В этом году еще приобрели трактор CLAAS и анкерную сеялку «Бурго», потратили 35 млн рублей на техперевооружение.

– Без кредитов не обойтись, – заметил Виктор Яковлевич. – Хотели сделать реконструкцию тока, но 12 миллионов вложим в церковь в Черлаке. Она уже превратилась долгострой – и мы решили вкладчину ее достроить. Людям это нужно...

Осмотрели поле люцерны. В этом году на нее пошло удобрений по 50 кг на гектар. 500 га предназначе-



но на семена, 500 – на корма. Первый укос запланирован на 10 июня.

– В этом сезоне получим по люцерне семена первой репродукции, – сообщил Виктор Белевкин. – Люцерна и коостер – выгодные культуры, но с ними надо уметь работать. Для люцерны важен опылитель пчел-листорез. Ее завезли из Канады в советские времена, и она быстро прижилась на семенной люцерне.

Николай Дрофа отметил, что работа с этой культурой – пример того, что при скрупулезном соблюдении всех технологических процессов первый укос можно и даже нужно проводить в первой половине июня. Что касается эффективного семеноводства, необходимо приобретать семена суперэлиты (получая при этом субсидии), производить элитные семена, которые потом можно использовать для реализации и производства востребованных семян первой репродукции. Он посоветовал заранее готовить поля «на смену», поскольку нельзя больше пяти лет занимать площади одной и той же культурой.

Затем Виктор Белевкин продемонстрировал поле коостра и посева голозерного ячменя и отметил: «Мы работаем по технологии No-till и без паров, ячмень сеяли по рапсу – хорошему предшественнику для зерновых культур».

Следующим было поле пшеницы, где уже зеленели всходы.

– Пшеницу посеяли 12 мая, – сказал директор. – Внесли под все зерновые удобрения – по центнеру аммиачной селитры на гектар. На это поле в позапрошлом году был внесен перегной – по 30 тонн. Прошлой весной посеяли рапс, на котором получили по 25 центнеров с гектара. Сейчас его сменила пшеница «Омская 28». Мы занимаемся только этим сортом, он дает самое качественное зерно





для муки. До этого перепробовали несколько сортов.

В прошлом году хорошую рентабельность показали и пшеница, и лен, и рапс. Но рост цен на горючее и запчасти опережает цены на сельхозпродукцию. «Чтобы хозяйства чувствовали себя уверенно, не надеялись только на кредиты и помощь государ-

ства, они должны стараться больше зарабатывать и расширять свое производство», – добавил он.

Николай Дрофа поинтересовался, работают ли селекционеры с сексированным семенем. Виктор Белевкин сказал, что работают, но это семя в восемь раз дороже обычного: «Надо внимательно посчитать экономику и эффективность использования сексированного семени».

На полях активно используются органические удобрения, навоз в объеме 25 тысяч тонн в год поставляет молочный комплекс хозяйства, где содержится 700 коров и молодняк.

Правильно организованная структура посевных площадей дает возможность сельхозтоваропроизводителям успешно балансировать на рынке с востребованными культурами.

– У Виктора Яковлевича реализована структура, которую мы и рекомендуем: 30 процентов площадей занимают зерновые культуры, 30 процентов – бобовые и 30 – масличные, – отметил Николай Дрофа. – Такое соот-

ношение позволяет каждый год иметь хорошую экономику растениеводства, даже если по какой-то культуре рынок и «просядет».

Следующий этап в растениеводстве и животноводстве – кормозаготовка. И одна из важнейших задач – получать корма с высокой обменной энергией. «Мы придаем большое значение и генетике, недавно провели значимое совещание по вопросам племенной работы. Но наиболее полно реализовать генетический потенциал сельхозживотных можно только с использованием высококачественных кормов», – сказал в заключение первый заместитель министра.

В ходе посещения ООО «Соляное» было отмечено, что Виктор Белевкин культивирует в своем хозяйстве творческий подход к производству, в том числе и к растениеводству. Урожайность зерновых здесь стабильно высока – 25–35 центнеров с гектара. Такой подход практикуется в ряде хозяйств области, где независимо от погодных условий получают высокие результаты.



Масштабы и резервы фермера Конева

Во время рабочей поездке в Черлакский район первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил КФХ Андрея Конева.

В хозяйстве два отделения – Елизаветинское и Соляное. Сегодня посевные площади составляют 16,2 тыс. гектаров, содержится 1800 голов КРС, из них 560 коров. Животноводством занимаются четвертый год.

Вэту посевную рапс в хозяйстве занял 3200 га, горох – 3700, пшеница – 5000, ячмень – 1300. Есть посевы кукурузы на силос, в целом кормовой клин занимает 3000 га.

Сев начали 10 мая – с кукурузы и однолетних трав. Потом сеяли пшеницу, ячмень, рапс и горох. Работали

пять посевных агрегатов HORSCH с тракторами CLAAS, за сутки засевали до тысячи гектаров. Сеяли с одновременным внесением удобрений под все культуры – 100 кг аммофоса на гектар. Затем предстоит гербицидная обработка, подкормка карбамидом, фунгицидная обработка. Завезли уже сорок тонн карбамида. Норма внесения при подкормке – десять килограммов на гектар в физическом весе.

С подкормкой растений и внесением средств защиты справляются три самоходных опрыскивателя ТЕСНОМА. Первый приобрели в компании «Омскдизель» весной 2014 года и сразу отправили в поле на предпосевную обработку. От сорняков и бурой ржавчины застраховались полностью, хотя она в то лето была активна.

...Посевная завершалась, досевали последние гектары суданской травы. Впоследствии будут два укоса многолетних трав – люцерна, суданка и один укос однолетних на зерносеяж – зерносемя из пшеницы, ячменя и овса в равных долях. В многолетние травы первого и второго года использования внесли по 100 кг селитры на гектар, и они сразу пошли в рост.

Корма в КФХ Андрея Конева – высшего качества.

– Чтобы обеспечить хорошую, стабильную продуктивность коров, нужно работать с генетикой скота, – сказал Николай Дрофа. – А чтобы наиболее полно реализовать его генетический потенциал, необходимо обеспечить скот высокоэнергетическими кормами. Поэтому сегодня руководители животноводческих хозяйств делают ставку не только на объем кор-



мов, но и на их содержание. Коровам нужны и сахара, и протеин, и грубые корма. Всё это в совокупности работает на их здоровье и продуктивность.

Пшеницу закончили сеять 28 мая. Здесь работают с одним сортом – «Омская 28», он популярен в Черлакском районе, хотя и среднепоздний. «Омская 28» хорошо вписывается в график уборки – после гороха, рапса и ячменя. У нее высокая урожайность – в прошлом году получили более 30 центнеров с гектара.

Фермер показал поле кукурузы: виднелись большие, ровные всходы. Кукурузу сеяли по гороху, и получают менее 200 центнеров зеленой массы с гектара. Кукуруза – российского

сорта РОСС 199 МВ, его урожайность и кормовая ценность главу хозяйства устраивают.

Рапсом Андрей Конев занимается с 2012 года. В первый же год попал под сильную засуху, которую хорошо помнят омские аграрии. К концу мая рапс зеленел ровными всходами. Сошники работавших здесь посевных агрегатов HORSCH четко копировали рельеф поля, что обеспечило строго равномерную глубину закладки семян.

– Современное земледелие требует точного соблюдения всех технологических процессов, – отметил Николай Дрофа. – Нельзя надеяться на «авось» и что-то упрощать в технологиях растениеводства. Это неизбежно приведет к росту себестоимости продукции и снижению ее качества. А значит, и к снижению конкурентоспособности предприятия на рынке.

В разговоре фермер и первый заместитель министра сошлись во мнении, что рапс – одна из культур, которые определяют экономику сельского хозяйства Омской области. Но с ней надо уметь работать. «Без необходимого технического оснащения, без сушилок рапсом заниматься не стоит. И инсектицидная обработка на нем требуется качественная», – подчеркнул Николай Дрофа.

Для Конева серьезное отношение к растениеводству – норма. В прошлом году в его хозяйстве получили на рап-

се урожайность 18 ц/га при средней по Омской области 13,1 ц/га (по данным Экспертно-аналитического центра агробизнеса). По площадям рапса наш регион в 2018 году занял первое место по России, а по валовому сбору семян этой культуры – второе.

– Рапс мы сначала продавали в Китай, – сообщил фермер. – Но потом китайцы ужесточили требования к импортируемому рапсу, и мы стали сдавать его семена на завод «Продэкс» в Таврическом районе.

Масштаб животноводства в КФХ Андрея Конева впечатляет. Днем скот

содержится на площадке, на ночь загоняется в коровники. Доят коров два раза в день. Молоко сдают на Любинский молочноконсервный комбинат – закупочная цена достойная и стабильная.

Фермер планирует строительство молочного комплекса – с перспективой повышения дойного поголовья до 1000. Участок под будущий комплекс намечен. Газ и водопровод рядом, с проведением электричества проблем не будет.

