

Ж У Р Н А Л

100%

УСПЕХА В ОМСКЕ

№ 4 (4) 2017

ВОПРОСЫ СТРАТЕГИИ

Итоги работы АПК региона в 2016 году, задачи на 2017 год, вопросы социального развития села. **с. 10**

ГЛАВНЫЕ ФАКТОРЫ «МОЛОЧНОГО» УСПЕХА

Заседание правления Агропромсоюза Омской области и объединения лучших хозяйств «Клуб-100». **с. 26**

55 лет
высокого качества



ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫЕ КОЛЕСНЫЕ ТРАКТОРА «КИРОВЕЦ»

Летом 1962 года
с конвейера сошел
первый трактор «Кировец»
модели К-700

На правах рекламы



 **АвтоСпецМаш**
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

 **КИРОВСКИЙ ЗАВОД**
Работаем с 1801 года

ООО «АвтоСпецМаш»
644085, г. Омск,
пр. Мира, 112, корп. 2,
тел. +7 (3812) 36-11-00
www.agro-asm.ru

ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / №4 (4) 2017

- 4 РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ АПК: ГЛАВНЫЕ ИДЕИ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**
14 апреля в Омском ГАУ состоялся Региональный форум сельской молодежи, работающей в сфере АПК
- 10 ВОПРОСЫ СТРАТЕГИИ**
В Омском ГАУ состоялось расширенное заседание коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области
- 16 ВАЖНЫЙ СЕКТОР АГРОПРОМА**
На III конференции областного Союза фермеров подвели итоги работы КФХ в 2016 году
- 21 ЭКСПОРТ ЗЕРНА В КИТАЙ**
Министр сельского хозяйства Омской области Максим Чекусов провел брифинг по экспорту зерна в Китай
- 22 ГЛАВНОЕ – НЕ НАКАЗАНИЕ, А ПРОФИЛАКТИКА**
28 апреля в Омском ГАУ прошло обсуждение правоприменительной практики Россельхознадзора по Омской области
- 26 ГЛАВНЫЕ ФАКТОРЫ «МОЛОЧНОГО» УСПЕХА**
В АО «Омский бекон» прошло совместное заседание правления Агропромышленного союза Омской области и объединения лучших хозяйств «Клуб-100»
- 32 РЕЗЕРВЫ УРОЖАЙНОСТИ**
В Экспоцентре прошел семинар по средствам защиты растений компании «Целково Агрохим»
- 38 CLAAS TUSANO: ДОВЕРЬТЕ УБОРКУ УРОЖАЯ ПРОФЕССИОНАЛУ!**
- 41 КАК ЗАМЕНИТЬ ПОЛ В КОРОВНИКЕ И НЕ ПОТЕРЯТЬ 2 МИЛЛИОНА**
- 42 СЕВЕРНАЯ СПЕЦИФИКА**
Агрономическое совещание в Таре было посвящено возможностям и проблемам растениеводства в северных районах Омской области
- 46 О ЗЕМНОМ И ДУХОВНОМ**
Визит в ОПХ имени Фрунзе Тарского района
- 48 РЕЗЕРВЫ КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА**
Агрономическое совещание прошло в Калачинском районе
- 52 ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ОСОБЕННОСТИ**
На предпосевных агросовещаниях в районах обсудили вопросы, связанные с проведением весенних полевых работ
- 58 НА ЛЮБИНСКОЙ ЗЕМЛЕ**
Резервы повышения эффективности сельхозпроизводства в Любинском районе
- 62 ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА – КАК ЗАЛОГ УСПЕХА**
- 64 ВЕТЕРАНЫ ВСЕГДА В СТРОЮ**
Организации ветеранов войны, тыла, труда и пенсионеров минсельхозпрода исполнилось 30 лет
- 66 ДОКУМЕНТЫ**



№ 4 (4) 2017

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/>

16+

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» (ООО «Омскбланкиздат»),
644007, Россия, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.

Заказ №283442. Дата выхода в свет: 02.05.2017 г.
Тираж 500 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 оформлении номера, принадлежат их авторам. Ответственность за содержание рекламных материалов несут рекламодатели. Полное или частичное воспроизведение материалов журнала допускается только с письменного разрешения издателя. Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов статей.

Журнал о сельском хозяйстве Омской области

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области, кандидат техн. наук, председатель редакционного совета журнала «100% успеха в Омске»
Максим ЧЕКУСОВ



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



Директор Агротехцентра «Омский» доктор с.-х. наук, профессор, заслуженный агроном России
Владимир КРАСИЦКИЙ



Директор СиБНИИСХ, академик РАН, председатель Центра научного обеспечения АПК Омской области
Иван ХРАМЦОВ



Глава администрации Большереченского муниципального района Омской области
Василий МАЙСТЕПАНОВ



Директор ООО «Соляное» Черлаанского района Омской области
Виктор БЕЛЕВКИН



Директор ЗАО «Звонаревкутское» Азовского района Омской области
Ильфир ЕНИКЕЕВ



Директор ЗАО «Богуховское» Павлоградского района Омской области
Виктор БУЦ



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



РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ АПК: ГЛАВНЫЕ ИДЕИ И ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

14 апреля в Омском ГАУ состоялся Региональный форум сельской молодежи, работающей в сфере АПК.

■ Текст: НИНА ВОЛОШИНА Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Форум был организован двумя отраслевыми министерствами – сельского хозяйства и продовольствия и по делам молодёжи, физкультуры и спорта. На встрече с представителями сельской рабочей молодежи из 32 районов региона и студенчеством выступили губернатор Омской области Виктор Назаров, министр сельского хозяйства Максим Чекусов, ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова и министр по делам молодежи, физической культуры и спорта Дмитрий Крикорьянц. На мероприятии присутствовали представители ведущих предприятий АПК региона.

АПК И МОЛОДЕЖЬ

На пленарном заседании форума чиновники обошлись без длинных докладов и сложных фраз. Первым слово предоставили Виктору Назарову.

Он, обращаясь к молодежи, рассказал историю, как много лет назад присутствовал на подобном мероприятии и ему пришлось около 40 минут слушать доклад чиновника.

– Спасибо, что выбрали сельское хозяйство. Его сегодня требуется развивать, нам нужно вместе заниматься его модернизацией и работать по новым методам. Вы – наше будущее, – напутствовал участников форума Виктор Назаров.

Впервые подобный форум в Омске прошел в прошлом году, он касался молодежи, работающей в системе газовой промышленности. Об этом рассказал Дмитрий Крикорьянц. Он отметил, что в следующем, 2018 году, подобное мероприятие планируется организовать и для сферы ИТ-технологий.

– Форум – это именно та площадка, которая позволяет молодежи услышать профессионалов, найти свое место в жизни. Наша задача – давать

молодым людям как можно больше информации, в том числе о грантовой поддержке, которая существует в нашем регионе, в СФО, в России, – сказал Дмитрий Крикорьянц и пригласил всех желающих принять участие – в качестве волонтеров или участников – в XIX международном фестивале молодежи и студентов, который пройдет в Сочи в октябре.

О системе поддержки молодых специалистов агропромышленного комплекса говорил на форуме министр сельского хозяйства Максим Чекусов. Он пояснил, что сегодня министерство старается выстраивать поддержку молодых семей, вводить подъемные, вести более интенсивную работу по целевому обучению, системе практик, чтобы выпускникам было проще адаптироваться в производственной среде. Уже наметились положительные тенденции: в текущем году всех студентов Омского ГАУ «разобрали» на период летней практики.

Министр заметил, что сегодня многие работодатели понимают, что без молодых специалистов не смогут внедрить у себя в хозяйстве новые



технологии, а их в последнее время появилось много – от возможности заранее спрогнозировать урожайность до управления стадом при помощи спутников. Чтобы получить таких профессионалов в свое хозяйство, район, требуется создать им условия для жизни, работы и отдыха. Максим Чекусов сделал акцент на важности развития социальной инфраструктуры на селе в ближайшие годы:

– Нам необходимо строить новые дороги и дома. Если в прошлом году мы профинансировали 25 домов, в этом уже 60, то на следующий год губернатор поставил задачу ввести для молодых семей 100 домов.

О том, как получить высококлассных специалистов, как сделать их востребованными, говорила на форуме ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова:



МАКСИМ ЧЕКУСОВ:
«...Нам необходимо строить новые дороги и дома. Если в прошлом году мы профинансировали 25 домов, в этом уже 60, то на следующий год губернатор поставил задачу ввести для молодых семей 100 домов».

– Исследования показывают, что сегодня важно иметь не только определенный набор профессиональных качеств – знаний, умений, навыков, но должны быть общекультурные концепции. Сейчас работодатель жалуется, что у молодых специалистов есть проблемы с умением работать в команде, они не умеют принимать управленческие решения и нести за них ответственность. Поэтому наш университет сегодня ориентирован на то, чтобы выпускники такой комплекс компетенций получили.

Оксана Шумакова озвучила достижения вуза: по итогам 2016 года Омский ГАУ вошел в ТОП-15 лучших аграрных вузов РФ. В 2015 году в регионе была создана Ассоциация аграрного образования, в которую вошло наряду с Омским ГАУ еще 21 среднее профессиональное учреждение, готовящее кадры для АПК. Сегодня организация активно работает, взаимодействует с работодателями.

Налаживает аграрный вуз и новые формы и связи. Уже идет реализация программы двойных дипломов по направлению «менеджмент». Она позволит выпускникам получить дипломы магистров Омского ГАУ, и Политехнического института города Браганса (Португалия). Омский аграрный университет выиграл проект ERASMUS PLUS International Credit Mobility, и теперь его магистры смогут пройти годовое обучение в Португалии и получить Европейский диплом магистратуры. Сегодня в



ВИКТОР НАЗАРОВ:
«...Любое направление может быть приоритетным. Нужно просто просчитать и получить конкурентный продукт, чтобы он был востребованным».

Португалии обучаются 3 студента Омского ГАУ. Одним из условий участия в программе является владение иностранным языком, поэтому в вузе созданы все условия для его изучения. Важность знания английского подчеркнул и Виктор Назаров, он рассказал о своих рабочих поездках в Юго-Восточную Азию, где все госслужащие должны владеть этим международным языком.

Не обошла вниманием Оксана Шумакова и современное значение аграрного образования:

– «Аграрный» вуз – не значит, что он работает только на село. Мы выпускаем грамотных специалистов, а это – залог эффективной деятельности любого предприятия, развитие сельских территорий и многое другое. АПК является залогом развития эко-

номики как страны, так и нашего региона, это основной сектор, который решает вопросы продовольственной безопасности.

СТУДЕНТЫ ЗАДАВАЛИ ВОПРОСЫ

Во время форума первым лицам региона задавали массу простых и сложных вопросов. Больше всего их было адресовано Виктору Назарову и Максиму Чекусову.

Студент 3-го курса Института ветеринарии Омского ГАУ Сергей Кузьмин спросил губернатора, какая отрасль сельского хозяйства наиболее перспективна в нашем регионе. Глава Омской области ответил, что многое зависит от района и его специфики:

– У нас два основных направления – молочное и мясное животноводство. Но нужно смотреть по зонирован-



ОКСАНА ШУМАКОВА:
«...Мы выпускаем грамотных специалистов, а это – залог эффективной деятельности любого предприятия, развитие сельских территорий и многое другое.»

нию региона. Если мы понимаем, что из Тевриза или Усть-Ишима не довезем молоко на переработку, тогда там нужно делать упор на мясное животноводство, а в районах, которые готовы работать с молоком, – развивать молокоперерабатывающую промышленность.

Губернатор сделал акцент на том, что в современных экономических реалиях необходимо заниматься глубокой переработкой продукции. Это позволит увеличить налогооблагаемую базу в регионе и повысить производительность труда в хозяйствах.

– Только при повышении урожайности мы сможем говорить о рентабельности. Все сеем пшеницу (трудно ломать стереотипы), но она начинает падать в цене: идет перепроизводство. Между тем вывозим за пределы регио-

на зерно, а не готовую продукцию, – отметил Виктор Назаров и резюмировал:
– Любое направление может быть приоритетным. Нужно просто просчитать и получить конкурентный продукт, чтобы он был востребованным.

Министр сельского хозяйства рассказал, что в ближайшие годы в АПК будут нужны такие специалисты, как агрономы, ветеринары, инженеры, зоотехники, бухгалтеры, экономисты.

– Экономика выходит на передовые позиции, потому что без нее мы просто занимаемся сельским хозяйством. А мы занимаемся – все должны это усвоить – агробизнесом. Не просто доим коров, производим зерно – мы зарабатываем прибыль, которую в дальнейшем инвестируем. Она повышает уровень развития и хозяйств, и поселений.

Некоторые заданные студентами и молодыми специалистами АПК вопросы сразу во время форума легли в основу конкретных поручений губернатора.

Студент факультета технического сервиса Омского ГАУ спросил, почему в Омской области одно из самых маленьких подъемных пособий для молодых специалистов (у нас 50 тысяч рублей, а в соседнем Новосибирске – 300 тысяч). Министр сельского хозяйства отметил, что как только будет поручение губернатора, министерство займется вопросом. И Виктор Назаров тут же отреагировал: разобраться с подъемными выплатами молодым специалистам, чтобы они были на уровне других регионов.

Еще один вопрос инициировал сам губернатор: он спросил Дмитрия Крикорьянца, когда на территории Омского ГАУ появится стадион. Министр не растерялся и ответил, что вопрос будет проработан, если губернатор поддержит решение. И Виктор Назаров согласился. Таким образом, в ближайшее время эта тема получит новое развитие, а студенты Омского ГАУ – спортивную площадку.

Вопрос ценообразования молока поднял молодой глава КФХ Тарского района, занимающийся закупом этого продукта. Он спросил, возможно ли в течение года применять единую закупочную цену на молоко компаниями-производителями.

Максим Чекусов отметил, что у данной проблемы несколько путей решения:

– Производители молока будут встречаться с переработчиками и обсуждать вопрос. Мы начинаем влиять на рост цен, чтобы они не падали в летний период. Если в прошлые годы 20 процентов молока производили зимой, а 80 – летом, то сегодня летом доим только в полтора раза больше. Наша задача – равномерно доить зимой и летом, а это связано с однотипными рационами. Но главное – постараться убрать посредников.

О ЛПХ и субсидировании говорили представители делегации Нововаршавского района. Министр сельского хозяйства отметил, что и этот вопрос сегодня стоит на контроле:

– Мы с главами его прорабатываем, по ряду районов динамика уже пошла. В Любинском районе практически бесплатно молодым семьям выделяется скот, они могут получить корову. Кроме того, мы хотим, чтобы ЛПХ могли получать льготные кредиты под 1–5%. Сегодня эта программа начинает работать для фермеров, но мы вышли с инициативой, чтобы она распространялась и на ЛПХ. Надеемся, Минсельхоз РФ нас поддержит.

Отвечая на вопрос о повышении уровня жизни на селе, губернатор отметил, что качество жизни сельчан изменится, когда увеличатся подъемные, вырастет уровень заработной платы и вернется культура.