– Комплекс вам необходим, – заметил первый замминистра. – Это большие затраты, но и немалая господдержка. Современные молочные комплексы позволяют кардинально улучшить управление стадом, тех-

нологии доения и содержания коров. Когда прикидываешь расходы, возникает мысль: когда это всё окупится? Но как только выходишь на новый уровень технологий – оцениваешь, сколько проблем отпадает. Если всё организовано правильно – эффективность производства молока становится гораздо выше. Это мы наблюдаем везде, где построены новые молочные комплексы.

За опытом строительства и эксплуатации таких комплексов далеко ходить не надо – можно проконсультироваться и в КХ «Тритикум», и в ООО «Соляное».

– Тяжело вкладывать деньги в строительство, которое может растянуться года на три, – заметил Андрей Конев. – Недавно вложили средства в реконструкцию токового хозяйства. Поставили зерноочистительную машину BUNHLER, новую зерносушилку и другое оборудование. А животноводство нам развивать и развивать. Еще предстоит осваивать упаковку сенажа в рулоны...

Глава хозяйства поделился впечатлением от качества кукурузного силоса, заготовленного с использованием современной импортной техники. В прошлом году заложили три бурта – в общей сложности около 9000 тонн. «Когда в апреле вскрыли бурт, поедаемость этого силоса оказалась выше».

Хотя растениеводство и является ведущим направлением в экономике этого фермерского хозяйства, в нем занято 40 человек, а в животноводстве – около ста, и круглый год. Средний возраст работающих 35–40 лет. Перспективное хозяйство, молодой коллектив, серьезные планы развития – что еще надо, чтобы уверенно смотреть в будущее?

КФХ Андрея Конева – редкий в Омской области пример фермерского хозяйства с масштабным и растениеводством, и животноводством. Черлакскому району повезло с сильными сельхозпредприятиями. Не случайно в конце поездки Николай Дрофа отметил: «Мы посетили в районе три хозяйства с тремя разными экономическими моделями, и все они эффективны – это главное».





Резервы племенной работы

29 МАЯ В АО «БОГОДУХОВСКОЕ» ПАВЛОГРАДСКОГО РАЙОНА ПРОШЛО ОБЛАСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ.



В мероприятии приняли участие представители министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Главного управления ветеринарии, учреждений аграрной науки, сервисных организаций и администрации Павлоградского района, руководители племенных хозяйств и сельхозуправлений муниципальных районов.

Среди почетных гостей присутствовали специалисты АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» (г. Москва). Центру подведомственны все племенные сервисные организации в регионах, в том числе и АО «Омское» по племенной работе.

Участников совещания приветствовал первый заместитель главы администрации Павлоградского района Дмитрий Дизер.

ОМСКИЕ ПЛЕМ-ПРЕДПРИЯТИЯ

Вела совещание заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Ольга Громенко. Она рассказала о роли племенных предприятий в совершенствовании продуктивных качеств крупного рогатого скота и подчеркнула, что результаты племенной работы в животноводстве, и в целом в АПК, зависят от того, что вложено в эту работу, а ошибки исправить бывает сложно.

Племенная база региона включает в себя 21 предприятие по разведению КРС, два – по разведению лошадей и три – по птицеводству. Племенной работой по КРС занимаются шесть племзаводов и пять племрепродукторов по красной степной породе, два племрепродуктора по герефордской породе, два племзавода и шесть племрепродукторов по черно-пестрой породе.

Хозяйства обслуживаются двумя сервисными организациями, зарегистрированными в Государственном племенном регистре: АО «Омское» по племенной работе и ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО». АО «Омское» осуществляет органи-



зацию работы по искусственному осеменению сельхозживотных, имеет региональный информационно-селекционный центр, лабораторию селекционного контроля качества молока и иммуногенетическую лабораторию. ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» осуществляет хранение и реализацию семени быков-производителей.

На начало 2019 года в племенных сельхозорганизациях и КФХ региона содержалось 21,7 тыс. молочных коров – 27% дойного поголовья области. Средний надой в 2018 году составил 6023 кг (в среднем по СХО области – 4896 кг). По этому показателю наш регион занимает 7-е место в Сибирском федеральном округе.

ПОРОДЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА

О проблемах сохранения генофонда отечественных пород в современных условиях рассказала начальник отдела по племенной работе АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» Ирина Турбина.

Сегодня каждая страна с развитым животноводством не только разводит скот мирового значения, но и старается сохранять свои породы. В России на отечественные породы приходится 73% поголовья, на мировые – 27%, 16% из них голштиния.

В стране девять исчезающих отечественных пород КРС, в общей сложности – 1,6% поголовья. Всего 100 голов осталось от тагильской породы, 400 – от красногорбатовской.

Широко распространены красная степная и черно-пестрая породы, они представлены внутривидовыми типами, адаптированными к местным условиям регионов. Но нет четкого понимания, в каком направлении должно идти дальнейшее улучшение пород, а голштинизация российского крупного рогатого скота зачастую не дает нужных результатов.

Ирина Турбина рассказала о работе по воспроизводству отечественных пород КРС, в том числе исчезающих. Остановилась на нормах племенной работы, соблюдении которых дает предприятию право на лицензирование и получение господдержки.

Опыт использования в мировой практике сексированного семени поделилась главный технолог Головного центра Нина Комбарова. В России сексированное семя используется мало, на небольших поголовьях. Результативность осеменения составляет 38%–53%; при использовании обычного семени она в 1,5–2 раза выше. Сексированное семя в два-три раза дороже, но практика показала, что при правильном его использовании повышается легкость отела коров и можно получить до 95% особей желательного пола. Например, отличных здоровых телок для ремонта дойного стада.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Главный специалист отдела животноводства и племенного надзора минсельхозпрода Омской области Ольга Перминова представила итоги контрольно-надзорной деятельности в области племенного животноводства. Произведено 25 проверок племпредприятий, выданы предписания по устранению выявленных недостатков.

К племпредприятиям выдвигаются требования по улучшению стада, достоверности происхождения животных, использованию племенного молодняка, обязательному участию в программе ценности быков по качеству потомства и т. д. Важно своевременно предоставить необходимые документы в минсельхозпрод Омской области, чтобы вовремя пройти переаттестацию в Минсельхозе РФ и с января следующего года получать средства господдержки.

Заместитель генерального директора АО «Омское» по племенной работе Дмитрий Борш рассказал о ресурсах предприятия для сохранения в Омской области красной степной породы КРС – уникальной по продуктивности и приспособляемости к сибирским условиям. С 1988 года действовала программа голштинизации этой породы. Но при очевидных плюсах (повышение продуктивности и живой массы, улучшение экстерьера) отмечались и отрицательные моменты: высокие требования к качеству кормления, снижение воспроизводства и продолжительности хозяйственного использования коров.

Для Омской области предпочтительными улучшителями красной степной породы являются быки красной датской породы. Они дают лучшие результаты по воспроизводству и продолжительности хозяйственного использования потомства. В 2014 году АО «Омскплем» впервые приобрел двух таких быков. В АО «Знамя» в 2018 году за первые 305 дней лактации их дочери-перволетки показали продуктивность на 710 и на 723 кг больше, чем у матерей, а содержание белка в молоке – на 0,09-0,11% выше.



В племзаводе АО «Раздольное» Русско-Полянского района при первом осеменении коров красной пестрой породы семенем чистопородных красных датских быков оплодотворяемость составила 84% при среднем показателе по стаду 58%.

В январе 2019 года «Омскплем» завезли еще шесть бычков красной датской породы. Продуктивность их матерей по надоям – от 9000 до 15000 кг при высоком содержании в молоке жира и белка.

Генеральный директор ООО «Сибagroкомплекс-Био» Анатолий Шулаков представил динамику поставки высококачественного генетического материала за девять лет работы компании в Омской области. Хозяйствам региона было поставлено более 1 млн доз семени, проводился анализ результатов его использования. Племпредприятия, которые в начале 2010-х использовали семя АО «Московское», сейчас являются в регионе лидерами по молочной продуктивности. В Омской области идет успешный эксперимент по подбору бычков-производителей. Есть сельхозпредприятия, где на красной степной породе получают более 7000 литров молока от коровы в год. АО «Богодуховское» – второе по надоям хозяйства региона.

Анатолий Шулаков отметил преимущества применения при подборе бычков известной программы «Селекс»: программа нуждается в доработке, но выгода от ее применения даже в масштабах одного племенного хозяйства исчисляется миллионами и десятками миллионов рублей. Он подчеркнул необходимость создания «центров компетенции» в сфере селекционной работы для КФХ и сельхозкооперативов. Господдержка этого направления предусматривает контроль за использованием бюджетных субсидий. И центры должны обеспечивать не только профессионально-консультационную, но и правовую поддержку сельхозтоваропроизводителей.

ИТОГИ И ОРИЕНТИРЫ

Итог пленарной части совещания подвел руководитель Головного цен-

тра по воспроизводству сельскохозяйственных животных Сергей Шеметюк:

– Проблем в этой сфере достаточно – и в Омской области, и в стране. Мы ищем пути их решения. Плохие корма могут перечеркнуть результаты и племенной работы, и мощного технического перевооружения – они неизбежно потянут вверх себестоимость литра молока. Минимум 50% успеха в животноводстве обеспечивает эффективное кормление. Животноводство для нас – не обязаловка, а смысл жизни. Надо двигаться дальше, несмотря на сложности, и показывать достижения не только в России, но и за ее пределами.

В завершение пленарной части совещания Ольга Громенко и Сергей Шеметюк наградили зоотехников-селекционеров племенных хозяйств почетными грамотами и памятными подарками.

Заместитель министра сообщила, что во время пребывания в Омской области каждый из специалистов Головного центра по воспроизводству сельхозживотных должен ознакомиться с тем или иным подведомственным племенным хозяйством. Будет оцениваться племенная работа, потенциал сельхозпредприятий и выдаваться соответствующие рекомендации.

«БОГОДУХОВСКОЕ» ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ

Участники совещания посетили животноводческий комплекс АО «Богодуховское». Директор хозяйства Виктор Кучегура работает здесь 46 лет, из них 30 лет – главным зоотехником, он изучал в России и за рубежом эффективные методы ведения молочного животноводства. Многие из них, адаптированные под местные условия, были внедрены.

Хозяйство – один из областных лидеров по надоям; племзавод специализируется на разведении крупного рогатого скота красной степной породы сибирского типа. В 2006 году, когда в области средний надой от фуражной коровы в СХО составлял 3063 кг, в «Богодуховском» он был более 5000 кг. В 2013 году построили первый доильный зал «Параллель», через год



– второй, с оборудованием известной итальянско-белорусской компании «Унибокс».

На 1 января 2019 года общее поголовье КРС составляло 2161, в том числе 900 коров. За 2018 год предприятие произвело 7114,1 тонны молока (на 4% больше, чем в 2017-м). Средний надой от фуражной коровы составил 7904,4 кг (+5%, или 340 кг к уровню прошлого года). 20% коров в дойном стаде дают в год 10–12 тонн молока. Выход телят – 87%! В прошлом году зафиксирована рекордная для хозяйства урожайность зерновых – 29,4 ц/га в бункерном весе.

В 2018 году хозяйство реализовало продукции на 237 млн рублей, в том числе на 147 млн рублей – от животноводства. Прибыль составила 33 млн рублей – в два раза больше, чем в 2017-м.

...Экскурсию начали с телятников холодного содержания. Зимой температура здесь доходит до -12 градусов, и молодняк с первых месяцев жизни получает закалку. Три месяца телят содержат в индивидуальных клетках на толстой соломенной подстилке, выпаивают пастеризованным молоком. «Чтобы вырастить здоровую

корову, надо телочку выпоить настоящим молоком», – говорит Виктор Ильич.

Для каждой группы животных предусмотрен свой рацион. Составляющих для рационов предостаточно, 60% пашни отведено под кормовые культуры. На минувшую зимовку заготовили по 45 центнеров кормовых единиц на условную голову КРС, плюс 10 тысяч тонн переходящего запаса.

В кормосмеси входят премиксы, силос, сенаж. Компоненты рациона, отмеренные по электронным весам, закладываются в кормосмеситель, затем рабочие распределяют готовый корм коровам и своевременно выводят их на дойку. В результате упорядочивания кормления продуктивность коров стала расти, они стали спокойнее, почти не реагируют на внешние раздражители. Предусмотрены для них и ежедневные маршрутные прогулки общей протяженностью полтора-два километра.

– Когда доили по 4000 литров с коровы, проблем со здоровьем было меньше», при высоких надоях появились послеродовые проблемы, деформации вымени и т. д. Но со всем этим справились, – сказал Виктор Кучегура.

В доильном зале одновременно доится по 32 коровы, а за день – до 450. Когда доярка надевает доильный аппарат на вымя восьмой коровы, первая уже отдоилась, ее аппарат автоматически отключается и отсоединяется от вымени. После дойки доярка моет аппарат, дезинфицирует, сушит, и следующее животное пользуется стерильной аппаратурой.

Комбикорм при доении подается коровам автоматически. Процесс доения контролируется компьютером. Директор отметил: «Чтобы сохранить рабочие места и квалифицированных доярок, мы не стали ставить селекционные ворота. По моему мнению, в назначении осеменения и лечения никакая автоматика опытную доярку не заменит».

Совещание дало свежий импульс развитию в Омской области племенного животноводства. Руководителям и специалистам омских племпредприятий остается сделать полезные выводы из полученной информации и общения с экспертами Головного центра по воспроизводству сельскохозяйственных животных.



На страже эпизоотической безопасности

14 мая на базе Областного центра ветеринарного обеспечения прошел смотр готовности сводного противоэпизоотического отряда Государственной ветеринарной службы Омской области.

Такие смотры проводятся ежегодно в начале лета. Их цель – проверка готовности и отработка взаимодействия служб, входящих в состав Областного сводного противоэпизоотического отряда, при ликвидации возможных очагов опасных болезней животных. В отряд, созданный в 2005 году, входят представители Главного управления ветеринарии по Омской области, ГУ МЧС России, министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Управления Россельхознадзора, УМВД России по Омской области, ГУ региональной безопасности, центра медицины катастроф и других заинтересованных служб.

Смотры проводит комиссия из руководителей вышеперечисленных ведомств. В этом году смотр принимал первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Перед началом смотра в общении с журналистами руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области Олег Подкорытов отметил, что в мире ситуация по африканской чуме свиней остается напряженной, но в России вспышек заболевания отмечено немного.

– Омская область готова к любой чрезвычайной ситуации, в том числе по АЧС, – продолжил он. – Проводятся ежедневные профилактические мероприятия, проверяются все хозяйствующие субъекты в сфере свиноводства – от ЛПХ до крупных свинокомплексов. С начала 2019 года проведено более 600 надзорных мероприятий, выявлено 348 нарушений ветеринарного законодательства, выписано штрафов на два миллиона рублей, вынесено более 400 предостережений по мелким нарушениям.

Нарушаются правила перевозки продукции, кормления животных; не выполняются нормы, предъявляемые к помещениям для их содержания, отсутствует спецодежда; торговля без документов. На крупных предприятиях нет санпропускников.

Начальник Главного управления ветеринарии по Омской области Владимир Плащенко подчеркнул, что цели и задачи сводного противоэпизоотического отряда – реагировать на чрезвычайные ситуации биологического характера, оперативно ликвидировать возникшие очаги болезней. Примеры ЧС в Омской области последних лет – птичий грипп в 2006 году, сибирская язва КРС и лошадей в 2010-м, вспышка африканской чумы свиней в 2017-м, когда в 34 неблагополучных населенных пунктах было уничтожено около 20 тысяч свиней.

Он отметил высокую заинтересованность правительства и губернатора Омской области Александра Буркова

в ежегодном обновлении автопарка региональной ветеринарной службы. Техника и оснащенность отряда лучше, чем во многих российских регионах. По инфекционным болезням животных наша область за прошлый год признана благополучной.

В ходе смотра членам комиссии рассказали о структуре областной ветеринарной службы. В нее входят городская ветслужба с подконтрольными ветлечебницами, Областной центр ветеринарного обеспечения, районные и межрайонные станции и Областная ветеринарная лаборатория.

Среди основных задач руководства Областного сводного противоэпизоотического отряда – координация действий органов местного самоуправления и исполнительной власти всех уровней по вопросам комплектования сводных отрядов в районах области специалистами, техникой и оборудованием. Контроль за соблюдением личным составом этих команд необходимых мер безопасности, общее управление их действиями, ведение учета уничтоженных сельскохозяйственных животных, контроль выплаты за них денежных компенсаций и т. д.

Комиссию ознакомили с целями и задачами всех групп Областного сводного противоэпизоотического отряда: группы контроля за уничтожением животных, группы медицинского обеспечения и др.

Николай Дрофа задержался у звена ветеринарной разведки – подразделе-

ния, выезжающего первым в предполагаемые очаги эпизоотий для отбора проб и доставки их в областную ветлабораторию. В него входят ветврачи, радиологи, химики и психологи. За звеном закреплен микроавтобус «Соболь Баргузин», сотрудники подразделения полностью оснащены средствами индивидуальной защиты и оборудованием для отбора проб. Такие звенья организованы во всех 32 районах области, и уровень их профессиональной подготовки высок. Этому способствуют семинары и стажировки на базе Областного центра ветеринарного обеспечения и Омского ГАУ.



Что касается техники: была продемонстрирована работа мобильных комплексов термической утилизации трупов павших или уничтоженных животных и других биологических отходов. Один комплекс вмещает до 500 кг отходов, мощность его переработки – 111 кг/час. Нынешней весной комплексы были опробованы в работе – на трупах павших животных, обнаруженных после схода снега. «Нерадивые хозяева зачастую просто выбрасывают их, а сотрудники противоэпизоотических отрядов находят, берут анализы с целью исключения фактов опасных заболеваний. Затем утилизируют на этих установках», – отметил Владимир Плащенко.

Даже в благополучные годы загрузка комплексов термической утилизации исчисляется десятками тонн – утилизируется некачественная или испорченная продукция мясопереработки, мясо больных животных.

Показали участникам смотра и самоходную дезинфекционную установку «АИСТ-2С» на базе авиационного турбореактивного двигателя. Она применяется при дезинфекции, дезинсекции и дератизации крупных животноводческих помещений, складов, хранилищ зерна и овощей. Может за 5 минут обработать до 15 тысяч куб. метров помещений. Востребована для обработки животноводческих помещений и зерноскладов в хозяйствах на договорной основе.