– Мы создаем в районах центры показа 3D-кино. Людям уже не надо ездить в город, чтобы посмотреть новинки кинематографа. И все-таки се-



ДМИТРИЙ КРИКОРЯНЦ:
«...Форум – это именно та площадка, которая позволяет молодежи услышать профессионалов, найти свое место в жизни...»



Наталья Ветрова

годня главное – чтобы у работающего человека было жилье, поэтому будем строить, привлекать хозяйства, чтобы они участвовали в строительстве. Должны быть созданы все условия. Программа есть, и в ближайшие пять лет мы рассчитываем значительно улучшить условия жизни на селе.

Развивая тему создания инфраструктуры в районах, молодые специалисты спросили и про дороги. На этот вопрос ответил Виктор Назаров. Он рассказал, что в 2017 году на ремонт, реконструкцию дорог в области будет потрачено 7 млрд рублей:

– В каждом районе на благоустройство выделено не менее 25 млн рублей, поэтому за ближайшие три года мы приведем дороги региона в нормативное состояние. Особенное внимание будет уделено северным территориям.

Оксана Шумакова, пользуясь случаем, поблагодарила губернатора за подарок вузу к 100-летию юбилею – полному ремонту дорожного покрытия на территории Омского ГАУ с заменой бордюров. Старое давно нуждалось в замене, и такой подарок стал лучшим для юбиляра, его студентов и преподавателей.

В завершение пленарной встречи Виктор Назаров решил задать вопрос студентам и молодым специалистам, он поинтересовался, кто из них доил корову руками и знает, с какой стороны нужно подходить к животному. Оказалось, что многие имеют представление об этом чисто сельском занятии, правда, быстро сориентироваться насчет стороны смогли не все.

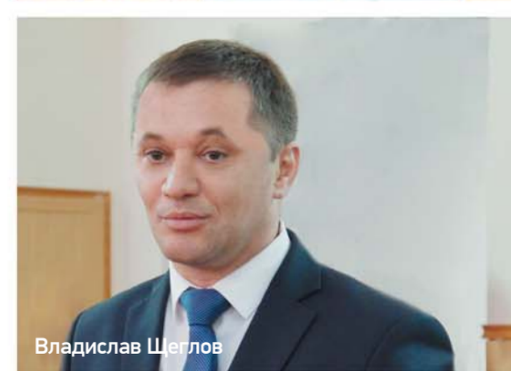
ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ АПК

На форуме присутствовали представители ведущих аграрных компаний региона. Они подготовили презентации, в которых коротко рассказали о своей организации, ее задачах, требованиях к молодым специалистам и привилегиях. Большинство из выступавших – выпускники Омского ГАУ. Владислав Щеглов, представлявший «Омский Бекон», рассказал, что сразу после вуза пришел в компанию и вырос в ней от скотника до директора одного из предприятий производственного комплекса. Сегодня ПК «Омский Бекон» входит в группу компании «Продо» – одного из крупнейших комплексов России, на котором работают 16 тысяч человек. В целом в компании производят 130 тысяч тонн мяса в год, 165 тысяч тонн птицы. В нашем регионе предприятие работает по системе «от поля до прилавка»: 4600 сотрудников трудятся на площадках в трех районах – Таврическом, Калачинском, Омском.

Говоря о карьерном росте, сложно найти более яркий пример, чем Дмитрий Голованов, директор Омского экспериментального завода. Он провел презентацию своего предприятия и рассказал, что после окончания Омского ГАУ 15 лет назад пришел на завод и начал работу с самого низа. Сей-



Дмитрий Голованов



Владислав Щеглов

час директору 35 лет, он досконально знает деятельность предприятия, видит его возможности, потребности. Сегодня коллектив Омского экспериментального завода составляет чуть более 100 человек.

– Мы занимаемся разработкой техники для животноводства, семеноводства, возделывания льна-долгунца, ее испытанием и производством. География реализации продукции – более 50 регионов России плюс ближнее зарубежье – Казахстан, Монголия, Узбекистан, Армения, Белоруссия и др., – отметил Дмитрий Голованов.

Молодежи интересно работать на предприятии, поскольку здесь посто-



янно обновляется оборудование и вся работа ведется на современных производственных комплексах, позволяющих выполнять необходимые операции с большой точностью. Ежегодно на практику на завод приходят более 120 студентов, здесь работает студенческое КБ.

Представитель ООО «Руском-Агро», которое тоже входит в крупный холдинг – ГК «Руском», Наталья Ветрова рассказала, что предприятие активно привлекает выпускников Омского ГАУ. Компания занимается растениеводством, выращивает сырье для производства комбикормовой продукции и для обеспечения собственного свиного комплекса. Он имеет мощность более 160 тысяч голов и 14 тысяч тонн выпуска готовой продукции. В данный момент на предприятии работают 812 сотрудников, из которых четверть – выпускники Омского ГАУ. Наталья Ветрова отметила, что привлекать молодежь сегодня реально только с помощью создания неких гарантий, в частности, предприятие предлагает своим молодым сотрудникам компенсацию за жилье, а также комплексное питание.

Представило свое предприятие также ООО «Рассвет» Таврического района, в которое входят комплекс «Таврический», молзавод «Таврический», сеть по реализации молочных продук-

тов. Основное направление деятельности – молочное животноводство, переработка. Сегодня в хозяйстве более двух тысяч условных голов, восемь тысяч гектаров пашни. Животноводческое направление обслуживают всего 60 работников, поскольку практически везде внедрены современные технологии.

О комбикормовом заводе ООО «Титан-Агро» рассказал руководитель свиноводческого комплекса «Петровский» Дмитрий Щербаков:

– В этом году мы вывели на полную мощность комбикормовый завод. Можем приготовить любые виды кормов для всех животных по вашим заявкам.

Сейчас в свиноводческом комплексе 63 тысячи голов. В среднем в год организация реализует на мясокомбинат 100 тысяч голов. Работает в ООО «Титан-Агро» около 500 человек.

Начальник службы управления персоналом ООО «Сибпрохолдинг» Ульяна Горбунова представила свою компанию. Она объяснила молодым специалистам, что работает в одном из крупнейших центров по сортировке столовых овощей, которые выращиваются в открытом и закрытом грунте. В компании трудится молодой коллектив: 70 процентов его составляют люди до 30 лет. Компания расширяет свою сферу деятельности. На предприятии уже появилось произ-

водство по переработке, сушке, мойке овощей, а в 2017 году будет внедрено производство по глубокой заморозке и переработке овощей, например, планируется выпускать картофельные дольки. В следующем году есть планы запустить производство по сушке овощей. Молодым специалистам предоставляется жилье на территории предприятия, а за территорией компенсируется его оплата, производится доставка на предприятие из города и обратно. Существует в компании и гибкая система мотивации во время посевной и уборочной кампаний.

Сегодня сельскому хозяйству региона нужны молодые кадры, специалисты, способные применять и нарабатанный годами опыт, и новейшие технологии, разработанные учеными. Именно они являются залогом рентабельности сельского хозяйства, его будущим и обуславливают социальное развитие села. Главная задача, которая стоит сегодня перед предприятиями АПК, министерством сельского хозяйства, – воспитать и обучить достойную смену сегодняшним аграриям, чтобы было кому продолжать дело потомственных землепашцев и животноводов – одно из самых почетных на земле.



Михаил Величко, 26 лет, глава КФХ. Имеет 52 головы КРС, из них 13 дойных коров, 13 нетелей, телята. Земли 550 га, приобрел технику. В КФХ работает 2 человека.

на 100 голов. Согласно своему бизнес-плану, приобрел и первых телок. Сегодня в хозяйстве Михаила 52 головы КРС, из них 13 коров, 13 нетелей и телята. Земли уже 550 гектаров, добавились и техника. Постоянно в КФХ Михаила Величко работает два человека.

– Фермерство – это тяжелый каждодневный труд, но мне интересно видеть плоды своей работы, в которой все зависит от меня самого, – отмечает молодой фермер. – И хочу поблагодарить за поддержку начинающих фермеров министра сельского хозяйства Омской области Максима Сергеевича Чекусова, главу Калачинского района Фридриха Александровича Мецлера и начальника Управления сельского хозяйства района.



Оксана Рязанова. Занимается молочным направлением в КФХ А.Ф. Лисовича. В 2013 году получила грант 3 млн рублей на строительство семейной мини-фермы.

В оконешниковском селе Золотая Нива в КФХ Александра Лисовича работает высокоорганизованная ферма на 90 голов КРС. В 2013 году хозяйство получило от регионального министерства сельского хозяйства грант в размере 3 млн рублей на строительство семейной мини-фермы. Здесь построено животноводческое помещение, телятник, молочный цех, приобретено и смонтировано оборудование для переработки молока.

Молочным направлением в хозяйстве занимаются дочь фермера **Оксана Рязанова** с мужем. Также на ферме работают две доярки и скотники.

Кормами ферму обеспечивает собственное растениеводство КФХ, и кормов здесь заготавливают по 60 центнеров кормовых единиц на условную голову.

Молочный цех в хозяйстве выпускает абсолютно натуральные продукты, без малейших добавок – молоко, творог, сметану, масло. Переработанную продукцию поставляют в Омск, продают и в районе, причем не только в магазинах, но и реализуют в розницу. Их молочная продукция уже довольно широко известна, так что супругам Рязановым нередко приходится за 20 минут обслуживать до ста покупателей.

– Рабочий день у нас начинается в половине пятого утра и заканчивается в восемь часов вечера, но при этом все довольны, все улыбаются, – рассказывает Оксана. – Зарплаты работникам – только из того, что сами заработаем, но в среднем получается от пятнадцати до двадцати пяти тысяч рублей.

В целом молочное животноводство с собственной переработкой дает КФХ стабильный ежедневный доход. Но для этого приходится много работать.

Анастасия Алёшина родилась в Омской области, Крутинском районе, селе Китерма, где и начала свою предпринимательскую деятельность.

На данный момент окончила институт по специальности «менеджер по управлению проектами» и получила 2 дополнительных образования.

В 19 лет подала проект в министерство сельского хозяйства Омской области на грант «Начинающий фермер», где его одобрили, наградив сертификатом на предоставление гранта в размере 1 500 000 рублей. На данную сумму были приобретены 30 дойных коров.

Исходной идеей создания КФХ Алёшина А.А. является становление

производства сырого молока от приобретенных 30 коров, а также его переработки в молочную продукцию: молоко, сливки, творог, масло, сыр, обрат, сыворотка, пахта.

Молочная продукция реализуется на территории маслозавода и в близлежащие кафе на проходящей мимо р.п. Крутинка федеральной трассе.

Анастасия сама наработала «сеть» постоянных клиентов, которая стабильно увеличивается благодаря разработанной системе доставки продукции на дом.

Также прогнозируется закуп молока, увеличение длительности хранения молочной продукции для транспортировки по федеральной трассе по Сибирскому федеральному округу.

Этими тремя яркими примерами далеко не исчерпывается тема молодых омских животноводов, успешно и профессионально развивающих собственные производства. И, пожалуй, в фермерском секторе омского агропрома особенно заметна эта преемственность поколений. Пусть даже приходится начинать собственное дело с нуля или продолжать дело родителей – главное, чтобы оно было в радость.



Анастасия Алёшина с семьей (на фото крайняя справа), 21 год, глава КФХ. В 2015 году получила грант в размере 1,5 млн рублей на приобретение 30 дойных коров.



ВОПРОСЫ СТРАТЕГИИ

На расширенном заседании коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области обсудили итоги работы АПК региона в 2016 году, задачи на 2017 год, а также вопросы социального развития села.

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

В работе заседания коллегии приняли участие первый вице-губернатор Андрей Новоселов, главы муниципальных районов и начальники районных сельхозуправлений, руководители сельхозорганизаций и главы КФХ, ученые-аграрии, специалисты федеральных и региональных органов. Вел заседание министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов.

Открывая заседание, министр отметил серьезную поддержку омским аграриям со стороны Правительства и губернатора региона. Ее уровень не снижается, несмотря на сокращение федеральной поддержки.

Особое внимание Максим Чекусов уделил вопросам социального развития села. В 2016 году на реализацию программы по устойчивому развитию сельских территорий было выделено

630 млн рублей. Это позволило ввести в эксплуатацию более 2700 кв. м жилья для работников АПК (25 домов), 36,8 км газовых сетей, 31 км водопроводных сетей, детскую спортивную площадку в селе Славянка Нововаршавского района и три ФАПы. Было отремонтировано 373 тысячи кв. метров дорожного покрытия в сельских населенных пунктах

В 2017 году объем бюджетного финансирования социального развития села увеличился почти в два раза и составил около 1219 млн рублей. Уже в первом квартале текущего года сельским семьям оказана господдержка по улучшению жилищных условий, а по поручению губернатора в следующем году будет введено в эксплуатацию не менее 100 новых домов для селян, в том числе и для молодых специалистов. Также будет направлено 77 млн рублей на строительство поселковых

водопроводов (29 км) – это на 59% больше, чем в прошлом году. 35 млн рублей пойдет на строительство 21,7 км газовых сетей (+33%), 3,5 млн рублей – на строительство водозаборных скважин.

В этом году объем инвестиций в ремонт и строительство дорог на селе составит 1067 млн рублей. Будет отремонтировано 100 км сельских дорог, реконструировано 47 км дорог и подъездов к 11 малым населенным пунктам. На проектирование, строительство и реконструкцию автодорог, ведущих к наиболее значимым объектам производства и переработки сельхозпродукции, будет направлено свыше 670 млн рублей.

В 2016 году на развитие АПК Омской области было направлено более 7,2 млрд рублей инвестиций, из них 4,4 млрд рублей – непосредственно в сельское хозяйство. Были успешно реализованы инвестпроекты в ООО «Соляное», на птицефабриках «Морозовская», «Любинская» и ООО «Осокино», в компании «Руском-Агро», ОАО «КамКурАгро», КФХ «Люфт», АО «Омский бекон» (Калачинск), на мясоперерабатывающем заводе «Омский», в ООО «Продэкс-Омск», на Омской ма-

каронной фабрике и в ЗАО «Рассвет». Всего в 2016 году было реконструировано, модернизировано и построено более 40 объектов животноводства на 12 тысяч скотомест и введено в эксплуатацию два новых современных доильных зала.

В текущем году также будет реализован ряд инвестиционных проектов в молочном животноводстве, свиноводстве и птицеводстве, например, в КХ «Тритикум» Черлакского района, СПК «Большевик» Полтавского района и СПК «Ермак» Нововаршавского района. Продолжается работа по реализации крупных проектов АО «Омский бекон», птицефабрики «Сибирская» и в ОАО «Цветнополье» Азовского района.

ГОСПОДДЕРЖКА И ЭКОНОМИКА

В 2016 году на развитие сельского хозяйства Омской области было направлено из бюджета 3,5 млрд рублей, в текущем году господдержка снизилась до 2,9 млрд рублей. На 219 млн рублей уменьшился объем финансирования из федерального бюджета по несвязанной поддержке, на 176 млн рублей – по субсидиям на производство молока. При этом из областного бюджета финансирование по данным направлениям увеличилось на 60 млн рублей. Также вдвое была увеличена поддержка по приобретению элитных семян, и сегодня она составляет около 80 млн рублей. В целом, сказал министр, объем финансирования АПК из областного бюджета будет не менее уровня 2016 года.