Для дезинфекции сельскохозяйственных помещений меньших объ-

емов, дезинфекции оборудования, спецодежды личного состава сводного отряда предназначен генератор холодного тумана Longray. Есть и ранцевые дезинфекционные установки, позволяющие работать в труднодоступных местах. В зависимости от объемов дезинфицируемых помещений применяют мобильные дезустановки на 0,5, 1 и 2 тонны дезраствора на базе автомобилей УАЗ и ГАЗ-66. Их приобретают ежегодно.

Противоэпизоотический отряд оснащен и формалиновой паровоздушной установкой для дезинфекции одежды и обуви многоэтажного использования. Предусмотрены мобильные душевые, системы связи (в том числе спутниковой) – для оперативной передачи полной информации об очагах эпизоотий.

Была представлена мобильная лаборатория для ветеринарной экспертизы. Ее используют на губернских ярмарках и агровыставках. Она способна оперативно проводить на местах ветеринарно-санитарную экспертизу широкого спектра продуктов и полностью заменяет стационарную лабораторию.

Членам комиссии показали складские помещения Областного центра ветеринарного обеспечения. Продемонстрировали холодильные камеры с источниками бесперебойного питания. Здесь содержится областной запас биологической продукции. На складах хранится и спецо-

дежда – повседневная и одноразовая, в том числе костюмы биологической защиты.

Николай Дрофа высоко оценил подготовку Областного сводного противоэпизоотического отряда: он в полном объеме обеспечен запасами дезинфицирующих средств, препаратов, вакцин и полностью готов по техническому оснащению.

С целью предупреждения вспышек эпизоотий постоянно идет мониторинг ситуации в близлежащих регионах, в том числе и Республики Казахстан; Россельхознадзор ведет строгий контроль поступления в регион сельскохозяйственных животных. Всё больше личных подсобных хозяйств регистрируется в системе «Меркурий» – их владельцы понимают, что эта система контроля и учета гарантирует им приобретение здоровых сельскохозяйственных животных.

При подведении итогов смотра комиссия выразила надежду, что занятия по подготовке противоэпизоотических отрядов в Омской области «будут иметь только теоретический характер» и не возникнет необходимости применять полученные знания в ситуации реальных эпизоотий. Основание для надежды – большая профилактическая работа, которую в районах и хозяйствах проводят сотрудники Областного центра ветеринарного обеспечения и сводных противоэпизоотических отрядов.



KRONE
THE POWER OF GREEN



ТЕХНИКА KRONE ПРИШЛА В АГРОУНИВЕРСИТЕТ

30 МАЯ В ОМСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
АГРАРНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОТКРЫЛСЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КЛАСС
СОВРЕМЕННОЙ КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ.



Новая аудитория факультета технического сервиса – шаг вперед в развитии технической базы обучения будущих специалистов сельского хозяйства, повышении практических навыков в сфере инновационных технологий заготовки кормов.

Мероприятие стало возможным благодаря совместным усилиям руководства Омского ГАУ, компании «KRONE Русь» и ее регионального дилера – ООО «Союз-Агро». О значимости события для аграрного образования и омского агропрома красноречиво свидетельствует список участников мероприятия: ректор ОмГАУ Оксана Шумакова, директор по экспорту в страны СНГ компании Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co KG Валерий Криворук, генеральный директор «KRONE Русь» Михаил Коропалов, торговый представитель «KRONE Русь» по Уральскому федеральному округу и Омской области Евгений Черноусов, генеральный

директор «Союз-Агро» Владимир Утков, первый заместитель министра образования Омской области Елена Корчагина, главный государственный инженер-инспектор Омской области Владимир Коваленко, начальник управления растениеводства и механизации минсельхозпрода Омской области Юрий Епанчинцев, заместитель председателя комитета по аграрной политике Законодательного собрания Омской области Владимир Пушкарев, депутат ЗС Владимир Седельников, председатель Общественного совета при минсельхозпрода Омской области Анатолий Адабир и руководители крупнейших хозяйств Омской области.

На церемонии открытия ректор Оксана Шумакова отметила, что у студентов появилась уникальная возможность обучения на современной технике. Это позволит сократить профессиональную адаптацию выпускников на рабочем месте, а вхождение в образовательный процесс миро-

вых производителей сельхозтехники повысит престиж инженерного образования университета:

– Научно-технический процесс не стоит на месте. То, что три-четыре года назад казалось невозможным, сегодня уже реальность. В новом классе представлена высокотехнологичная сельхозтехника. Этот мощный образовательный проект имеет продолжение и в сфере производственной деятельности. Надеюсь, с фирмой KRONE мы сможем реализовывать и совместные научные проекты.

В специализированной аудитории пройдут повышение квалификации специалисты предприятий АПК Омского региона. В образовательном процессе будут принимать участие преподаватели факультета технического сервиса, специалисты ООО «Союз-Агро» и компании KRONE.

В своем приветственном слове выпускник ОмГАУ, директор компании KRONE по экспорту в страны СНГ Валерий Криворук напомнил, что реализация проекта заняла чуть более





полугода. В ноябре 2018 года прошли первые переговоры на основе общих представлений, а в феврале был представлен проект.

Валерий Криворук передал поздравления от Бернарда Кроне – владельца компании в четвертом поколении. Берnard Кроне выражает надежду, что «мы будем добрыми партнерами в этом регионе надолго». Компания готова предоставлять не только свою технику, но и инвестиции, делать машины, которые позволят в полной мере решать на месте проблемы сельхозтоваропроизводителей, помогут им зарабатывать и развивать свои производства.

Техника сложная. Например, пресс-подборщик и комбайн – одни из мощнейших на мировом рынке, рассчитаны на профессионалов.

– Мы стараемся поддерживать тесный контакт с сельхозтоваропроизводителями и учебными заведениями, – добавил директор по экспорту. – Но мало поставить современную мощнейшую технику – важно научить ею управлять, преобразовать ее мощь в успешную экономику сельхозпредприятия. Поэтому следующий шаг компании в этом направлении – организация учебных центров и подготовка квалифицированного персонала.

Участников мероприятия поздравил начальник управления растениеводства и механизации минсельхозпрода Омской области Юрий Епанчинцев:

– Сегодняшнее событие значимо для всего аграрного сектора нашего региона. Совместный проект позволит не только готовить грамотные квалифицированные кадры для села, но и переобучать инженеров, механизаторов – всех, кто обслуживает эту технику. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество наших аграриев, агроуниверситета и компании.

Выпускник ОмГАУ, кандидат технических наук, старший преподаватель факультета технического сервиса в АПК Александр Головин заметил, что представленную технику было бы сложно изучать по плакатам и учебникам. И открытие специализированного класса – свидетельство того, что



компании KRONE «небезразлично, что происходит в университете».

И вот настал кульминационный момент – торжественное разрезание красной ленточки. Почетную миссию выполнили Оксана Шумакова, Валерий Криворук, Михаил Коропалов, Владимир Утков и Юрий Епанчинцев.

Затем торговый представитель «KRONE Русь» Евгений Черноусов провел для гостей ознакомительную экскурсию по аудитории, продемонстрировал кормозаготовительную технику: кормоуборочный комбайн, рулонный пресс-подборщик, прицепную косилку-плющилку, роторный валкователь и роторный ворошитель. Представленная техника уже работает в хозяйствах Омской области, за исключением крупнопакующего пресс-подборщика Comprima CF 155 XC, пока не вышедшего на омский российский рынок. Он способен заготавливать корма высокого качества, с оптимальной резкой

и производительностью до 40 тонн в час, агрегируется с трактором мощностью 130 л.с.

Не требует мощного трактора и роторный валкователь, способный обрабатывать в час до восьми гектаров с хорошим подбором и формированием пышного валка. А роторный ворошитель KRONE позволяет на 5–8 часов сократить время высыхания травы.

Большой интерес у студентов – будущих агроинженеров – вызовет и кормоуборочный комбайн KRONE нового поколения, мощность которого направлена на качественную нарезку и измельчение травы. Работу комбайна контролирует компьютер, а рабочие органы защищают десятки магнитных датчиков, реагирующих на металлические предметы и камни: во время уборки ни один зубец жатки не пострадает.

Важным моментом мероприятия стало подписание трехстороннего договора о сотрудничестве между

Омским ГАУ, компанией «KRONE Русь» и ООО «Союз-Агро». В завершение встречи представители компании выразили готовность обсуждать новые формы сотрудничества не только с аграрным университетом, но и с сельхозтоваропроизводителями.

Развитие сельского хозяйства во многом зависит от квалификации специалистов. Огромную роль в этом играет обеспечение студентам доступа к современной сельхозтехнике. Активность руководства Омского ГАУ в расширении партнерских отношений с ведущими предприятиями и компаниями региона, России и мира приносит весомые плоды в техническом обеспечении учебного процесса. Специализированный класс техники KRONE – седьмой подобный проект в ОмГАУ. Уровень подготовки будущих специалистов и руководителей в сфере агропрома растет, а значит, судьба отрасли меняется в лучшую сторону.





Владимир ВАЛЬТЕР,
председатель
СПК «Пушкинский»:

– Я знаю эту технику не понаслышке: видел ее в работе в Германии, и в СПК «Пушкинское» в прошлом году. Мы проводили у себя День поля по заготовке кормов, и была полностью выставлена линейка фирмы «KRONE», начиная со скашивания до погрузки в транспорт. На сегодня фирма «KRONE» – одна из ведущих в мире по производству техники для заготовки кормов. Что касается технического обслуживания, сервиса – тоже всё на высоком уровне. Стоимость техники соответствует ее качеству – по долговечности в эксплуатации. Сегодня многие хозяйства эту технику уже имеют, эксплуатируют – в северных районах нашей области. Владимир Иванович Пушкарев недавно взял набор техники из этой серии. Поэтому, я думаю, будущее у этой техники большое.



Владимир ГЕРК,
председатель СПК «Ермак»:

– Техника «KRONE» у меня ассоциируется с будущим, будто космический корабль на фоне нашей действительности. Сейчас у нас работает шесть кормоуборочных комбайнов, а мог бы один заменить все – если это техника «KRONE». Две лучшие марки сейчас – «KRONE» и «Амазоне». От техники зависит качество корма, молока, здоровье животных. И ГСМ: шесть комбайнов тратят в день по 600 литров – это 3,6 тонны в день, а «KRONE» – максимум две. Экономия налицо. Несмотря на то что техника «KRONE» дорогая, она себя оправдывает в самые короткие сроки. Будем стремиться, чтобы такая техника была и в нашем хозяйстве.

Александр ЛЕСЬ,
директор ЗАО «Азовское»:

– Новая техника, несомненно, привлекает на село молодежь. Она вызывает интерес у парней 30–35 лет, которые разбираются в компьютерных технологиях, осваивают технический прогресс. Это наша смена. И руководителям легче, когда такая техника на полях!

Михаил РАГОЖНИКОВ,
директор ООО «Лидер»:

– Честь и хвала Омскому аграрному университету за работу и особую заинтересованность в техническом оснащении села. Это всегда было присуще вузу. В молодости мне приходилось видеть, как работают сотрудники этого университета. Для такой техники, как «KRONE», надо готовить людей, что и делает ОмГАУ. И мы должны быть готовы, создавать сервис и многое другое. Хочется сказать огромное спасибо людям, взявшимся за проект, дилером которого является «Союз-Агро» – надежный и ответственный. А аграриям пожелать найти средства на приобретение этой чудо-техники.



Максим ЛЕВШУНОВ,
замглавы КХ «Тритикум»:

– Техника отличная, высокого класса. Мало того что красивая, еще и высокотехнологичная, высокопроизводительная. Мы имеем у себя в хозяйстве такой комбайн. Совместный проект с компанией «KRONE» – для нашего аграрного вуза большой имиджевый плюс. И для нас, аграриев региона, это плюс, потому что студенты, будущие специалисты, будут обучаться на передовой технике и придут в хозяйства уже подготовленными. Все тонкости и нюансы современной техники будут изучены на базе учебного заведения. Я сам работал в этом году на таком комбайне – это истинное удовольствие. И молодежь, несомненно, привлекает такая техника. Когда имеешь в хозяйстве технику мирового лидера – это и престиж, и удобство, и удовольствие. За такой техникой – будущее.



Владимир ПУШКАРЕВ,
генеральный директор
ООО «Нива»:

– У нас в хозяйстве есть техника «KRONE». Не будем говорить, на сколько процентов, но она лучше российских аналогов. Как говорят в Германии, это высокие технологии. В этом плане проект ОмГАУ по технике «KRONE» очень

интересен: выпускники теперь будут приходиться в сельхозпредприятия подготовленными к машинам современных технологий. Сейчас в нашем хозяйстве работают пять инженеров, окончивших Омский аграрный университет, и хорошо разбираются в передовой технике. Сегодня и студенты, и преподаватели, и компания «KRONE», и мы будем делать одно добротное, хорошее дело. Тем более что эта техника мирового лидера.



Валерий ЖИТКОВ,
директор ЗАО имени Кирова:

– Для многих из нас ОмГАУ – родной вуз, альма-матер, и этот проект для нас особо интересен. В освоении новой техники, новых технологий многое зависит от того, какие кадры мы подготовим. И сейчас наши внуки разбираются в современных технологиях лучше нас. Проблема кадров существует не только в России, а высокотехнологичные машины – это выход из сложившейся на сегодня ситуации. Благодаря им количество работающих может сокращаться. «KRONE» по цене дороже российской техники, но экономически выгоднее в эксплуатации.





Поля должны работать!

В хозяйстве индивидуального предпринимателя Александра Клочкова делают ставку на эффективное современное растениеводство и не боятся экспериментировать.

Предприятие мы посетили 27 мая вместе с заместителем главы Калачинского района, начальником сельхозуправления Анатолием Бойко. На тот момент район был одним из лидеров в посевной кампании. К посеву приступили с 6 мая, экспериментировали и с нормами высева, и с удобрениями. Здесь практикуют индивидуальный подход к полям...

Сельхозтоваропроизводителям зоны рискованного земледелия приходится оперативно корректировать планы по структуре посевов в зависимости от погодных условий и конъюнктуры рынка.

— Многие поля, которые планировались под посевы, уйдут под пары. В резервных планах 500–600 гектаров засеять озимыми. Затопленных и неиспользованных площадей не будет – все 135 тысяч гектаров полей будут работать! – подчеркнул Анатолий Иванович.

Зерновыми и зернобобовыми было засеяно 64,3% плановых пло-

щадей – второй показатель по южной лесостепи (первыми были любинцы – 67,7%). Пять крупных хозяйств района завершили сев.

Уменьшили площади подсолнуха до тысячи гектаров. Но увеличили площади льна масличного. Из-за прошлогоднего переувлажнения полей семена рапса получились ниже качеством, поэтому уменьшили и его площади. Масличные в районе займут 9–10 тысяч гектаров. В прошлом году заложили полуторагодовой запас кормов, сейчас площади кормовых культур снижают в пользу зернового клина. Вынуждены увеличить площади пара на две тысячи гектаров.

В Калачинском районе семена протравливаются полностью и во всех хозяйствах. В основном трехкомпонентными протравителями – они выгоднее.

Посевные площади обрабатываются гербицидами. Растут объемы минеральных удобрений: в физическом весе в этом году их будет 3000 тонн. «Кто хочет иметь высокий урожай, работает с удобрениями. Вносим и органику в больших объемах», – отметил начальник сельхозуправления.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПОЛЯМ

Сельхозпредприятие Александра Клочкова базируется в селе Новый Свет – в 20 километрах к востоку от Калачинска. Здесь располагается контора хозяйства, МТМ, столовая, автозаправка. В обороте 3700 га земли. Обрабатывается 2200 га в Оконешниковском районе – в Золотой Ниве, в Красовке и Оконешниковском городском поселении. Два дня требуется главе хозяйства, чтобы объездить все поля.

Сеют пшеницу, ячмень, масличный лен и горох. Работали раньше и с соей, в прошлом году впервые посеяли рапс. Но посчитали, что в этом сезоне соей заниматься неэкономично, а к качественной работе с рапсом «технически не вполне готовы». Рапс заменили масличным льном, хотя работу с ним собираются продолжить в 2020 году.

Сев везде шел с внесением удобрений. Предусмотрена и последующая карбамидная подкормка растений. Агрохимический анализ почв проводят второй год, планируют провести его и осенью – уточнить, что дали все обработки полей за сезон.

Проводят интересный эксперимент с нормами высева пшеницы. Начинают с 3,5 млн семян на гектар, затем норму увеличивают «полосами»: 4,0; 4,2; 4,5 млн семян. Цель – выявить экономически оптимальную для каждого поля норму высева.

Сеют пшеницу «Новосибирская 31». На нее придется 3200 гектаров. На ста гектарах впервые посеют пшеницу омского сорта «Элемент 22», около тысячи гектаров займет «Уралосибирская». На горох австрийского сорта «Вельвет» придется 120 гектаров – он пойдет на семена. На следующий год планируют засеять им 500–600 гектаров.

Часть гороха посеяли с ризоторфином – тоже в качестве эксперимента. «Стараемся развивать технологии, создаем для каждой культуры максимально комфортные условия», – подчеркивает Александр Петрович. При таком подходе здесь с 5700 га получают продукции не меньше, чем обычно с 11 000 га: на зерновых меньше 30 ц/га получать руководителю хозяйства неинтересно.

...Поле пшеницы «Уралосибирская» радует глаз дружными всходами. Глава хозяйства показал и «вынужденный пар» – одно из затопленных полей. Пары займут максимум 500 гектаров: поля отдохнут, пройдут обработку, необходимую подкормку и в следующем году, если погода позволит, будут «работать».



На некоторых полях справились с подтоплением и засеяли. Из-за проблемных участков посевы масличного льна в хозяйстве увеличились с плановых 500 га до 1000. Осенью планируют подготовить зябь и внести в почву безводный аммиак с содержанием азота 82,2%.

...На поле пшеницы мы познакомимся с механиком Вячеславом. В хозяйство Александра Клочкова он пришел работать в прошлую уборочную. За плечами – профессиональное образование и немалый опыт работы в сельхозпредприятиях. «Хорошая работа – плодотворная, творческая», – улыбается Вячеслав.