Хотя доля прибыльных хозяйств и сохранилась на уровне 2015 года, но за счет опережающего роста затрат практически в два раза снизились показатели прибыли и рентабельности. По итогам 2016 года сельхозорганизациями области было получено 2,5 млрд рублей прибыли при среднем показателе рентабельности 7,7%. В связи с этим Максим Чекусов посоветовал сельхозтоваропроизводителям «учиться жить в условиях низкой рентабельности и сосредоточиться на высокомаржинальных культурах».

В прошлом году в консолидированный бюджет Омской области от организаций АПК поступило налогов на сумму 12,1 млрд рублей – это 18,7% от всех налоговых доходов бюджета и

на 351 млн рублей больше, чем в 2015 году. По итогам 2016 года среднемесячная зарплата в АПК Омской области выросла на 7,4% и составила 19 106 рублей. Но если в Омском районе она уже превысила 25 тысяч рублей, то по северным районам зарплата еще низкая и туда сложно найти специалистов в хозяйствах. Здесь многое зависит от эффективности каждого конкретного сельхозпредприятия.

В своем выступлении Максим Чекусов коснулся и актуального вопроса льготного кредитования. В данной программе участвуют 25 банков, и конкуренция между ними приводит к снижению кредитных ставок до 2–3%. Правда, новая программа, как это часто бывает в России, еще испытывает немалые трудности в «обкатке», но уже понятно, что это существенный шаг вперед.

Объем лимитов по кредитам на весенне-полевые работы 2017 года составил 240 млн рублей, что явно недостаточно. В связи с этим губернатором Омской области Виктором Назаровым было направлено письмо министру сельского хозяйства России Александру Ткачеву с просьбой увеличить региону лимит субсидий по льготным краткосрочным кредитам. Решение данного вопроса ожидается в июне текущего года.

В 2016 году объем экспорта сельхозпродукции из Омской области в страны ближнего и дальнего зарубежья составил 88 млн долларов США. В апреле текущего года начался экспорт омского зерна в Китай – ООО «Сибирский КХП» Марьяновского района отгрузило в КНР 1000 тонн пшеницы 3-го класса. На первой партии будет отработана логистика и документооборот, чтобы затем можно было увеличивать поставки по этому перспективному направлению экспорта.

Также в 2016 году в Китай была поставлена первая партия масличного льна в объеме 1500 тонн. И здесь тоже есть перспективы увеличения поставок уже в 2017 году.

КОНТРАСТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Министр затронул и вопрос введения в оборот неиспользуемых земель сельхозназначения – в июне будет оценена работа районов по этому направлению. Что касается уборки зерновых



в 2016 году, то в некоторых районах их урожайность была существенно ниже и без того небольшого среднеобластного показателя 15,1 ц/га. Главные причины – ошибки в севооборотах, в соблюдении технологий, в игнорировании использования средств защиты растений и удобрений. Руководитель отраслевого министерства потребовал от начальников районных сельхозуправлений обратить внимание на эти моменты. «Никакие субсидии не компенсируют неэффективного хозяйствования, а ошибки обходятся дорого», – подчеркнул он.

Максим Чекусов привел примеры и высоких показателей в растениеводстве: в ЗАО «Птицефабрика «Иртышская» средняя урожайность зерновых в 2016 году составила 35 ц/га, в КФХ Сергея Якимчика (Нижеомский район) – 32 ц/га, в ЗАО «Знамя» Марьяновского района – 30 ц/га. По масличным культурам наивысшая урожайность была получена в Русско-Полянском районе – 15,2 ц маслосемян с гектара и в Павлоградском районе – 14,9 ц/га. При этом в ЗАО «Нива» Павлоградского района получили по семенам подсолнечника урожайность 31,1 ц/га, по рапсу отличились агрохолдинг «Сибирь» Одесского района (21,8 ц/га) и ООО «Кольцовское» Калачинского района (20,6 ц/га). По сое лидировало ФГУП «Омское» (21,7 ц/га).

Для проведения весеннего сева 2017 года область полностью обеспечена кондиционными семенами. Минеральных удобрений было внесено 12,1 тысячи тонн в действующем веществе на площади 314 тысяч гектаров. В прошлом году средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур при применении минераль-



Максим Чекусов

ных удобрений составила 20,3 ц/га, а без них – 14,4 ц/га. В целом наукой и практикой доказано, что внесение минеральных удобрений хотя бы по 15 кг д. в. на гектар экономически вполне оправдано. А чтобы оно было еще и научно обоснованным, в 2017 году введена новая субсидия – 30% затрат на агрохимическое обследование почв.

Гербициды в 2016 году применялись на площади всего лишь 380 тысяч гектаров – это около 12% используемых площадей пашни. И в результате сельхозтоваропроизводители потеряли много урожая из-за стеблевой ржавчины. В 2017 году на это также следует обратить внимание.

Еще одно приоритетное направление в 2017 году – обеспечение животноводства высокоэнергетическими кормами. Здесь предусмотрен ряд мер существенной господдержки, и об этом уже неоднократно и подробно говорилось в других наших публикациях. Но Максим Чекусов также напомнил, что в 2016 году поголовье КРС в личных подсобных хозяйствах области снизилось на 14 тысяч голов, в сельхозорганизациях – на 3000 голов. Министром сельского хозяйства РФ поставлена задача в 2017 году компенсировать потери поголовья в СХО.

Между тем по итогам 2016 года в ряде хозяйств области отмечалось повышение поголовья КРС: на 70 голов приросло дойное стадо в ООО «Сибирская Земля» Любинского района, на 66 голов – в комплексе «Таврический», на 59 – в ООО «Кристалл» Тарского района, на 50 – в ЗАО им. Кирова Крутинского района. Есть и впечатляющие примеры повышения молочной

продуктивности коров: в ЗАО «Колос» Павлоградского района – на 964 кг от одной коровы, в ЗАО «Дружба» Горьковского района – на 957 кг, в СПК «Сибирь» Исылкульского района – на 749 кг, в СПК «Литковский» Тарского района – на 693 кг. А наибольший рост по валовому производству молока был достигнут в СПК «Рассохинский» Нововаршавского района (+448 тонн), ФГУП «Боевое» Исылкульского района (+303 тонны) и в ООО «Южное» Черлакского района (+198 тонн).

Среди районов по продуктивности коров лидирует Омский район, где уже подходят к знаковому рубежу в шесть тонн от одной коровы в год. При этом средний надой по области в 2016 году составил 4220 кг от фуражной коровы. В этом году установлена планка 4500 кг, в 2018-м – 5000 кг. Однако Максим Чекусов отметил, что в области есть и хозяйства, где средние надой составляют ниже 3000 кг от одной коровы, и даже 1500 кг. По этим сельхозпредприятиям, их модернизации и выводу из технологического и экономического тупика будет проводиться отдельная работа совместно с начальниками районных сельхозуправлений.

В 2016 году из-за высокой закредитованности были вынуждены прекратить свою деятельность ООО «Зеленополье» (Таврический район), СПК «Любимовский» (Оконешниковский район), ЗАО «Восход» Большереченского района, ООО «КЭАгро» Полтавского района. В феврале 2017 года была введена процедура наблюдения в отношении к ООО «Сибгагрохолдинг» Омского района.

В I квартале 2017 года в Омской области было произведено 110 тысяч тонн молока, причем в СХО и КФХ его валовое производство увеличилось по сравнению с аналогичным периодом 2016 года на 1200 тонн. Производство мяса выросло на 3000 тонн, яйца было произведено 205 млн штук (+9%). И, что очень важно, – за I квартал 2017 года поголовье КРС в хозяйствах области выросло на 900 голов. Тем не менее, в ряде хозяйств допустили сокращение поголовья коров. «Эти хозяйства обязаны восстановить поголовье», – подчеркнул министр.

По оперативным данным минсельхозпрода Омской области, на 18 апреля 2017 года среднесуточный удой

по региону составил 13,2 кг от одной коровы, что на 1 кг больше прошлогоднего показателя. Однако в шести районах отмечается его снижение по сравнению с аналогичным периодом 2016 года.

И ЕЩЕ О ПРИОРИТЕТАХ...

В завершение своего доклада министр Максим Чекусов остановился еще на двух важных вопросах.

Первый – это техпереворужение омского агропрома. В 2016 году за счет программы «1432» сельхозтоваропроизводители области смогли сэкономить на приобретении техники примерно 540 млн рублей. В этом году на проведение сезонных полевых работ планируется приобрести 910 единиц техники, в том числе 200 тракторов и 150 зерноуборочных комбайнов. 25 омских предприятий сельхозмашиностроения произвели в 2016 году техники на 1,9 млрд рублей. В этом году в их планах – 4000 единиц сельхозтехники на 2,2 млрд рублей.

Второй вопрос – подготовка кадров агропрома, способных работать в современных условиях и на современном уровне. Год назад минсельхозпрода области уговаривал хозяйства брать студентов на практику. Между тем на 1 апреля 2017 года все студенты ОмГАУ уже были разобраны по сельхозпредприятиям, так что опоздавшим практикантов не досталось. «Хозяйства, где этим не хотят заниматься, делают огромную ошибку, поскольку студенты, которые после первого-второго курсов не попадут к вам на практику, после пятого в ваше хозяйство уже точно не приедут», – предупредил министр.

Поданным отраслевого министерства, уже в ближайшее время в АПК Омской области будет востребовано около 2500 работников различных специальностей. Для повышения престижности работы в агропроме проводятся районные и областные конкурсы по ряду специальностей, востребованных в сельском хозяйстве. 14 апреля на базе ОмГАУ состоялся первый региональный форум сельской молодежи, работающей в сфере АПК, который собрал более 400 молодых специалистов. На этом форуме губернатор области Виктор Назаров поручил подготовить предложения по увеличению единовременной выплаты молодым спе-

циалистам до среднего уровня по Сибирскому федеральному округу. А это значительное повышение.

Затем на заседании коллегии выступил первый вице-губернатор Андрей Новоселов, курирующий аграрную сферу. Он напомнил, что в прошлом году агропромышленный комплекс России принес в казну на 2 млрд долларов больше, чем торговля оружием. Однако при этом сокращается федеральное финансирование сельского хозяйства, но Правительство и отраслевое министерство делают все для минимизации этого сокращения, а также и затрат сельхозтоваропроизводителей.

Правда, пока не получается прийти к согласию с «Газпромнефтью» по расщоткам платежей за подорожавшие ГСМ. На момент заседания коллегии от «Газпромнефти» поступило предложение по скидкам на дизельное топливо на 100–200 рублей за тонну в зависимости от объема закупок. Предложение более чем странное, если учесть, что недавно цены на солярку были подняты на 400 рублей за тонну. Тем не менее, Андрей Новоселов выразил надежду, что взаимоприемлемое решение будет найдено.

Правительство Омской области ведет активные переговоры с торговыми сетями Сибирского федерального округа, чтобы обеспечить сбыт в его регионах продуктов питания, производимых в Омской области. Перспективы здесь неплохие, но требуется выполнение норм по фасовке, маркировке, транспортировке и т. д. В связи с этим первый вице-губернатор сообщил о готовности властей области поддерживать создание логистического сельхоз-

кооператива. Кроме того, губернатором принято решение об организации продовольственного губернаторского рынка с полным исключением перекупщиков. Уже есть инвесторы, но они «пришлые», а власти области заинтересованы, чтобы инвесторы были свои.

Наша область является одним из ведущих производителей продовольствия в СФО, и эти позиции уступать нельзя. Но для этого надо поднимать уровень генетики КРС, ветеринарии и технологий в растениеводстве и животноводстве.

СЛАГАЕМЫЕ ОТРАСЛИ И СЕЗОНА

И о других выступлениях на заседании коллегии.

Представитель Гидрометцентра рассказала о метеопрогнозах на полевую, весьма благоприятных по запасам влаги. Об условиях проведения весенне-полевых работ, важности применения элитных семян, удобрений и агрохимикатов говорил, опираясь на данные науки, директор СибНИИСХ академик РАН Иван Храмцов. А директор Омского филиала Россельхозбанка Лев Янеев осветил вопрос кредитования сельхозтоваропроизводителей в 2017 году (мы об этом уже писали).

Ректор ОмГАУ Оксана Шумакова рассказала о подготовке кадров специалистов АПК и о проекте новой отраслевой программы кадрового обеспечения агропрома на 2017–2020 гг. «Мы тоже примем участие в этой программе и в соответствии с нею будем корректировать свою работу», – сообщила она.

Омский агроуниверситет входит в ТОП-15 аграрных вузов страны, и это



Лев Янеев

не только приятно, но и ответственно. В учреждениях ОмГАУ идет обучение по 36 специальностям на бакалавриате и магистратуре и по 14 специальностям среднего профессионального образования, востребованным в АПК. Кроме того, студенты в обязательном порядке осваивают рабочие профессии, например, тракториста-машиниста. Проводится и подготовка кадров высших квалификаций. А Тарский филиал ОмГАУ обеспечивает профессиональными кадрами северные районы Омской области (с этого года в нем начнут готовить зоотехников).

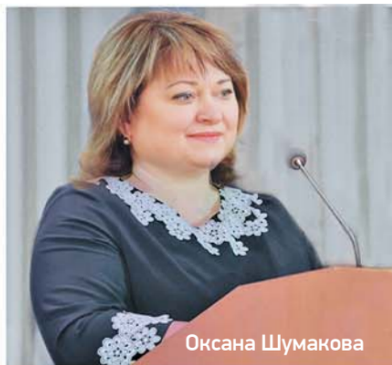
В 2016 году из 1796 молодых людей, принятых в вуз, только семеро поступило по целевому направлению, причем трое из них – из Новосибирской области. На 2017 год на целевое обучение пока заключено только восемь договоров.

Еще один тревожный момент – сокращение числа выпускников, трудоустроенных в АПК. Сегодня их доля составляет 48%. Хорошо в этом плане развивается сотрудничество с ком-



Владимир Пушкарев





Оксана Шумакова

паниями «Омский бекон», «Руском-Агро» и другими. Однако активно переманивают омских молодых специалистов соседние регионы: Тюмень (по 20 человек в год), Томск, Алтай и Новосибирская область. И самое обидное, что там им предоставляются такие условия по жилью и зарплате, которые в Омской области найти крайне сложно.

В ОмГАУ практикуется производственная стажировка преподавателей – ее уже прошли 126 человек. Проводятся и курсы повышения квалификации специалистов и руководителей хозяйств. Но в среднем по России и по Омской области такую учебу проходят только 6,3% руководителей, и это очень мало. Необходимость использования этого кадрового ресурса подчеркнул и министр Максим Чекусов.

И хорошая новость: на коллегии было озвучено, что до 1 июля приостановлено действие требований по отсутствию задолженности по налогам, сборам и другим обязательным платежам у сельхозтоваропроизводителей, претендующих на получение субсидий. Средства на их выплату поступают в основном из федерального бюджета (95% от общего объема

финансирования). К началу посевной омские власти намерены распределить субсидий на сумму более 1 млрд рублей, и в апреле аграрии уже получили господдержку в объеме 377 млн рублей.

МЕСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

На заседании коллегии было представлено слово представителям районов и руководителям хозяйств.

Начальник сельхозуправления Исилькульского района Олег Калинин доложил об итогах работы районного АПК в 2016 году и планах на посевную и полевой сезон в текущем году.

В 2016 году в агропроме Исилькульского района работали 9 СХО, 69 КФХ и 6457 ЛПХ. Зерна было намолочено более 162 тысяч тонн при средней урожайности 17,8 ц/га – это второе место по южной лесостепной зоне. В полном объеме были засыпаны семена сельхозкультур, и сегодня они уже прошли проверку и все признаны кондиционными. Постоянно проводится сортообновление, растет приобретение семян высших репродукций, тем более что на территории района работают два семеноводческих хозяйства и Сибирская опытная станция ВНИИ масличных культур.

В этом году посевные площади в районе составят 132 тысячи гектаров. Из них зерновые займут 89,3 тысячи гектаров, кормовые – 31,9 тысячи гектаров, масличные – 9400 гектаров, картофель и овощи – 1400 гектаров. По сравнению с прошлым годом площади зерновых уменьшились, а кормовых и масличных культур – увеличились. В районе создан штаб по организации проведения посевной кампании и началась подготовка пашен под яровой сев. Во всех сельхозорганизациях проводятся рабочие встречи по вопросам организации весенних полевых работ. Всю посевную кампанию планируют провести за 22 рабочих дня.

Заканчивается ремонт техники, и проводятся ее техосмотры в хозяйствах. За последние три года сельхозтоваропроизводители Исилькульского района приобрели техники и оборудования на сумму 500 млн рублей, и только за I квартал 2017 года – на 75 млн рублей. Конечно, техника обходится недешево, но ее приобретение оправдывается сокращением сроков



Олег Калинин

посевной и уборочной, снижением потерь и повышением продуктивности и качества продукции.

В Исилькульском районе уделяется большое внимание плодородию почв. В 2012 году здесь было проведено пятое плановое агрохимическое обследование почв во всех хозяйствах, следующее запланировано на 2018 год. Также за последние три года ежегодно вносились минеральные удобрения в объемах от 426 до 654 тонн в действующем веществе. А в этом году перед началом посевной кампании было запасено уже 824 тонны минеральных удобрений в д. в. Особенно в этом плане активны СПК «Лесной», ФГУП «Боевое» и четыре КФХ. В хозяйствах района приобретает горадо больше фунгицидов, гербицидов и инсектицидов, чем в 2016 году, а все сельхозпредприятия представляют свои семена на фитопатологическую экспертизу и завозят протравители семян.

Что касается кормопроизводства, то на прошедшую зиму в сельхозпредприятиях Исилькульского района было заготовлено кормов 31,1 ц к. ед. на условную голову, а с учетом переходящих запасов обеспеченность кормами составила 43 ц к. ед. Все заготовленные корма были проверены в лаборатории агрохимцентра «Омский». При этом в некоторых хозяйствах, например, в СПК «Лесной», ЗАО «Солнцево», ФГУП «Боевое», применяют передовые технологии заготовки сена, сенажа и кукурузы на силос. И практически во всех хозяйствах района силос соответствует 1-му и 2-му классам.

После выступления Олега Калининчика Максим Чекусов привел его в пример как активного и болеющего за дело «министра сельского хозяйства района».



Владимир Беккер

Об особенностях подготовки к весеннему севу в Шербакульском районе рассказал директор ЗАО «Солнечное», Почетный работник агропромышленного комплекса России Владимир Беккер.

Это хозяйство располагает посевными площадями в степной зоне – 6000 гектаров. Поголовье КРС в нем – 1300 голов, из них 560 коров. Предприятие является племрепродуктором по разведению КРС черно-пестрой породы.

В 2016 году ЗАО «Солнечное» произвело продукции на 106,5 млн рублей – 1,27 млн рублей на одного работника, или 1,825 млн рублей на 100 гектаров пашни. 79% доходов дало животноводство, а в нем 69% выручки получили за счет реализации молока. Чистая прибыль составила 6,84 млн рублей, а рентабельность – 9%. На ее показатели сказались низкие закупочные цены на молоко и мясо, а также затраты на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих помещений (в прошлом году на эти цели было потрачено 13,5 млн рублей). В 2016 году в ЗАО «Солнечное» было начато строительство нового коровника беспривязного содержания на 150 голов.

Кроме того, из реализованных в 2016 году 2030 тонн молока только 30% было сдано высшим сортом. Но уже за I квартал 2017 года данный показатель повысился до 80%, правда, это потребовало капитальных вложений.

На недавнем собрании акционеров ЗАО «Солнечное» был поднят вопрос о неудовлетворительном состоянии жилого фонда, социальной сферы и дорог в сельском поселении. Владимир Беккер обратил внимание министра Чекусова на отсутствие в деревне Солнцево газа и попросил содействия в решении этого вопроса.

Между тем ЗАО «Солнечное» несет огромную социальную нагрузку: за счет средств хозяйства вся деревня Солнцево была полностью обеспечена водопроводом – каждый дом и каждый социальный объект; был отремонтирован местный фельдшерско-акушерский пункт, отремонтирован и оснащен современным оборудованием дом культуры, кафе и т. д.

Предприятие покупает дома для своих работников и тем самым решает вопрос с кадрами. Поэтому дефицита в них оно не испытывает: средний возраст работников ЗАО «Солнечное» – 34 года, а все главные специалисты моложе 30 лет.

После выступления Владимира Беккера Максим Чекусов сообщил, что месяц назад он обсуждал с главой Шербакульского района необходимость отремонтировать дорогу на Солнцево и провести туда газ. «А с губернатором мы договорились о том, что те хозяйства, в которых идет развитие, должны быть полностью обеспечены инфраструктурой. Поэтому давайте вместе начинать эту работу и готовить проекты, а средства на это есть», – добавил министр.

На заседании коллегии выступил и фермер из Нижнеомского района Сергей Якимчик. Его КФХ сейчас демонстрирует впечатляющие результаты в растениеводстве, развивает мясное животноводство и является одним из лучших предприятий Сибири по выращиванию герефордов. В хозяйстве имеется весь набор сельхозтехники для проведения весенних полевых работ в оптимальные агрономические сроки. Вся техника уже отремонтирована и ждет выхода в поле. К севу было закуплено 50 тонн семян высших репродукций, приобретены средства защиты растений и 250 тонн минеральных удобрений. В полном объеме завезены ГСМ. «Все это стало возможно благодаря вовремя взятым кредитам, в том числе и под 4,5 процента», – отметил фермер.

Также в хозяйстве активно строится жилье для работников – в среднем по две квартиры в год, а 20% прибыли неизменно направляется на закупку новой техники и оборудования.

В КФХ Сергея Якимчика содержится 430 голов КРС герефордской поро-



Сергей Якимчик

ды. В 2016 году было закуплено 105 голов КРС. Также в прошлом году был получен грант в 7 млн рублей на развитие семейной животноводческой фермы – это позволило купить кормоуборочный комбайн и приобрести еще 107 нетелей. Планируется довести маточное поголовье КРС до 400 голов, а общее – до 1500 голов.

Со своей стороны, министр Чекусов добавил, что КФХ Сергея Якимчика – это «крепкое, социально ориентированное хозяйство, которым гордятся в районе и я лично горжусь».

Расширенное заседание коллегии минсельхозпрода Омской области наглядно представило панораму регионального агропрома с его актуальными и стратегическими задачами, проблемами и тенденциями. Самое важное, что при всех вызовах времени есть сельхозпредприятия, которые могут служить примером не только стойкости, но и высокой эффективности работы. Их руководители и специалисты демонстрируют умение идти в технологиях в ногу со временем и с передовой аграрной наукой, просчитывать риски и перспективы.





ВАЖНЫЙ СЕКТОР АГРОПРОМА

На III конференции областного Союза фермеров подвели итоги работы КФХ в 2016 году и обсудили актуальные проблемы омских фермеров.

Текст: ВАДИМ СЕМИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

По традиции конференция Союза фермеров прошла в зале санатория «Коммунальник». Здесь 7 апреля в актовом зале собрались фермеры Омской области – примерно десятая часть от их общего числа в регионе. В работе конференции принял участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, его заместитель Александр Курзанов и руководитель Омского отделения Россельхозбанка Лев Янеев.

Перед началом конференции президент Союза КФХ Омской области Иван Бригерт в разговоре с журналистами упомянул, что когда их Союз организовывался 10 лет назад, вступившие в него фермеры могли потом долгие годы в нем не появляться и не участвовать в его работе.

– Я внес предложение, чтобы в наш Союз КФХ принимали только по личным письменным заявлениям и заполненным анкетам, – добавил Иван Бригерт. – Таким образом, членство в Союзе стало более осознанным, а он, в свою очередь, получил более серьезные мотивы помогать КФХ в решении их проблем.

Только за два месяца 2017 года по таким заявлениям и анкетам в Союз КФХ приняли 94 новых члена. Так что его ряды пополняются, и при этом растет качество работы общественной организации омских фермеров.

Об этом и многом другом и шла речь на III конференции областного Союза фермеров.

ОМСКОЕ ФЕРМЕРСТВО В ЦИФРАХ

Открывая пленарное заседание конференции, министр Максим Чекусов отметил, что этот форум важен для

того, «чтобы совместно обсудить все наболевшие вопросы фермеров». Но, прежде всего, он озвучил итоги работы КФХ региона в 2016 году.

Сегодня в Омской области сельхозпроизводством занимаются 1785 КФХ и 528 индивидуальных предпринимателей. В фермерских хозяйствах работает около 5000 человек, то есть примерно 3,6% занятых в региональном агропроме. Однако по итогам прошлого года объем произведенной валовой продукции КФХ, увеличившись на 4,5%, достиг 17,3 млрд рублей, а это 18% от общего объема производства в сельском хозяйстве Омской области. В частности, фермерами было произведено 1,6 млн тонн зерна (около 50% от общего объема), 9% картофеля и 6% овощей.

Также в прошлом году КФХ области в два раза увеличили производство масличных культур – до 55 тысяч тонн в весе после доработки. Причем в два раза были увеличены площади посевов рапса и подсолнечника, а в этом году омские фермеры активно занимаются соей.

Что касается молочного животноводства, то в 2016 году только КФХ Ом-

ской области показали рост по этому направлению – и в поголовье, и в валовом производстве, и в продуктивности. Сегодня в фермерских хозяйствах области содержится 31,5 тысячи голов КРС, в том числе 12,8 тысячи дойных коров – это 105% к аналогичному периоду 2016 года. И есть КФХ, где за день от одной коровы надаивают по 18 литров молока, а, например, в большевещенском хозяйстве Сергея Ложкина средний годовой надой от одной коровы превышает 6500 килограммов.

– Думаю, что и в этом году у наших фермеров поголовье КРС тоже вырастет, – отметил Максим Чекусов. – Я знаю многих из вас, бывал в ваших хозяйствах и убедился, что те, кто занимается молочным животноводством, решительно настроены не отказываться от этого направления, дающего стабильный ежедневный доход. Тем более что сегодня ситуация на рынке пшеницы не внушает оптимизма.

За последний год еще 80 КФХ стали получать господдержку и сдавать свою статистику в областной минсельхозпрод. В 2016 году омские фермеры получили субсидий на общую сумму около 675 млн рублей. Из них 342 млн рублей пришлось на несвязанную поддержку, 22 млн рублей составили субсидии на литр произведенного молока, 93 млн рублей – компенсация процентов по кредитам. Однако сегодня даже копеечные долги хозяйств перед Пенсионным фондом или налоговыми органами могут стать препятствием в получении субсидий на сотни тысяч рублей. Правда, минсельхозпрод Омской области старается помогать сельхозпредприятиям в решении таких проблем, а главное – вскоре ожидается доработка постановления правительства РФ о предоставлении субсидий, и тогда мелкие долги уже не будут являться причиной для отказа в господдержке.

В 2016 году на гранты начинающим фермерам и организаторам семейных животноводческих ферм было потрачено 91 млн рублей, в 2017 году планируется выдать грантов на 115 млн рублей. Всего за последние пять лет было выдано 170 грантов на общую сумму 323 млн рублей. В этом году грант для начинающих фермеров составит до 3 млн рублей, на семейные фермы – до 30 млн рублей. Максим Че-

кусов также напомнил, что если раньше сельхозтоваропроизводителям приходилось покупать племенной скот по 200–220 рублей за килограмм живого веса, то теперь племпредприятия получают субсидии, и цены на скот снизились до 130 руб./кг. И это тоже серьезная поддержка.

В своем выступлении он затронул и тему социального развития села. По-прежнему остается острой проблема состояния дорог в сельских поселениях, и в прошлом году на их асфальтирование было потрачено 330 млн рублей. В 2017 году эта работа будет продолжена, причем финансирование из Дорожного фонда составит более 7 млрд рублей. 464 млн рублей будет потрачено на строительство дорог к социально важным и производственным объектам на селе, и это направление министр взял под личный контроль. Уже принимаются заявки на 2018 год, в том числе и от КФХ.

В 2016 году 24 молодым семьям было оказано содействие в строительстве жилья, а в этом году 60 семьям уже выплатили на это от 350 до 800 тысяч рублей. На 2018 год запланировано построить в сельских районах области не менее 100 индивидуальных домов. Уже в этом году планируется завершить ранее начатое строительство всех объектов сельской инфраструктуры, плюс к тому будет запущено пять новых скважин с водоочисткой и питьевой водой (сегодня для сельских поселений области требуется около 60 скважин).

Говоря о льготном кредитовании, Максим Чекусов напомнил, что сегодня у фермеров есть возможность получить еще 350 млн кредитных средств на весенние полевые работы и 250 млн рублей на инвесткредиты. Он призвал фермеров «учиться работать с банками, быть активнее, не бояться идти в банки и оформлять льготные кредиты от одного до пяти процентов годовых, а главное, грамотно и честно готовить финансовые документы».

В завершение своего выступления министр пожелал фермерам «успеха в развитии и росте». При этом Максим Чекусов отметил, что рынок на месте не стоит, и надо постоянно отслеживать изменения на нем, быть в курсе новейших технологий в растениеводстве и животноводстве и уметь применять их на практике.



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ПОДДЕРЖКА

В своем выступлении президент Союза КФХ Омской области Иван Бригерт отметил, что высокая доля фермеров в производстве сельхозпродукции – «это результат не одного года, а 24–25 лет». Сегодня Союз КФХ уже известен на всероссийском уровне, в общероссийской Ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств и кооперативов (АККОР).