Современной техникой хозяйство обеспечено. За последний год в нее вложено 72 млн рублей. Приобрели

два комбайна, посевной комплекс, трактор «Кировец», два новых культиватора, телескопический погрузчик «Маниту», опрыскиватель «Туман-2». Ранее, осенью 2017 года, купили сеялку компании RÖTTINGER. Немало средств вложили в токовое хозяйство – в этом сезоне планируют его полную реконструкцию с заменой старого оборудования. По убеждению Александра Клочкова, «чтобы добиться чего-то стоящего, надо вкладывать средства в развитие производства, в технологии, а отдача будет».

Подержанная техника содержится идеально: 9-летний КамАЗ и 15-летний трактор «Бюлер» выглядят как сошедшие с конвейера. На каждую единицу техники после полевого сезона имеется заполненная механизато-



ром дефектовочная ведомость – для зимнего ремонта.

«ПОДВОДНЫЕ КАМНИ»

Рабочие моменты в районах решают оперативно, в сложных ситуациях прибегая к помощи областного минсельхозпрода. Но есть сферы, где ни на районном, ни на областном уровне проблему не решить...

– Нужен четкий закон о фермерских хозяйствах. Как в Германии или Белоруссии, – говорит Анатолий Иванович. – Когда в КФХ площади 500 га и более, они могут развиваться, технически перевооружаться. А когда 100–200 гектаров – какое это фермерское хозяйство? Подобных в нашем районе 90. С площадями более 500 гектаров – 46! Две тысячи ЛПХ засевают по 10–20 гектаров. Работают старыми сеялками и тракторами, засоряют поля несортными зерносмесями. И мы ничего не можем сделать, даже учет наладить – только по запросам в налоговую.

Накопились вопросы и по земле. Межевание проводится так, что многие поля похожи на зебру – испещрены участками разных хозяев. А как перегонять технику? В Тюменской области, например, полный порядок с границами полей.

Проделана большая работа по внедрению Единой федеральной информационной системы о землях сельхозназначения (ЕФИС ЗСН), но остаются расхождения данных по землям в районах, региональных минсельхозах и в Росреестре.

– По современным спутниковым

данным я доказываю, что конкретное поле имеет площадь 30 гектаров, а Росреестр по старым картам ставит мне 60, – приводит пример Анатолий Бойко. – Статистикой полей по ЕФИС должны заниматься специальные и освобожденные штатные единицы.

– У меня в сельхозоборот не вошло 500 гектаров – из шести тысяч гектаров посевных площадей, – добавил Александр Клочков. – Я подписал договор на обследование полей беспилотником. Оно покажет, какие из полей имеются по кадастру и используются, а какие заболочены и заросли. Это позволит просчитать экономику на основе реально работающих полей. Например, есть поле в 60 гектаров, но сеять можно на восьми – остальное заболочено. А я ведь и за эти площади плачу налоги. Сейчас это поле размежеваю и буду писать заявление о передаче неработающих площадей государству.

Еще проблема – по землям лесничеств. Ранее сельхозпредприятия могли их арендовать и использовать, но сейчас лесничествам это запретили. В итоге в Калачинском районе 500 гектаров зарастают сорняками и засоряют соседние поля. А не так давно эти земли обрабатывались и приносили урожай...

– Мне предлагают их размежевать, – продолжил предприниматель. – Но где гарантии, что земли, в межевание которых мы вложим деньги, потом через аукцион не уйдут на сторону? Областное министерство стремится решить вопрос, мы подняли его три года назад, но это возможно только

на уровне федерального правительства.

И ВНОВЬ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР»...

В горячую пору число работников доходит до 28. Средний возраст работающих – чуть больше сорока. Люди ответственные, профессионалы своего дела. И условия труда обеспечиваются в полной мере, в том числе питание на полях и в столовой предприятия.

Уделяется внимание и безопасности труда. Например, на току, особенно на протравливании семян, неукоснительно используется полный комплект спецодежды и средств защиты: спецкостюмы, маски, респираторы, перчатки и т. д.

Четко организована работа специалистов хозяйства. На первую декаду июня запланировано совещание, где будут заслушаны главный инженер, главный агроном, заведующий током, механик, завгар и другие главные специалисты. Они подробно доложат о своих секторах: какие препараты и как сработали, насколько эффективны агротехнологии, какие поломки техники, каких запчастей не хватает, какие надо приобрести для зимнего ремонта и т. д.

Нужна социальная инфраструктура: дороги, магазины, детсады, школы, спортивные сооружения...

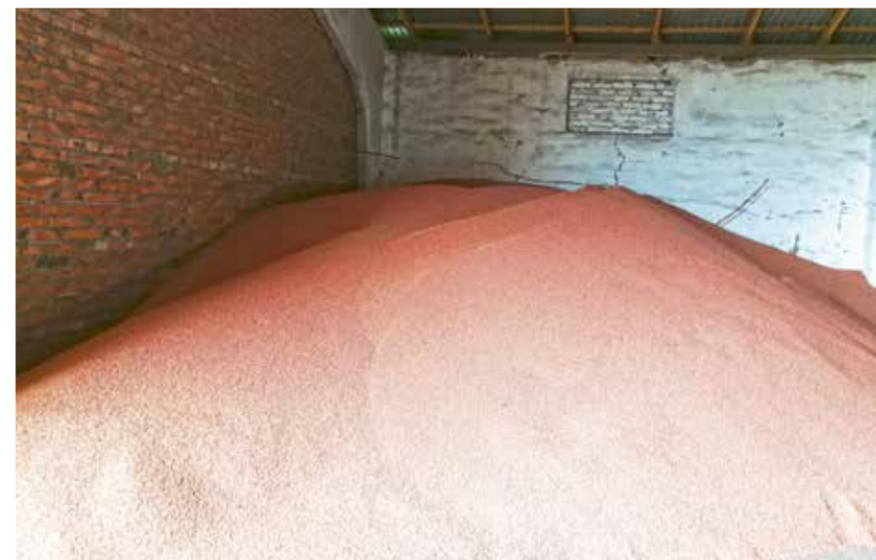
...Основа успеха любого масштабного дела – личность руководителя. А она формируется с детства. Александр Клочков с благодарностью вспоминает отца и его методы воспитания: «Он

с детства приучил меня самостоятельно решать свои проблемы, и сейчас я стараюсь всё делать сам. И еще отец мне говорил, что в жизни должна быть цель...»

Александр шел к своей цели. С первой попытки поступить в Омский сельхозинститут не удалось. Отслужил в армии, а после выдержал экзамен в автодорожный, на факультет «Автомобильный транспорт». Окончил, получив полноценное инженерное образование.

У технического образования много плюсов, один особенный – навык системного мышления, умение раскладывать проблему «по полочкам» и решать последовательно и четко. Это в полной мере пригодилось Александру Клочкову, когда в 2012 году организовал фермерское хозяйство. Сегодня он, по инженерной привычке, тщательно контролирует соблюдение агротехнологий и ситуацию в каждом секторе своего хозяйства. И все, за что берется, доводит до конца. Иначе и не приучен.

Основное впечатление от поездки: приятно, что в области есть современные, устремленные в будущее фермерские хозяйства, как у Александра Клочкова. Именно сельхозпредприятия, идущие в ногу со временем, являются основой благополучия и развития омского села. Сельхозуправление постоянно находится на связи с предприятиями АПК, чутко реагирует на их проблемы. Хочется, чтобы такое взаимодействие власти и аграриев было налажено в каждом районе Омской области.





К земле с любовью и душой

В ООО «Нива» Горьковского района делают ставку на передовые качественные агротехнологии в растениеводстве.

Предприятие, которое возглавляет Владимир Бондаренко, отличается высокой культурой земледелия. В хозяйстве занимаются выращиванием масличных, зерновых, зернобобовых культур и семеноводством. Агротехнологии вырабатываются конкретно для каждого полевого сезона.

ПОСЕВНАЯ: ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Заместитель руководителя ООО «Нива» по растениеводству Михаил Евгеньевич Диденко рассказал о планах на полевой сезон и структуре посевов.

Посевная площадь составит более 6000 гектаров. На середину мая было засеяно 3300 га. 1500 гектаров отведено под масличные культуры – лен и рапс

сортов «Хантер», «Купол» и «Абелити» (раннеспелый), под пшеницу – 3000 га. Горох сортов «Джекпот» и «Фонтана» займет 1360 га. На площади 500 га посеют ячмень «Память Чепелева» – 215 га (Уральский НИИСХ), «Грэйс» (немецкий сорт) – 270 га и «АСТА» (немецкий сорт) – 43 га. Пройдут испытания новые сорта пшеницы «Екатерина» (Уральский НИИСХ) – элита, 180 га; питомник «Экстра» – 5 га, «Столыпин-

ка» – 5 га (ОмГАУ, В. П. Шаманин, доктор сельскохозяйственных наук).

Рапс в хозяйстве начали сеять 5 мая, на середину месяца было засеяно 700 гектаров. Хозяйство применяет в основном жидкие удобрения. В прошлом году использовали карбамидно-аммиачную смесь на разных фазах вегетации, сейчас решили применить при посеве. Закуплено 450 тонн КАС для подкормки пшеницы и маслич-



ных в июне-июле. Вносили в почву и аммофос 60–100 кг/га в физическом весе под зерновые культуры и 120 кг/га – под масличные.