Иван Бригерт указал на возросшее внимание правительства РФ к фермерам – это особенно наглядно продемонстрировали два последних съезда АККОР, в работе которых принимали участие и омские фермеры. Сегодня региональный Союз КФХ переводит свою деятельность на качественно новый уровень, ориентированный на цели и задачи АККОР: была проведена перерегистрация членов Союза и создан их новый реестр. Был и минимизирован вступительный взнос – теперь он составляет три рубля с гектара площади фермерского хозяйства.

Союз КФХ Омской области помог подготовить документы тем фермерам, которые решили воспользоваться льготным кредитованием, и в настоящее время на рассмотрении в банках находятся полные пакеты документов от 65 омских хозяйств малых форм собственности. А на таком кредите в 10 млн рублей при ставке до 5% фермерское хозяйство может сэкономить за год до миллиона рублей.

Сегодня остро стоит вопрос с получением фермерами несвязанной под-



держки. С января 2017 года эта функция передана муниципальным районам, но, по словам президента Союза КФХ, эта система еще не отработана. Тем не менее, для фермеров сейчас главное – в кратчайшие сроки собрать необходимые документы для получения несвязанной поддержки.

На принципиально новый уровень вышло взаимодействие фермеров с минсельхозпродом Омской области. В связи с этим Иван Бригерт напомнил, что еще лет 15 назад «ни один фермер не мог попасть в министерство, причем даже к начальнику отдела КФХ». Сегодня ситуация совершенно иная, более того, представители Союза КФХ приглашаются на планерки и иные мероприятия отраслевого министерства. К сожалению, этого нельзя сказать о многих федеральных структурах, чья деятельность распространяется и на КФХ. А между тем фермеры активно помогают развитию сельских территорий, их социальной базы, и участвуют в этом и как главы градообразующих предприятий, и как депутаты районных и сельских Советов.

На конференции выступил и директор Омского регионального филиала Россельхозбанка Лев Янеев. В 2016 году банк выдал кредитов на 3 млрд рублей на сезонные работы в сельском хозяйстве и более 400 млн рублей – на приобретение техники. С середины января 2017 года принимаются заявки на получение льготных кредитов, но окончательное решение выносит Минсельхоз РФ, что, конечно, затягивает сроки. На 7 апреля было подано 75 заявок на получение кредитов на посевную и приобретение сельхозтехники – на общую сумму более 1,2 млрд рублей. На тот период федеральное министерство одобрило заявок на 500 млн рублей, из них примерно половина льготных кредитов была уже выдана.

В связи с очень большим количеством заявок Лев Янеев призвал фермеров уже в четвертом квартале текущего года подавать заявки на получение кредитов в 2018 году. Но важно то, с какими финансовыми показателями хозяйство завершает год, – чтобы в документах показывалась реальная прибыль и не минимизировались показатели в животноводстве и растениеводстве. И не стоит умалчивать о долгах по налогам и по кредитам в других банках, тем более что эта информация легко проверяется.

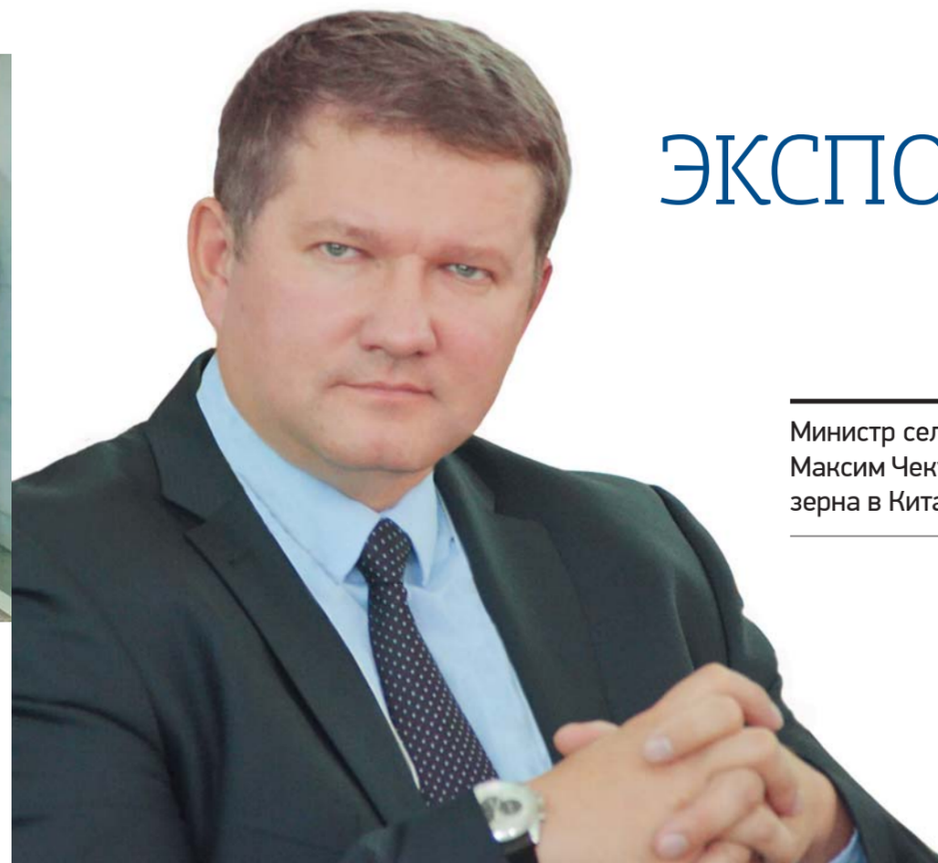
По оценке руководителя Омского филиала Россельхозбанка, в ряде фермерских хозяйств такой учет поставлен на достойном уровне и их опыт надо всячески распространять. Лев Янеев также отметил хороший опыт ряда КФХ в организации собственной переработки и важность организации даже в небольших фермерских хозяйствах животноводства – на эти цели также использовались кредиты Россельхозбанка. «Мы готовы и дальше работать по этим направлениям, обеспечивающим при грамотном подходе высокий уровень рентабельности, финансовую стабильность хозяйств, а значит, и нашу возможность помогать им в реализации новых проектов», – резюмировал он.

Важной особенностью этой конференции Союза фермеров Омской области была возможность задавать из зала любые вопросы. И они не заставили себя ждать.

Глава КФХ «Горячий ключ» Юрий Щербак поднял вопрос о разрешении строить жилье на землях сельхозназначения. Это крайне необходимо для привлечения в КФХ специалистов и квалифицированных рабочих. Еще один злободневный вопрос – ввод в эксплуатацию заброшенных производственных объектов. По некоторым данным таких в области насчитывается примерно 10 тысяч, а ведь это тоже налогооблагаемая и закладная база.

Максим Чекусов пообещал, что первый вопрос, решение которого возможно только на федеральном уровне, будет вынесен на очередной съезд АККОР и задан министру сельского хозяйства России. Что касается второго вопроса, то сейчас минсельхозпрод Омской области проводит инвентаризацию всех заброшенных производственных объектов АПК и готов оказать существенную финансовую поддержку для ввода их в эксплуатацию.

Было также задан вопрос о растущих ценах на горючее. Министр сообщил, что на следующее селекторное совещание с районами приглашены и представители «Газпромнефти». Также губернатором Омской области направлено соответствующее письмо руководству «Газпрома», диалог выстраивается, и есть надежда, что в этом году не повторится прошлогодняя проблема с



ЭКСПОРТ ЗЕРНА В КИТАЙ

Министр сельского хозяйства Омской области Максим Чекусов провел брифинг по экспорту зерна в Китай.

горючим. Конечно, в 2016 году омские аграрии выбрали только 40% предоставленного по заявкам дизтоплива и 20% льготного бензина, но это и повод для «Газпрома» задуматься о своей ценовой политике и об альтернативных поставщиках топлива.

Фермеры говорили о природоохранных зонах, потеснивших хозяйства и не дающих возможности строить мастерские и другие производственные объекты. Максим Чекусов пообещал на месте разобраться с ситуацией и помочь в решении вопроса с Роспотребнадзором.

В ходе прямого общения обсуждались вопросы по долгим срокам прохождения заявок на получение льготных кредитов и по срокам подготовки в хозяйствах отчетов для таких заявок.

– Мы сейчас просим федеральный центр, чтобы право решения по льготным кредитам передали нашему министерству и местным отделениям банков, – сообщил министр. – Тем более что в отличие от нас в Минсельхозе РФ и головном офисе Россельхозбанка понятия не имеют, кто из вас чем занимается. Это наша сфера ответственности, и нас тоже не устраивают нынешние сроки прохождения заявок. Эта система еще не выстроена, но я надеюсь, что выводы будут сделаны. А мы, в свою очередь, тоже будем заниматься этим.

Обсуждались и вопросы ранее взятых кредитов под высокие проценты, а также влияние сроков уборки, сево-

оборотов и удобрений на себестоимость зерна, проблем и ориентиров в мясном животноводстве, вопросы повышения качества кормов и уровня ветеринарии в молочном животноводстве, проблемы забоя скота и другие.

Выступающие также сравнивали господдержку сельхозтоваропроизводителей в Новосибирской и Омской областях, причем явно не в пользу нашего региона. В связи с этим Максим Чекусов напомнил, что у Новосибирской области бюджет в два раза больше, чем у нас, и в конце 2016 года у соседей только субсидий на технику было выделено около миллиарда рублей. Но динамика налогов по сельхозпроизводству в Омской области дает основания министерству выходить с предложениями о введении новых видов господдержки: в этом году – по кормозаготовительной технике и по компенсации 90% затрат на строительство инфраструктуры предприятий, в следующем – возможно, для кормоприготовительной техники.

Задавали вопросы и главы сельских поселений, в частности, о сложностях перерегистрации ИП в КФХ и получения грантов при наличии мизерных налоговых долгов. В ходе живого общения приводились примеры как грамотного и очень полезного использования грантовых средств, так и крайне неэффективного. В связи с этим министр попросил своего заместителя подумать об организации специальных курсов для грантополучателей и

предложил фермерам в случае каких-то проблем или вопросов звонить ему напрямую на мобильный телефон.

В завершение пленарной части конференции министр поблагодарил всех фермеров за эффективную работу и пожелал им дальнейшего развития и профессионального роста. А также наградил самых лучших глав КФХ области почетными грамотами министерства за достижения высоких показателей эффективности в сельском хозяйстве по итогам 2016 года.

Но работа конференции на этом не закончилась. После ее официальной части фермеры смогли проконсультироваться со специалистами Россельхозбанка по кредитованию, а также пообщаться лично с министром и специалистами минсельхозпрода. Такой «формат» форума был удачным и полезным для участников III конференции областного Союза фермеров.

Не будет преувеличением сказать, что сегодня в Омской области и в целом в России сотрудничество власти и фермеров вышло на принципиально новый уровень. Конечно, III конференция областного Союза фермеров показала, что здесь есть еще немало проблем и недоработок, но бесспорно и то, что вектор совместных усилий власти и фермерства направлен в нужную сторону. И это уже дает достойные плоды и позволяет с оптимизмом смотреть в будущее.

По итогам уборки урожая 2016 года в Омской области произведено:

– зерновых и зернобобовых культур – 3267,7 тысячи тонн (в весе после доработки);

– масличных культур – 155,4 тысячи тонн, в том числе:

– льна-долгунца (в переводе на волокно) – 7 646 тонн.

По данным Омскстата, вывоз зерна за 2016 год составил 1590 тысяч тонн. Более миллиона тонн зерна вывозится железнодорожным транспортом. В общем объеме вывоза 83% занимает пшеница, 10% – ячмень.

География экспортируемого зерна обширна. Большой удельный вес занимают регионы Российской Федерации и страны СНГ, но зерно также вывозится в дальнее зарубежье (Латвия, Монголия, Чешская Республика, Ливан, Китай, Италия, Иран).

В настоящее время между Россией и Китаем прорабатываются вопросы экспорта российской пшеницы. 17 декабря 2015 года в рамках XX встречи глав правительств Российской Федерации и КНР подписан протокол об условиях поставки российской пшеницы на китайский рынок.

Согласно протоколу, допускается ввоз в Китай зерна только яровой пшеницы, предназначенной для переработки. При этом определен перечень вредных организмов, имеющих карантинное значение для Китая. Настоящий протокол действует до 17 декабря 2017 года. После определения квот на вывоз пшеницы омские производители смогут экспортировать зерно.

На территории Омской области создается логистический центр, который будет решать вопросы поставок, хранения продукции и доставки ее непосредственно в Китай.

В 2015 году подписан протокол о фитосанитарных требованиях к пшенице, кукурузе, рису, сое и рапсу, ввозимым из России в КНР. С этого времени в Китай поставлялись масличные, однако отгрузки пшеницы до настоящего времени не велись.

Омская область стала одним из четырех регионов, получивших право на экспорт яровой пшеницы в КНР, также она может вывозиться из Алтайского и Красноярского краев и Новосибирской области. В начале апреля первая партия яровой пшеницы весом 1000 тонн была отправлена в

Китай из Омской области компанией-экспортером – ООО «Сибирский комбинат хлебопродуктов». В реестр экспортеров зерна пшеницы в КНР включено 21 хозяйство и 6 элеваторов Омской области: ОАО «Омскхлебпродукт»; ООО «Сибирский КХП»; ОАО «Омская макаронная фабрика»; ООО «Омское продовольствие»; ООО «Калачинский элеватор»; ОАО «Исилькульский элеватор».

Сейчас мы ожидаем визита китайской делегации, в ходе которой должны быть установлены квоты на поставки. Сегодня к отгрузке подготовлено 30 тысяч тонн пшеницы:

1. ОАО «Целинное» (Русско-Полынский район) – 4650 тонн;
2. ЗАО «Солнцево» (Исилькульский район) – 3000 тонн;
3. ОАО «Агрохолдинг «Сибирь» (Одесский район) – 4000 тонн;
4. ООО «Скиф» (Таврический район) – 700 тонн;
5. КФХ «Кристина» (Марьяновский район) – 10000 тонн;
6. ИП Глава КФХ Говин А.Г. (Марьяновский район) – 6000 тонн;
7. СПК «Большевик» (Полтавский район) – 1700 тонн.



Олег Подкорытов

ГЛАВНОЕ – НЕ НАКАЗАНИЕ, А ПРОФИЛАКТИКА

28 апреля в Омском государственном аграрном университете прошло обсуждение правоприменительной практики Россельхознадзора по Омской области.

Текст: ВАДИМ СЕМИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, председатель общественного совета при областном минсельхозпроде Анатолий Адабир, президент Союза КФХ Омской области Иван Бригерт, представители природоохранной прокуратуры, Главного управления ветеринарии, Омского референтного центра Россельхознадзора, Омской таможни, предприниматели и хозяйствующие субъекты.

В своем вступительном слове руководитель Управления Россельхознадзора по Омской области Олег Подкорытов отметил, что это первое публичное обсуждение правоприменительной практики Россельхознадзора, «и в дальнейшем такие мероприятия будут проводиться ежеквартально». Их график размещен на сайте ведомства.

В последний год произошло много изменений в законодательстве о надзорной деятельности, а между тем в ходе проверок все еще выявляется значительное количество нарушений. И главная задача – обозначить наиболее проблемные вопросы и «слабые места» сельхозорганизаций и предприятий переработки, чтобы сократить количество нарушений.