Что касается средств защиты растений, то на середину мая получили полный набор закупленных гербицидов и фунгицидов. В полевом сезоне всё предусмотреть невозможно, поэтому допускают и дополнительное приобретение СЗР.

В хозяйстве 180 единиц техники, в том числе 40 единиц автотранспорта, пять комбайнов «Акрос-595», три комбайна «Вектор-410», самоходная косилка «МақДон» и пять посевных комплексов. Также приобрели два опрыскивателя – «Туман-2» и «Джон Дир-4730», которые и позволили вносить жидкие удобрения при посеве. На следующий полевой сезон планируют купить два трактора «Бюлер» и два посевных комплекса.

– Прошлый полевой сезон был сложным для всех хозяйств, – отметил Михаил Евгеньевич. – На полях, где погодные условия позволяли всё делать по технологии, мы получили на рапсе по 30 центнеров с гектара. А где машины тонули в грязи, результаты ниже.

И ЕЩЕ ОБ УДОБРЕНИЯХ И СЕМЕНАХ

Генеральный директор предприятия Владимир Бондаренко отметил, что на середину мая к себу было готово 4500–5000 гектаров, остальная земля была сырой: «Сейчас обрабатываем ее дискаторами, сушим, прикапываем катками, затем засеваем. Экономически это невыгодно, но с точки зрения агрономии ситуация радует: запаса влаги в почве хватит до второй декады июля».

На посевную удобрений в достатке, в том числе 300 тонн аммофоса и 400 тонн жидких удобрений. Удобрения могут еще докупаться – в зависимости от того, как будут развиваться растения.

– В области недостаточно применяют жидкие удобрения, – отмечает Владимир Бондаренко. – А они содержат азот, фосфор, серу и дают большую отдачу, чем гранулированные. Правда, под них надо найти посевные ком-



плексы, а это непросто. Комплекс мы нашли, он способен вносить жидкие удобрения КАС до 500 килограммов на гектар в физическом весе.

По жидким удобрениям ООО «Нива» сотрудничает с Центром передового земледелия – дочерней компанией АО «Азот». Владимир Бондаренко привел в пример ИП Артура Мовсеяна (г. Кемерово), в хозяйстве которого норма внесения удобрений на гектар доходит до 350 кг. Уже осенью они вносят в почву по 120 килограммов жидкого аммиака, в котором содержится 96 процентов действующего вещества, а весной – аммофос и жидкие удобрения. К такому подходу стремится и «Нива».

Интересна экономика удобрений. Владимир Васильевич вспоминает семинар в опытном хозяйстве «Дубовицкое» известной компании АО «Щелково-Агрохим». Там вносят 500 кг/га удобрений, тратят на это 20–25 тысяч рублей на гектар. С площади 7000 га имеют на пшенице прибыль до 115 млн рублей, ведь всё зерно реализуется как высококачественные семена. На этой встрече 17 мая присутствовала и глава представительства АО «Щелково-Агрохим» Альбина Коломеец.

Владимир Бондаренко с Михаилом Диденко тщательно анализировали



соответствие гербицидов возможным фазам развития разных культур. В итоге выработали технологию защиты растений для данного полевого сезона. Большая роль отводится двум новым опрыскивателям «Туман-2» и «Джон Дир», которые обрабатывают гербицидами до 800 га посевов в день.

Важным направлением работы ООО «Нива» является семеноводство. Правила ужесточились: сотрудники омского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» выезжают в семеноводческие хозяйства и проводят апробацию семян на сортовую чистоту и посевные качества, выдают сертификаты соответствия.

Хозяйство реализует семена пшеницы «Омская 36». В 2018 году продали 1200 тонн, к нынешней посевной – немного меньше, так как по итогам неблагоприятного прошлогоднего сезона многие фермеры оказались в сложной финансовой ситуации. В



хозяйствах уже появились всходы, прорастание семян 92–94 процента.

На ближайшую перспективу в производстве семян делают ставку на новые высокопродуктивные и районированные сорта. Приобрели по тонне семян пшеницы «Столыпинка» и «Экстра» питомника 2-го года, а также пшеницу «Екатерина» с потенциалом урожайности 70 ц/га. Если «Екатерина» и другие новые сорта дадут хороший урожай, их семена элиты будут востребованы.

На сортоучастках пройдет испытание пшеница новых сортов «Экстра» и «Бурани». Что касается «Бурана» (г. Краснодар), в прошлом году его посеяли на одном гектаре, сорт выстоял в непогоду и выдал зерно 3-го класса с клейковиной 28%, с урожайностью 45 ц/га (Омский АНЦ). Сейчас площадь под него добавили.

Приобрели пять тонн семян питомника 3-го года пшеницы «Уралосибирская». На следующий год получат семена суперэлиты, а еще через год будут реализовывать семена элиты.

«ЗОЛОТОЙ ФОНД» ПРЕДПРИЯТИЯ

Владимир Бондаренко показал ток хозяйства с аккуратными складами-ангарами, газовой АЗС, забето-

нированной площадкой для техники и новой газовой модульной зерносушилкой МС-1300. Ее запустили в прошлом году, заранее готовясь к сырой уборочной. По рапсу производительность сушилки – 90 тонн в час, по зерну – до 54 тонн, общая вместимость накопительных бункеров – 900 тонн.

Михаил Диденко работает на предприятии 12 лет. Четыре года трудился главным агрономом, затем исполнительным директором. Под его контролем находится всё предприятие, он распоряжается финансами, материальными ресурсами, строит производственную, экономическую политику предприятия. И морально-психологический климат, который сейчас на предприятии, по оценке реальных производственных показателей, по профессионализму и расстановке зависит от Михаила Евгеньевича. Работает и за агронома, и за распределителя, и за руководителя.

Он честный, целеустремленный, невероятно добр, учтив, может войти в положение любого человека. Несмотря на то что молод – ему 34 года, для него не существует собственной выгоды. Это редкое качество для современной молодежи. Своими человеческими качествами он обязан своей маме Галине Николаевне, бывшему директору Агафоновской школы. Михаил

участвует во всех региональных совещаниях, повышает свою квалификацию в Москве, Кемеровской, Ростовской областях.

70% коллектива – люди 35–45 лет. Многие отработали здесь более десяти лет, что свидетельствует о стабильности хозяйства. Кадрами ООО «Нива» укомплектовано на 110%. Каждый работник имеет по несколько специальностей. Собственные штукатуры-отделочники соорудили производственный «дом отдыха» для работников – с хорошо оборудованной комнатой отдыха, современными дверями, пластиковыми окнами, светильниками и т. д.

Владимир Бондаренко высоко ценит своих сотрудников. По его словам, когда начинал бизнес, для него на первых местах были кредиты и налоги, а теперь зарплата работников, треть прибыли должна идти на социальные задачи и развитие производства.

В хозяйстве предусмотрена и натуроплата труда зерном и кормами. Работники обеспечены питанием и спецодеждой. «Я ни одного человека не отправлю на биржу труда», – поделился он.

И люди заинтересованы в результатах своего труда.

– У работников есть желание сде-

лать свое дело лучше, добротнее; ощущается дух негласного соревнования, – отметил Владимир Васильевич. – Все трудятся с полной душевной и профессиональной отдачей. Механизаторы обслуживают по несколько единиц техники. Для тех, кто работает лучше, предоставляется право выбора техники. Например, за Николаем Сафоновым закреплены четыре новые машины: комбайн «Акрос», трактор К-700 с кондиционером, КамАЗ, посевной комплекс «Кузбасс».

Руководитель хозяйства убежден, что специалисты предприятия должны четко представлять экономикой своих направлений: уметь точно прогнозировать показатели, рассчитывать по ним эффективность, рентабельность и т. д. Важный момент – омоложение кадров. Опыт – великое дело, но некоторые агрономы старше 50 лет не владеют методами и нормами современного растениеводства. «Они урожайность 25–30 центнеров с гектара считают достижением, хотя с моей точки зрения – это еще не результат», – заметил Владимир Бондаренко.

...Водитель КамАЗа Александр Курочка – мудрый, авторитетный специалист, трудится здесь с 2006 года. Ему всё нравится: предприятие стабильное, отношение к людям – отличное.

Владимир Гетте – отличный водитель и человек. За ним закреплен посевной комплекс «Кузбасс-Т» и новый КамАЗ.

Олег Кондратенко работает механиком. Окончил в 2018 году Омский технический университет и пошел по стопам отца, который был одним из лучших механизаторов хозяйства. Работал на КамАЗе.

Многие специалисты имеют профессиональное образование – среднее и высшее. Например, главный энергетик хозяйства Дмитрий Мицых трудится здесь третий год. Второй год работает водителем погрузчика бывший управляющий отделением из соседнего хозяйства Дмитрий Кравчук. Исполнительный директор по общим вопросам, он самостоятельно принимает квалифицированные решения.



И настоящие мастера своего дела – работницы столовой Ольга и Тамара. По шутливому замечанию директора, они «разбаловали» коллектив вкусными обедами, в том числе и на полях. Их вклад в общую производительность труда значителен.

Коллектив действительно здесь редкий по сплоченности, отношению друг к другу, профессиональности, ответственности к труду, преданности своему делу. «Я считаю – это моя семья», – резюмировал генеральный директор.

«Основная масса сельхозтоваропроизводителей работает по принципу: что есть – то и ладно. И мало кто берет в расчет, как должно быть. Земледелием я стал основательно заниматься пять лет назад. Начал бы раньше – у нас сегодня было бы производство кардинально иного уровня эффективности и культуры. Впрочем, так оно и будет – года через четыре», – с уверенностью отметил Владимир Васильевич.





«Лидерами» не рождаются

Большереченский район стабильно демонстрирует высокие показатели в Омской области по главным направлениям развития. Но, при всем богатстве потенциала, район остается аграрным, и безусловным его флагманом на протяжении многих лет является хозяйство «Лидер» в селе Шипицыно.

Предприятие посетил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Руководитель ООО «Лидер» Михаил Рагожников ознакомил министра с возможностями хозяйства, достижениями, рассказал о ходе посевной.

Удерживать лидерство помогает правильно выстроенная экономическая модель, эффективное управление и верно выбранные технологии. Есть собственный машинно-тракторный парк, теплый гараж для техники. Работа круглогодичная, стабильная, сезонных вакансий нет, созданы достойные условия труда. Хозяйство стабильно – значит, есть гарантии и перспективы. «Люди к

нам просятся, здесь есть работа, условия для жизни», – говорит Михаил Рагожников.

ЛЮЦЕРНА КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ КУЛЬТУРА

В этом году хозяйству пришлось снова столкнуться с избытком воды на территории сельхозугодий. Раннее солнце и быстрый сход снега должны были создать предпосылки для благоприятного сева, но на деле оказалось не без трудностей.

– Сеем так: «Белорусы» подвозят на тележке зерно, прицепы перетаскивают. Посеяли один прицеп семян – взяли за второй. Та сторона (Михаил Васильевич показывает на противоположную часть поля) три года подтапливается. Нынче особенно сильно.

Ячмень, посеянный в начале мая, дал хорошие, чистые всходы. В хозяйстве высококлассные специалисты по зерновым и защите растений – замдиректора и главный агроном.

– И по сорной траве, и по вредителям работаем оперативно. В прошлом году приобрели большой прицепной

опрыскиватель, есть еще и маленький. В этом году на поля выпустим оба, – поясняет руководитель.

Эффективная работа позволяет получать на отдельных полях ячменя по 43 центнера с гектара. Ячменем в хозяйстве начали заниматься около четырех лет назад. В кормовом рационе животных его 50%. По 20% приходится на овес и пшеницу, 10% – на горох.

В прошлом году на поле убрали горох, чтобы в дальнейшем занять его ячменем. 135 га площадей засеяно горохом. Урожайность в прошлом году составила 35 центнеров с гектара (еще 20 были потеряны в связи со сложными погодными условиями в период уборочной).

После 18 мая посеяли пшеницу сорта «Новосибирская». Основной культурой у «Лидера» ее не назовешь, но в этом году на нее была хорошая цена.

Выращивает хозяйство и многолетнюю люцерну. Она обогащает почву азотом, повышая плодородные свойства, высокопитательна для коров.



– Люцерны у нас всего 600 га. В степи есть неудобные участки, на которых мы ее посеяли вместе с костром, – говорит Михаил Васильевич.

ПОГОДА ДИКТУЕТ СВОЕ

На полях «Лидера» выращиваются и смеси кормовых однолетних культур. В составе первых смешанных посевов были ячмень, овес, горох, пшеница и вика, теперь к овсу, пшенице и гороху добавляют подсолнечник и суданскую траву – для питательности, массы и повышенного сахара в кормах.

С сенажом проблем не бывает. Оборудование позволяет заготавливать до 90 тонн сена каждый день. От



этого и объемы удоя высоки. В планах у руководителя приобрести самоходную косилку для более качественного покоса. Практика показала, что прицепные допускают много «брака».

– Ваше предприятие выводит Большереченский район вперед по всем показателям: по урожайности в 32 центнера с гектара, по объемам производства, по зарплате. И динамика роста есть, – отмечает Николай Дрофа.

На затратах предприятия сказались повышение НДС. За первый квартал получилось около 3 миллионов. Было бы рационально, если бы эти затраты возвращались сельхозпредприятиям в виде социальной поддержки, считает глава хозяйства.

...При подъезде к следующему участку поля видны работающие КамАЗы.

– Посевная заканчивается, погода немного подкачала, – говорят работники.

– Дожди мешают, но люди стараются, – подтверждает Михаил Рагожников. – Работа идет только в дневную смену.

Уже нужно выводить «Кировцы» и вспахивать паровые поля. Из шести тысяч гектаров посевных площадей около пятисот держим под паром.

КУРС НА ЖИВОТНОВОДСТВО

Животноводство в «Лидере», как и растениеводство, обеспечено квали-



фицированными кадрами на сто процентов. Во время последнего визита в Большеречье губернатор Омской области Александр Бурков подчеркнул, что у северных территорий с их природно-климатическими особенностями есть большой потенциал для развития животноводческого направления. Ставка в этом процессе делается на техническое перевооружение крестьянско-фермерских хозяйств и сельхозпредприятий. При наличии современного оборудования, хорошей оснащённости животноводческой фермы будет намного проще работать и обеспечивать рост показателей.

Большое внимание в хозяйстве уделяют материально-технической базе, условиям труда работников. Повышается качество содержания животных, ежегодно ремонтируется по два телятника. Дезинфекция в помещениях фермы проводится ежедневно силами специальных бригад. В доильном блоке и других помещениях побелены потолки, сделан ремонт в родильном боксе. Комфортно животным, удобно людям.

На территории животноводческой фермы уложены бетонные плиты. Это облегчает проезд техники, прогон поголовья.

Ремонт в хозяйстве – процесс комплексный. За последние два года производственные помещения – склады, мастерские, гаражи – приведены в порядок, обновлены, на многих объектах удалось поменять кровлю...

На фуражном складе ежедневно

с помощью миксеров подготавливается кормовая смесь. Электронные весы фиксируют точное количество кормов для каждого животного. Телят в течение трех месяцев с рождения отпаивают молоком, затем переводят на сбалансированный корм, качество которых регулярно проверяется в лабораторных условиях. С такой же тщательностью ведётся подбор семенного материала для репродукции. Генетика поголовья всегда была здесь стабильно хорошей.

В таких условиях закономерны и результаты. По молочной продуктивности коров по итогам 2018 года

хозяйство заняло третье место в области с показателем 7320 килограммов удоя от одной фуражной коровы. Оно вошло в число 25 предприятий региона, которые обеспечили по молоку 45% от общего показателя. Товарность молока в хозяйстве достигает 91%.

– Мы сдвинули отел на конец июля, основное молоко у нас зимой. Сырьё сдаём на Любинский комбинат, где цена всегда стабильна, – рассказывает Михаил Рагожников.

Когда-то коллектив вместе с руководителем предприятия только мечтали о таких возможностях, площадях, мощностях. Сейчас стремятся к большему.

ДОРОЖНЫЙ ВОПРОС

Сегодня есть мысли по строительству комбикормовой линии, и в этом вопросе без поддержки правительства Омской области обойтись сложно. Хотелось бы иметь смеситель зерна, чтобы его можно было подавать в необходимом количестве, соединяя со всеми добавками и премиксами, и затем превращать в гранулянт.

– При нашей продуктивности в животноводстве без комбикормов тяжело, – говорит руководитель и добавляет, что примеры таких технологий в регионе есть.

– Нацеленность губернатора Омской области на техническое перевооружение сельского хозяйства – благоприятный факт для внедрения подобных инициатив, – поддерживает Николай Дрофа.

Проблемой остается качество дорог. А преодолевать приходится ежедневно помногу километров.

– Мы нашли деньги, привезли вторичный асфальт, удалось подъездную дорогу к ферме привести в порядок, – говорит Михаил Василевич. – На это хватило средств, а дальше снова ухабы.

По словам Николая Дрофы, при наличии у хозяйства проекта и заявки в минсельхоз находящиеся в муниципальной собственности дороги могут



войти в областную программу. Это может снять часть проблем как на внутрипоселковых, так и на подъездных путях к производству.

Опыт «Лидера» является доказательством того, как при верно выстроенной экономике сельскохозяйственный бизнес способен принести стабильную прибыль. Хозяйство не подходит к своей деятельности с шаблонами, оно просматривает все процессы во взаимосвязи и может решать проблемы каждого звена этой цепи в отдельности, целенаправленно. И пока другие говорят о нерентабельности и упадке, «Лидер» по-прежнему соответствует своему знаковому имени, оставаясь ярким брендом Большереченского района.

КИРОВЕЦ®

ТРАКТОР КИРОВЕЦ СЕРИИ К-744Р

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ
И МАНЕВРЕННОСТЬ**



**АГРЕГАТИРУЕТСЯ С СЕЯЛКОЙ ПРЯМОГО ПОСЕВА
Primera DMS 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



АвтоСпецМаш

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

в г. Омске и Омской области