В 2016 году инспекторами Россельхознадзора по Омской области было проведено около 18 тысяч контрольно-надзорных мероприятий, досмотрено 10 тысяч тонн грузов и 4500 тонн проконтролировано.

– Нам нужна качественная продукция, чтобы она не только производилась на территории Омской области, но и могла реализовываться во всех регионах России и даже за границей, – продолжил Олег Подкорытов. – Приятно, что в этом году в Китай ушла первая партия омской пшеницы – 16 вагонов. Там ее оце-

нили как качественную, и уверен, что этот рынок теперь будет наполняться и омской продукцией.

Руководитель Россельхознадзора по Омской области отметил, что на уровне правительства РФ запущена программа реформы контрольно-надзорной деятельности до 2025 года. В ней есть много новых нюансов, которые необходимо иметь в виду в работе, но также и предусматривается снижение административной нагрузки на организации. Успешность работы контролирующих служб теперь будет оцениваться не по количеству выявленных нарушений и суммам наложенных штрафов, а по уровню безопасности и защищенности общества. «Наша задача – не наказывать, а научить работать без нарушений, заниматься их профилактикой. И самим работать прозрачно, с минимизацией коррупционных рисков», – подчеркнул Олег Подкорытов.

На территории России и прилегающих к Омской области территориях Казахстана еще есть много очагов эпизоотической и фитосанитарной опасности. И задача защиты региона от этих угроз не утратила своей актуальности.

ВETERИНАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Затем с анализом правоприменительной практики выступили начальники отделов Управления Россельхознадзора.

Начальник отдела госветнадзора на границе и транспорте Алексей Харин сообщил, что зона ответственности отдела – 35 железнодорожных станций, воздушный пункт пропуска аэропорта «Омск Центральный», сеть автодорог, 15 постов пограничного контроля и другие поднадзорные объекты. С начала 2016 года специалистами отдела было осмотрено и оформлено 7200 партий подконтрольных грузов, а это свыше 340 тысяч тонн продукции и сырья животного происхождения. В том числе 900 партий (более 10,5 тысячи тонн) – при импорте и 196 партий (4500 тонн) – при экспорте.

На границе Омской области с Республикой Казахстан досмотрено 972 партии груза общим весом 10 тысяч тонн. Совместно с Пограничным управлением ФСБ РФ, Омской таможней, Ространснадзором и ГИБДД было

выявлено 194 факта нарушения действующего законодательства Таможенного союза. Задержано 475 тонн грузов животного происхождения и 4173 головы сельхозживотных и птицы. 33 тонны задержанной продукции утилизировано, остальное возвращено поставщикам из Республики Казахстан или Киргизии.

Основные нарушения (79,3%) – это перевозка груза без оформления необходимых документов. Более 9% – нарушения температурных условий перевозки грузов животного происхождения и нарушения в маркировке и документации. Что касается географии грузов, перемещаемых с нарушениями требований законодательства, то 90% их приходится на перевозки внутри Таможенного союза.

В прошлом году инспекторы отдела Госветнадзора на границе и транспорте совместно с ГИБДД провели 507 рейдов на территории Омской области, осмотрели 9522 единицы транспортных средств, из них 3834 с грузами животного происхождения. Было выявлено 374 факта нарушения законодательства, задержано 340 тонн продукции и поставлено на карантин 3249 голов сельхозживотных и птицы. При этом 95% нарушений – это перевозка на необорудованном транспорте. А нарушения в документации, на которые в 2008 году приходилось 90% случаев, стали практически единичными.

В 2016 г. начала полноценно функционировать ГИС ЕАСУ для эффективного отслеживания движения груза из Казахстана и подтверждения подлинности ветеринарных документов. С помощью этой системы на ППУ «Одесское» в текущем году выявлены фальсифицированные документы на партию кожевенного сырья из Республики Казахстан.

Важным направлением деятельности отдела Госветнадзора на границе и транспорте является пищевой мониторинг и лабораторный контроль пищевой продукции на всех стадиях ее оборота на границе и внутри страны. Ежегодно на это в Омской области тратится около 15–20 млн рублей. Идет постоянное обновление лабораторно-технической базы ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». Исследования проводят-

ся также в институтах и лабораториях Москвы и Новосибирска.

В течение 2016 года было отобрано 1650 проб различных видов продукции и сырья животного происхождения, проведено более 7500 исследований, несоответствия выявлены в 123 пробах (7,45%). Из них 1033 пробы прошли ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения и кормах. В 47 пробах (4,5%) было выявлено отклонение от нормы.

Новым и важным направлением стала работа по выявлению фальсификации молочной продукции.

По оценкам независимых экспертов доля фальсифицированной молочной продукции на российском рынке превышает 20%, а доля фальсифицированного сырья в отдельных регионах превышает 50%.

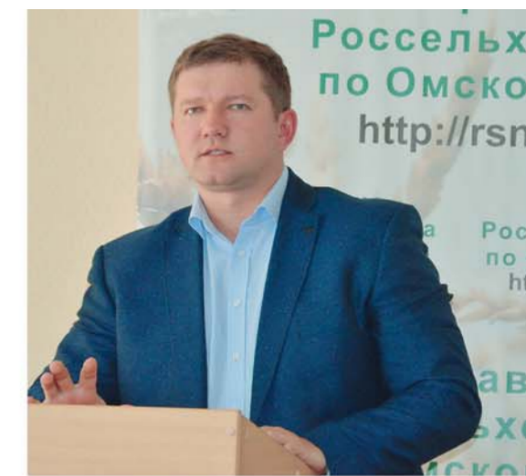
Специалистами отдела в 2016 г. отобрано и направлено для исследований 152 пробы молочной продукции. Исследования проводились в ФГБУ «Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория», ФГБУ «ВГНКИ» и «ЦНМВЛ» (Москва) и в ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». В 26 образцах продукции (17%) выявлено несоответствие жирно-кислотного состава и наличие стертинов, что свидетельствует о фальсификации.

Максимальная ответственность в виде штрафов предусмотрена за нарушение технических регламентов Таможенного союза при изготовлении пищевой продукции – до миллиона рублей. В то же время хозяйствующими субъектами используется право обжалования вынесенных решений по штрафам.

На территории Омской области 149 организаций осуществляет свою деятельность в сфере обращения лекарственных средств для животных, из них 126 осуществляют розничную, 20 оптовую торговлю, а 3 организации занимаются производством лекарств.

В 2016 г. в сфере оборота лекарств проведено 104 проверки, по их результатам возбуждено 27 административных дел, которые направлены в Арбитражный суд для рассмотрения.

Вопросы хранения и реализации подконтрольной ветнадзору продукции



подробно осветил в своем выступлении заместитель начальника отдела государственного ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения Дмитрий Шустов.

Отдел занимается надзором за производством продукции животноводства и птицеводства, а также за ее переработкой и реализацией. В прошлом году его специалистами проведено 903 проверки, составлено 1690 протоколов о нарушениях и наложено штрафов на сумму более 8,5 млн рублей.

Наиболее частыми нарушениями для предприятий переработки животноводческой продукции являются отсутствие ограждений территории, отсутствие санпропускников, ветбарьеров и карантинных помещений, неудовлетворительное санитарное состояние производства, нарушение правил утилизации биологических отходов и т. д. На предприятиях переработки молока сырье доставляется в неопломбированных цистернах и без сопроводительных документов, нарушаются условия хранения молока и молочной продукции, допускается выпуск некачественной или фальсифицированной молочной продукции, а сами помещения бывают в неудовлетворительном санитарном состоянии.

В 2016 году ужесточены меры ответственности за невыполнение в срок законных предписаний контролирующими органами, за что 20 хозяйствующих субъектов оштрафованы на сумму более 2 млн рублей.

31 марта 2017 года вступили в силу новые правила содержания КРС, в том числе и на личных подворьях. На рас-



Алексей Харин

смотрении находятся новые ветеринарные правила перемещения свиней и кормов для них и правила по определению санитарного статуса животноводческих хозяйств, предприятий, осуществляющих убой скота, переработку мяса и хранение продукции животноводства.

ЗЕМЛЯ ДОЛЖНА РАБОТАТЬ

Актуальной проблемой для аграрной отрасли становится ввод в оборот ранее неиспользуемых земель сельхозназначения. Как рассказал начальник отдела земельного надзора Россельхознадзора Евгений Гоман, в 2016 году в этой сфере проведено более 900 контрольно-надзорных мероприятий, проконтролировано 47 тысяч гектаров земель сельхозназначения, выявлено 594 нарушения требований земельного законодательства на площади более 6000 гектаров. Выявлялся разлив нефтепродуктов, чрезмерное применение ядохимика-

тов, снятие и перемещение плодородного слоя почвы и другие нарушения. По результатам контроля они были устранены на площади 4800 гектаров.

Особое внимание уделяется фактам выбывания земель сельхозназначения из оборота. По отношению к собственникам таких участков земельный налог устанавливается уже не 0,3%, а 1,5% от кадастровой стоимости, и за 2016 год с недобросовестных собственников земли было собрано 0,5 млн рублей дополнительного налога. Кроме того, такие участки ограничиваются в купле-продаже.

В прошлом году выявлено восемь свалок или мест размещения отходов производства на площади более 40,5 гектара. Во всех случаях выданы предписания на ликвидацию свалок и рекультивацию нарушенного плодородного слоя почвы.

В рамках ежегодных надзорных мероприятий в отношении организаций, использующих труд иностранных граждан, обследовано 470 гектаров теплиц и выявлено пять нарушений земельного законодательства. Во взаимодействии с ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» проводятся мероприятия по выявлению снижения плодородия земель и земельных участков сельхозназначения, загрязненных опасными химическими веществами и патогенами. В 11 образцах было установлено превышение предельно допустимых концентраций химических веществ в почвах, в 45 образцах – сни-



Евгений Гоман

жение плодородия. Результаты лабораторных исследований послужили основанием для привлечения виновных лиц к ответственности.

Раздел земельного законодательства вызвал у присутствующих наибольшее количество вопросов. В том числе и о возможности передачи растающих земельных участков тем сельхозпредприятиям, которым земля действительно нужна. А также и о заброшенных участках, находящихся в федеральной собственности. При подтверждении неиспользования частных земельных участков на протяжении минимум трех лет их можно через минимущества Омской области изъять у собственников в судебном порядке. Информация же о неиспользуемых землях сельхозназначения может подаваться от муниципального органа контроля в Россельхознадзор для проведения внеплановой проверки.

По этой теме министр Максим Чекусов напомнил, что в июне из каж-



Елена Гулина

дого района области должна быть предоставлена информация об используемых и заброшенных землях. Работы в этом плане предстоит еще много: в Омском районе не обрабатывается около 18 тысяч гектаров земель сельхозназначения. «Мы должны четко понимать, какими пашнями располагаем, какие еще можем ввести в сельхозоборот, а какие участки по факту их застройки или зарастания лесом надо выводить из разряда земель сельхозназначения», – отметил министр.

Он попросил Россельхознадзор поучаствовать в отработке технологии внесения на поля органических удобрений. Сегодня этот вопрос становится все более актуальным, и минсельхозпрод даже финансировал научное исследование по данной теме. При этом специалисты Россельхознадзора отмечают, что в использовании органики на полях есть свои биологические риски, и их необходимо минимизировать.

На публичном обсуждении правоприменительной практики Россельхознадзора был рассмотрен широкий круг вопросов по фитосанитарной безопасности региона. Заместитель начальни-

ка отдела карантина растений Лариса Чернышева объяснила представителям хозяйствующих субъектов правила импорта-экспорта растительной продукции, в том числе и зерна. При этом она отметила, что главным нарушением в этой сфере является отсутствие фитосанитарных сертификатов на продукцию, находящуюся в секторе высокого риска. Помимо 16 вагонов пшеницы, отправленных в Китай, на экспорт подготовлено еще почти 60 тысяч тонн.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРЯМЫХ КОНТАКТОВ

По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максима Чекусова, обсуждение правоприменительной практики Россельхознадзора получило интересное и полезное как для хозяйствующих субъектов, так и для специалистов контролирующей организации.

Министр отметил, что «зачастую проверяющие и бизнес друг друга не слышат», однако в прямых контактах и переговорах в минсельхозпрод они способны за несколько минут решить давние проблемные вопросы и прийти к взаимопониманию. Теперь такие возможности предоставляют и публичные слушания. «Управление Россельхознадзора по Омской области сегодня готово взаимодействовать с сельхозтоваропроизводителями и помогать развивать сельское хозяйство, и такие встречи необходимо популяризировать и вовлекать в них как можно больше хозяйствующих субъектов», – заключил министр.

Сельхозтоваропроизводители должны ответственно относиться к требованиям закона, поскольку речь идет

о безопасности региона и его граждан. Однако на севере области есть хозяйства, где животноводство поддерживается в трудных условиях, тем не менее, поголовье, производство и рабочие места там сохраняют, производится продукция и платятся налоги. И это важно. «Если же предъявить таким фермам все требования, озвученные на этих слушаниях, то мы потеряем животноводство на севере Омской области. Поэтому все-таки надо исходить из реальных возможностей таких хозяйств, тем более что там есть и позитивная динамика», – отметил министр.

Он напомнил, что на последних встречах в Минсельхозе РФ с участием премьера Дмитрия Медведева и вице-премьера Аркадия Дворковича звучали призывы не спешить наказывать сельхозтоваропроизводителей – для начала предупреждать их, но так, чтобы они поняли: в следующий раз за это уже будут штрафовать

Публичные слушания в ОмГАУ показали, что у сельхозтоваропроизводителей и Россельхознадзора появилась новая и перспективная площадка для диалога и решения проблем с учетом интересов безопасности региона и интересов хозяйствующих субъектов. И тут важно помнить, что эти интересы не противопоставляются, а дополняют друг друга. Поскольку «малая родина» у нас одна, и все мы заинтересованы в ее экологической, ветеринарной и фитосанитарной безопасности. А ее сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности нашей области.



На правах рекламы



ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

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

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





ГЛАВНЫЕ ФАКТОРЫ «МОЛОЧНОГО» УСПЕХА

В АО «Омский бекон» прошло совместное заседание правления Агропромышленного союза Омской области и объединения лучших хозяйств «Клуб-100».

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Заседание проходило в административном здании АО «Омский бекон» в селе Лузино Омского района. В нем принимали участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, его заместитель Александр Курзанов, представители регионального минсельхозпрода, руководители крупных предприятий АПК, в том числе и «Омского бекона». Вел заседание председатель Агропромышленного союза Омской области Владимир Коваленко.

На встрече в Лузино обсуждались вопросы эффективного производства молока, посевной кампании, господдержки и льготного кредитования. Был проанализирован опыт ООО «Лузинское молоко», где за счет высокой организации основных составляющих молочного производства получают абсолютные рекорды надоев по Омской области.

Открывая заседание, Владимир Коваленко напомнил, что, хотя 2017 год определен в Омской области как Год животноводства, но региональный минсельхозпрод все последние годы уделяет особое внимание вопросам развития этой отрасли. Эти вопросы находятся и в центре внимания областного Агропромсоюза. По данной тематике прошли выездные совещания его правления в ООО «Соляное», ЗАО «Богодуховское», ОАО «Рассохинское», ЗАО «Азовское» и в других хозяйствах.

– На этих совещаниях речь шла о модернизации молочного производства там, где доение организовано в молочных залах, – продолжил Владимир Коваленко. – А сегодня на примере «Лузинского молока» мы хотим продемонстрировать совершенно иной подход. Здесь за счет отлаженной системы кормления, позволяющей полнее раскрыть высокий генетиче-

ский потенциал голштино-фризской породы, получают надои свыше восьми тысяч.

В связи с этим Владимир Коваленко привел в качестве примера ОПХ «Боевое» Исилькульского района. В этом хозяйстве серьезного роста экономики производства молока добились тоже не модернизацией, а улучшением организации направления в целом.

Что касается «Лузинского молока», то это одно из предприятий производственного комплекса «Омский бекон» (входит в Группу «ПРОДО») и самое высокопродуктивное хозяйство в Омской области. При надоях в 8000 кг затраты гораздо больше, чем при 4000 кг, однако при отлаженной, как здесь, схеме производства и реализации молочной продукции «поле – прилавок» рентабельность направления неизмеримо выше. А ведь это, по сути, главный критерий успеха.

В своем выступлении председатель Агропромышленного союза Омской области рассказал и о работе правления организации уже в текущем году: было направлено губернатору Омской области письмо с предложением ежегодно в начале года проводить областной съезд животноводов с широким освещением его в СМИ, образовать клуб лучших животноводов области и ежегодно его обновлять, поощрять лучших животноводов наградами и премиями и заносить их в областную Книгу Почета. Также было предложено организовать областное соревно-

вание животноводов, причем по всем специальностям. Эти предложения ориентированы на поднятие престижа животноводства. В текущем году планируется создать клуб дояркошеститысячниц с награждением их в рамках «Сибирской агропромышленной недели».

Также прошло выездное заседание правления Агропромсоюза на базе предприятия «Омсдизель». Его темой было техническое обеспечение хозяйств Омской области. Ранее, в 2016 году, заработала инициированная Агропромсоюзом система определения и награждения лучших руководителей года в сфере агропрома. В этом году районами области уже представлены кандидатуры на это звание, в конце апреля будут подведены итоги по 2016 году, а сама церемония награждения также пройдет в рамках областной агровыставки.

В МАСШТАБАХ РАЙОНА

Замглавы Омского района по вопросам сельхозпроизводства и экономической политике Денис Волужев рассказал об основных направлениях развития животноводства в районе.

Его административный центр – поселок Ростовка. Животноводство сосредоточено на севере и западе, на востоке доминирует птицеводство, на юге – растениеводство и тепличное овощеводство. Кроме того, немалый вклад в экономику Омского района вносит и активно развиваемая Красноярско-Чернолученская курортная зона.

Производством сельскохозяйственной продукции на территории района занимаются 41 сельхозорганизация, 74 КФХ и ИП и около 26 тысяч личных подсобных хозяйств. Площадь пашни – 161 тысяча гектаров. В связи с близостью к областному центру процент использования земель сельхозназначения не очень велик (прогноз на 2017 год – 87%). В 2016 году зерновыми культурами было занято 87 тысяч гектаров, а их средняя урожайность составила 15 ц/га. Но в хозяйствах-лидерах она гораздо выше, например, в ЗАО «Иртышское» – 35 ц/га. Такая же картина и по картофелю и овощам, например, при средней урожайности картофеля в районе 180 ц/га в ЗАО «Сибпрохолдинг» она составляет 373 ц/га.

В целом доля Омского района в областном урожае составляет: по зерновым – около 4%, по картофелю – 24% и по овощам – 27%.

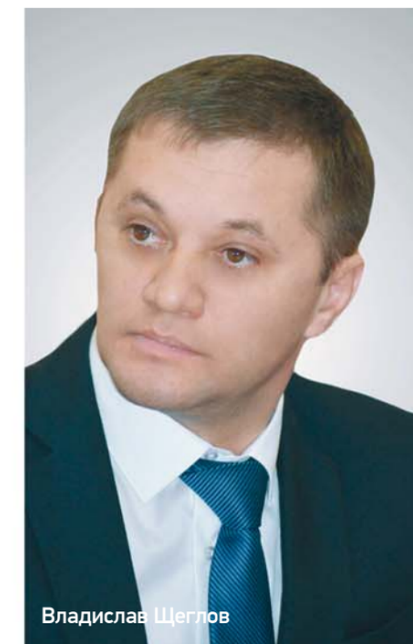
За 2016 год район реализовал сельхозпродукции на более чем 13 млрд рублей, причем свыше 12 млрд рублей пришлось на долю животноводства (+8% к уровню 2016 года). Средняя рентабельность производства в сельхозорганизациях превысила 17%. Сегодня в них работает более 7000 человек, и средняя зарплата за 2016 год составила свыше 25 тысяч рублей.

В 2016 году район из своего бюджета предоставил сельхозтоваропроизводителям поддержку на 4 млн рублей, в этом году ее сумма возрастет до 4,5 млн рублей. Действуют и все виды господдержки, в том числе и по Омской области. А через региональный минсельхозпрод в 2016 году было получено субсидий на растениеводство на сумму 361 млн рублей, на животноводство – 43 млн рублей.

В хозяйствах Омского района насчитывается около 14,5 тысячи голов КРС, в том числе 6300 коров, более 246 тысяч свиней и свыше 4,7 млн голов птицы. При этом ежегодная динамика по молочному поголовью – стабильно положительная. Кормами район обеспечен полностью, есть, конечно, и проблемы с их качеством, но в основном корма здесь 1-го и 2-го классов.

На Омский район приходится примерно 50% производимого в области мяса и более 50% яйца. Это, результат деятельности АО «Омский бекон» и ЗАО «Иртышское». При этом «Омский бекон» ежегодно производит около 43 тысяч тонн мяса и продуктов его переработки, а входящая в него птицефабрика «Сибирская» – 48 тысяч тонн. Что же касается производства молока, то тут доля Омского района в общем показателе – 4,5%.

В 2017 году на территории района планируется реализация крупных инвестиционных проектов в животноводстве – модернизация свиноводческого комплекса АО «Омский бекон», строительство молочно-товарного комплекса на 1200 голов в ООО «Старгород-Агро», новой молочной товарной фермы на 2000 голов в ООО «Лузинское молоко», комбикормового завода ООО «Титан-Агро», предприятия переработки овощей (единствен-



Владислав Щеглов

ное за Уралом!) ООО «С-ФРУКТ СИБИРЬ» и других. В прошлом году был начат и сегодня активно продолжается проект реконструкции птицефабрики «Морозовская», интенсивно развивается и тепличное производство в КФХ «Майер».

БЕЗ ОГРОМНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

Заместитель генерального директора по животноводству АО «Омский бекон» и директор ООО «Лузинское молоко» Владислав Щеглов свое выступление посвятил анализу составляющих эффективности производства молока в этом молочно-товарном хозяйстве.

«Омский бекон» был создан почти 45 лет назад. Сегодня это вертикально интегрированный комплекс с полным производственным циклом «от поля до прилавка» и крупнейшее градообразующее предприятие омского АПК. На «Омском беконе» работают 4670 человек, а его производственные площадки расположены в четырех районах области.

В состав комплекса входит шесть предприятий. Это, во-первых, ООО «Лузинское зерно», располагающее посевными площадями около 48 тысяч гектаров и ежегодно производящее 90 тысяч тонн зерна. АО «Лузинский комбикормовый завод» в сутки производит 750 тонн комбикорма. АО «Омский бекон» (Лузино) ежегодно



выдает 45 тысяч тонн свинины в живом весе, а АО «Омский бекон» (Калачинск) – 100 тонн мясных деликатесов в сутки. Также в состав производственного комплекса входят ООО «Лузинская тепловая компания» и ООО «Лузинское молоко». Оно ведет свою историю с 1973 года, когда в селе Лузино была организована ферма «Петровка». Тогда там был скот красной степной породы с продуктивностью чуть более 3000 кг. С 1983 года на ферме начали разводить чистокровных голштинов и уже к концу 80-х годов вышли на уровень средних надоев 6000 кг. В 1999 году к предприятию присоединилась ферма «Розовка» со средними надоями 1500 кг, а в 2004 году – ферма «Новоуральское» со средними надоями примерно 2500 кг.

В 2005 году произошло объединение молочного хозяйства и молокоперерабатывающего завода в Лузино в одно предприятие – ООО «Лузинское молоко». В 2009 году оно получило статус племенного завода по разведению КРС голштинской породы.

Это предприятие полного цикла – от заготовки кормов до реализации молочной продукции сорока наименований. Всего 8255 гектаров его посевных площадей заняты только кормовыми культурами. Общее поголовье КРС в хозяйстве – 4200 голов, из них 2144 чистопородные голштинские коровы. Содержание – привязное, а средняя масса коров в ООО «Лузинское молоко» – 650–700 кг.

За сутки предприятие получает примерно 41–42 тонны сырого молока, а за год – 15 тысяч тонн. Средний надой от одной коровы – примерно 7000 кг молока в год, а на ферме «Петровка», где содержится 495 голов дойного стада, он в 2016 году составил 8137 кг (в 2015-м – 8539 кг). На ферме «Розовка» содержится 460 коров, и средний надой по прошлому году составил 6900 кг. В Новоуральском расположены четыре фермы. Здесь площадь пашни составляет 5000 гектаров и содержится 1200 голов дойного стада. Средний надой за прошлый год на этом отделении – 6600 кг от одной фуражной коровы.

Директор ООО «Лузинское молоко» выделил основные факторы высоких надоев на предприятии. Это, во-первых, работа с оптимизацией кормления и с генетикой молочного стада. Корма в хозяйстве – только свои, и контроль за их качеством строгий. Кормление – круглогодичное однотипное. Зеленый конвейер давно не используется, чтобы у животных не было стрессов с перепадами по продуктивности. Основу рациона составляют сенаж однолетних и многолетних трав, кукурузный силос, сено и комбикорма. С этого года планируют выращивать монотомеси.

Рационы строго сбалансированные с подмешиванием почти 40% комбикорма, а также с его раздачей коровам в зависимости от их продуктивности. После отелов энергию коров восстанавливают энергетическими напитками и в качестве добавки дают пищевой пропиленгликоль.

При этом Владислав Щеглов отметил, что еще остаются резервы по улучшению кормовой базы и созданию полноценных кормов. С его точки зрения, нерационально искать оптимум между продуктивностью коров и затратами на корма – пик надоев с лихвой перекроет все издержки и даст оптимальную себестоимость. Например, сейчас на ферме «Петровка» себестоимость 1 кг молока – 16 рублей. Это немало, однако своя переработка и собственная реализация позволяют в итоге получать высокую рентабельность.

Осеменение коров – только искусственное импортным семенем из США и Канады. Подбор быков осуществляется индивидуально по комплексу

показателей: продуктивность потомства, его здоровье, легкость отела, продолжительность продуктивного использования и т. д. При этом предприятие полностью обеспечивает себя ремонтным молодняком и далее выращивает его до высокопродуктивных коров. Правда, их среднее использование пока не превышает трех лактаций, но на ООО «Лузинское молоко» целенаправленно работают над увеличением этого показателя до четырех лактаций.

Важнейшим фактором успеха в производстве являются кадры. «Это моя персональная гордость, и я счастлив, что работаю с этими людьми», – заявил Владислав Щеглов. В штате ООО «Лузинское молоко» состоит 514 человек, 66% руководителей разного уровня имеют высшее образование. Используется 35 программ обучения персонала и повышения его квалификации. Большое внимание уделяется сохранению постоянного кадрового состава.

Специалисты ООО «Лузинское молоко» активно изучают опыт других сельхозпредприятий с высокими показателями молочной продуктивности. Вынашиваются амбициозные планы полной реализации генетического потенциала коров с выходом на средний уровень надоев 10 тонн в год. И это реально, тем более что в хозяйстве около 15% коров уже достигли этого рубежа. Некоторые дают в сутки до 55 кг молока, а корова-рекордистка по кличке Древняя – по 67 кг. Ее надой за 2016 год составил 17 649 килограммов.

Есть и свои проблемы, например, устаревшая капитальная база животноводства с помещениями 70-х годов постройки. Это не дает возможности обеспечить животных эффективным комфортом и тем самым добиться большего роста надоев. И потому в ближайших планах – строительство новой современной фермы на 2000 голов на площади 48,8 гектара. Земельный участок под нее уже определен – у села Ближняя Роща в шести километрах от Лузино. Определена и схема размещения основных производственных объектов, получены технические условия в ресурсоснабжающих организациях, и в ближайшее время уже приступят к проектированию нового комплекса. Коровник там

будет четырехрядным, беспривязного содержания, а доильный зал – «Карусель» на 50 мест. Это позволит максимально сократить долю ручного труда на ферме, а значит и снизить себестоимость продукции.

При этом Владислав Щеглов отметил, что для нового комплекса не будет закупаться скот «со стороны», а будут использоваться коровы только собственной генетики, адаптированные к местным условиям.

И о переработке. На молокоперерабатывающем заводе ООО «Лузинское молоко» производят в сутки более 30 тонн готовой продукции, известной под брендом «Лузинская крыночка» – всего 34 наименования. В 2017 году предприятие получило международный сертификат стандарта пищевой безопасности ISO 2000. В этом году руководство ООО «Лузинское молоко» само инициировало проверку предприятия Россельхознадзором, и по ее итогам оно вошло в список «честных производителей». Продукция ООО «Лузинское молоко» постоянно побеждает на престижном конкурсе «100 лучших товаров России».

В УСЛОВИЯХ ФИНАНСОВОГО ДЕФИЦИТА

На выездном заседании Агропромсоюза Омской области и «Клуба-100» выступил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов. Он вспомнил, как в прошлом году посещал известное новосибирское ЗАО «Племзавод «Ирмень». Там от одной коровы за год надаивают свыше 11 тонн молока, а рационы КРС состоят из более чем 40 компонентов. Годовая выручка предприятия – примерно 1,5 млрд рублей, из них 900 млн рублей – за молоко; прибыль – 450 млн рублей, и при этом субсидий получают примерно 45 млн рублей в год.

– Директор хозяйства, Герой Социалистического Труда Юрий Федорович Булгаков сообщил мне, что молочному производству он учился как раз на омской ферме «Петровка», – добавил министр. – И 12–15 лет назад в «Ирмени» и близко не было таких показателей, как в «Петровке». То есть они этот путь прошли и двинулись дальше. А мы по ряду причин остановились. Тем не менее, мне сегодня было приятно





послушать доклад руководителя ООО «Лузинское молоко», особенно в части планов по дальнейшему развитию и росту. Мы в курсе этого проекта и будем его всячески поддерживать.

В молочном животноводстве региона по-прежнему актуальны вопросы обновления производственных мощностей, кормозаготовительной техники и повышения продуктивности молочного стада. Но при этом к каждому хозяйству нужно подходить индивидуально, оценивая его реальные возможности и приоритеты в модернизации.

– В области еще в 28 молочных хозяйствах до сих пор доят в бидоны, и руководители этих предприятий мне еще жалуются, что у них доярки не хотят работать, – поделился с коллегами министр. – А я вспоминаю совещание по кормам в АО «Ивановское» Новосибирской области, и то, как руководитель этого хозяйства заявил, что своей главной задачей считает сделать это предприятие привлекательным для его работников. И это очень важный момент. Но мы понимаем, что не все еще готовы строиться. Типичная ошибка, когда начинают модернизацию, не подготовив поголовье и кормовую базу. Но молоко дает корова, а не животноводческий комплекс, каким бы шикарным он ни был. Малейшая ошибка – и предприятие теряет про-

дуктивность и залазит в огромные долги по выплате кредитов. И такие примеры, к сожалению, тоже есть.

Но есть и примеры грамотного подхода к подготовке стада к переводу на современный животноводческий комплекс – в ООО «Соляное», ОАО «Цветнополье», СПК «Большевик» Полтавского района. И в результате там отмечается серьезный рост продуктивности коров и рентабельности производства молока.

Ситуацию с господдержкой в этом году Максим Чекусов оценил как сложную, причем по всей России, а не только в Омской области. В этом году из федерального бюджета омскому АПК выделили на молоко на 200 млн рублей меньше, на столько же урезали и несвязанную поддержку. В результате пришлось снизить ее по зерновым культурам, чтобы поднять по кормовым. При этом если в 2012 году затраты на АПК из областного бюджета превышали 1 млрд рублей, то сейчас в сопоставимых ценах они составляют не более 700 млн рублей.

Есть и проблемы с льготным кредитованием. Максим Чекусов сообщил, что минсельхозпрод Омской области заявил в Минсельхоз РФ требуемую сумму в 1,8 млрд рублей, государство же выделило лимитов на 370 млн рублей, а в итоге оставило 240 млн рублей.

– То есть сегодня мы по всем направлениям нашего многоукладного производства можем компенсировать кредиты на сумму три миллиарда рублей вместо необходимых двадцати миллиардов, – продолжил он. – Между тем на дизельное топливо цена относительно прошлого года выросла на 4400 рублей за тонну, и скоро будет повышение еще на 400 рублей. А пшеница дешевеет, молоко тоже в цене не растет, более того, переработчики заговорили о снижении закупочных цен на него. Мы планируем за счет государственных молочных интервенций убрать с рынка излишек молока – сушить его, консервировать, поставлять в Росрезерв сливочное масло и так далее.

Сегодня ряд сельхозпредприятий готовы участвовать в программе развития животноводства в Омской области и вкладывать значительные средства в обновление своей капитальной базы. Причем есть хозяйства с хорошими показателями, но животноводческими помещениями еще 60-х годов прошлого века. «Наша задача гарантировать таким предприятиям получение льготных кредитов. И мы планируем в июне войти в льготное кредитование по ряду таких объектов, которые уже строятся», – подчеркнул министр. А помимо дешевых кредитов предусмотрена и компенсация 30% затрат на строительство, и это уже было реализовано в ООО «Соляное».

Кроме того, в мае начнутся выплаты 50-процентных компенсаций на кормозаготовительную технику. Всего на это выделено 85 млн рублей – немного, но это только на старте программы. Теперь, например, ростсельмашевский комбайн стоимостью 10 млн рублей с учетом скидок и этой компенсации обойдется сельхозтоваропроизводителем всего в 3,75 млн рублей. Но этим надо пользоваться, средства надо осваивать и добиваться за счет новой техники роста качества кормов и продуктивности коров. А иначе эта программа компенсаций может быть свернута.

Перспективным резервом развития животноводства является также внедрение и отработка новых эффективных технологий в кормопроизводстве,

например, плющения зерна кукурузы и ячменя, заготовки силоса из подвяленных трав и т. д. Этим в 2017 году будут заниматься ученые-аграрии и ряд пилотных хозяйств.

После своего выступления министр отвечал на вопросы участников выездного заседания. В частности, был задан вопрос о непредоставлении в этом году субсидий на технические культуры. Министр ответил, что это решение Минсельхоза РФ, и хотя его трудно назвать правильным, но оно обязательно для всей России, а не только для Омской области.

Он также призвал сельхозпредприятия помочь министерству в воздействии на переработчиков молока с целью не допустить снижения закупочных цен. Для этого хозяйства и Агросоюз должны проявлять больше солидарности в своей ценовой политике. В соседних регионах закупочная цена на молоко для СХО уже превосходит 30 рублей за литр и только в Омской области – 24, а на севере доходит и до 16 рублей за литр. «Нас эта ситуация тоже не устраивает», – подчеркнул министр. В итоге он сообщил, что на планируемую в областном минсельхозпроду встречу с переработчиками молока будет приглашен и ряд руководителей ведущих хозяйств-производителей – чтобы вместе выработать взаимоприемлемое решение.

В дебатах отмечалось и то, что если раньше критической считалась ситуация при соотношении цен на зерно и горючее 1:3, то сейчас оно уже составляет 1:5. И это тоже серьезная проблема, решать которую необходимо совместными усилиями. Но для этого надо повышать качество, а значит, и цену производимого зерна, организовывать его глубокую переработку и попутно осваивать более доходные культуры. Со своей стороны, правительство Омской области ведет активные переговоры с «Газпромом» о скидках на горючее к посевной.

«Финансовые условия в этом году усложнились, и это может отразиться на работе по многим направлениям. Ситуация тревожная, в прошлом году такой и близко не было. И сегодня мы в министерстве практически каждый день занимаемся вопросами субсидий и кредитов», – резюмировал министр.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ

После пленарной части заседания его участники ознакомились с молокоперерабатывающим заводом ООО «Лузинское молоко», а также с молочной фермой «Петровка».

Экскурсию по молзаводу провела заместитель директора Ольга Безвербная. Она показала гостям участок приемки и первичной переработки молока, продемонстрировала приобретенную в 2012 году линию розлива молока, сливок и кисломолочных напитков (ее производительность – 3000 кг в час). Также участникам совещания показали цех по производству творога и масла и термостатное отделение.

В Омской области именно на «Лузинском молоке» впервые ввели термостатную технологию производства сметаны, что позволяет делать ее более густой и вкусной. Суть технологии в том, что в пастеризованные сливки вносится закваска, затем сырье разливается в герметичную розничную упаковку и отправляется для сквашивания в термостатную камеру с температурой 40 градусов. Эта технология практически полностью воспроизводит старинный рецепт приготовления сметаны в русской печи.

Молокоперерабатывающий завод работает круглосуточно в четыре смены. Все технологические процессы осуществляются только в закрытом потоке без контакта сырья и продуктов его переработки с окружающей средой. А автоматический контроль на всех стадиях производства исключает влияние и человеческого фактора. В производстве продуктов «Лузинская крыночка» полностью исключено применение консервантов, стабилизаторов, заменителей молочного жира, искусственных ароматизаторов и красителей. Единственное, что добавляется в молоко, в зависимости от вида продукции, – это закваски для приготовления кисломолочных продуктов и натуральные фруктово-ягодные наполнители.

Затем участники выездного заседания познакомились с животноводческим комплексом в селе Петровка.

Начали с помещения для первотелок. Уже упоминалось, что содержание коров здесь привязное, однако

нелишним будет отметить, что на этой ферме, показывающей абсолютно рекордные надои по Омской области, молокопроводам... уже 25 лет. Но здесь на доильных аппаратах используется регулярно заменяемая сосковая резина шведской компании «Де Лаваль», а молокопроводы промываются перед каждой дойкой и капитально моются после нее.

Затем гости хозяйства переместились на основную ферму «Петровка». Здесь экскурсию для них провела начальник цеха № 1 Татьяна Колесник. Участники совещания обратили внимание на чистоту коров и самого помещения и его оборудования, стерильно прозрачных молокопроводов.

Как отметил директор ЗАО «Нива», депутат Законодательного собрания Омской области и президент «Клуба-100» Владимир Пушкарев, «если бы некоторые наши хозяйства вовремя переняли опыт «Омского бекона» по генетике и кормозаготовке, то им потом бы не пришлось нести огромных затрат на строительство животноводческих комплексов, и при этом результат они бы получили не хуже». По его впечатлению, в ООО «Лузинское молоко» «умеют считать деньги». А омским племобъединениям нужно покупать скот не за границей, а приобретать здешних телочек – от коров, которые дают до 17 тонн молока в год.

Выездное заседание Агропромсоюза Омской области и «Клуба-100» еще раз подчеркнуло определяющую роль грамотно выстроенной системы кормления и племенной работы в рентабельности молочного производства. Именно это позволяет ООО «Лузинское молоко» при скромной капитальной и технической базе ферм получать там рекордные надои. И приятно представить перспективы, которые откроются при вводе в строй нового современного молочного комплекса. По словам министра Максима Чекусова, на примере таких предприятий можно и нужно выстраивать региональную политику в области молочного животноводства, и опыт ООО «Лузинское молоко» достоин того, чтобы его смело тиражировать.



РЕЗЕРВЫ УРОЖАЙНОСТИ

В Омском областном Экспоцентре прошел семинар по средствам защиты растений. Его организовала компания «Щелково Агрохим» – давний и надежный партнер омских аграриев.

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Акционерное общество «Щелково Агрохим» хорошо известно в Омской области как производитель эффективных средств защиты растений и организатор семинаров по этой тематике. Компания производит пестициды для комплексной защиты важнейших сельскохозяйственных культур и агрохимикаты с повышенным содержанием микроэлементов. Ее ассортимент насчитывает более 120 наименований продукции, а объемы продаж в Сибирском федеральном округе достигли 1,5 млрд рублей в год. В целом с 2011 по 2016 год объемы производства компании выросли с 5 млрд до 14,4 млрд рублей. На примере своего опытного хозяйства «Дубовицкое» (Орловская область) «Щелково Агрохим» наглядно доказало, что рентабельность производства зерна пшеницы 200% – это не фантастика.

Возглавляет АО «Щелково Агрохим» академик РАН, Почетный химик Российской Федерации, вице-прези-

дент Российского союза производителей химических средств защиты растений Салис Добаевич Каракотов. Он тоже хорошо известен аграриям нашей области.

Открывая семинар, Салис Каракотов отметил, что его основная цель «обсудить актуальные проблемы защиты растений, которые с каждым годом становятся все важнее».

В своем приветственном слове участникам семинара заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа подчеркнул, что АО «Щелково Агрохим» давно и эффективно работает на территории нашего региона «и сегодняшнее мероприятие является знаковым для аграриев Омской области».

– Прошлый год вполне наглядно показал, что если мы игнорируем защиту растений и вопросы плодородия почв, то в итоге не добираем очень много зерна, – добавил замминистра. – Огромный урон наносит

стеблевая ржавчина, которая уже стала «традиционной» болезнью растений в нашем регионе. Только из-за нее мы в прошлом году недополучили более миллиона тонн зерна. Сегодняшний семинар будет насыщен актуальной информацией по вопросам защиты растений, и я призываю вас эту информацию воспринять, чтобы потом использовать в своей практике.

Сегодня средний урожай зерновых по Омской области 16 центнеров с гектара соответствует потенциалу почвы, если в нее ничего не вносить. И чтобы получить с полей больше, необходимо работать над защитой растений и увеличением плодородия почв.

Руководитель Омской токсикологической лаборатории ВНИИ защиты растений, кандидат сельскохозяйственных наук Елена Коренюк выступила с докладом по фитосанитарной ситуации в регионе, основным видам сорняков, болезней и вредителей растений и технологиям борьбы с ними.

Она отметила, что в Омской области основные посевные площади заняты яровой пшеницей «и севообороты у нас довольно бедные». А это таит угрозу накопления вредителей растений, болезней и сорняков. Елена Коренюк детально классифи-

цировала все эти угрозы и рассказала о препаратах, помогающих с ними бороться.

Потери урожая от болезней достигают 30%, а в годы массового развития – половины и более. Между тем в Омской области создались благоприятные условия для развития и распространения листовых болезней растений. На зерновых это, прежде всего, бурая листовая ржавчина (49% от обследованной площади) и стеблевая ржавчина (25,7% посевов зерновых культур в степной и лесостепной зонах), мучнистая роса, септориоз на яровой пшенице (до 80% площадей), гельминтоспориоз на ячмене, корневые гнили (27% от обследованной площади) и т. д. На зернобобовых – ржавчина и аскохитоз, на картофеле – фитофтороз (до 98%).

Елена Коренюк отметила, что «после того, как стеблевая ржавчина прошла по всей области, то многие стали работать с фунгицидами». Уделила она внимание и гельминтоспориозу, подчеркнув, что им могут поражаться 130 видов растений и, прежде всего, пшеница. При этой болезни снижается урожай не только зерна, но и зеленой массы. Поэтому протравливание против гельминтоспориоза обязательно.

Много вреда наносит растениям и головня – в 2016 году ею было заражено 14,1% площадей посевов зерновых культур. На подсолнечнике отмечаются все виды гнили, а также и другие из вышеупомянутых болезней, но особенно опасен фомоз, который может уничтожить практически все посевы подсолнечника.

Рапс в прошлом году пострадал от комплекса вредителей (49,3% от обследованной площади), особенно от капустной моли (51%). И, по прогнозам, в 2017 году капустная моль останется реальной угрозой для посевов рапса. Но для него опасны и болезни, особенно мучнистая роса, альтернариоз, переноспороз и фомоз.

КАК ИЗБЕЖАТЬ РИСКОВАННОЙ «ЛОТЕРЕИ»

Салис Каракотов в своем выступлении подробно осветил вопросы организации системы защиты растений. В 2016 году в России было

реализовано агрохимпрепаратов на 72 млрд рублей. В целом за последние три года отмечалось большое оживление на рынке сельхозкультур, особенно зерновых, масличных и бобовых.

– Все фитосанитарные проблемы Омской области, отмеченные в предыдущем докладе, вполне решаемы, – сообщил генеральный директор. – Сегодня ассортимент средств защиты растений просто огромен – более тысячи зарегистрированных препаратов. И сейчас можно обеспечить защитные мероприятия для любого севооборота.

Но на этом рынке отмечается и довольно жесткая конкуренция между зарубежными и отечественными производителями средств защиты растений (СЗР). Так, в 2016 году объем их импорта составил 73 тысячи тонн (правда, с большой долей дешевых и малоэффективных препаратов), а российских СЗР для внутреннего потребления было выпущено 48 тысяч тонн. При этом их экспорт составил в 2016 году около 8000 тонн, а общий потенциал производства российских СЗР – 160 тысяч тонн в год (АО «Щелково Агрохим» – 35 тысяч тонн). На зерновых культурах доля отечественных препаратов составляет более 50%, высока их доля на сое и рапсе, а вот на кукурузе – меньше, так как здесь более популярны эффективные зарубежные гербициды. Но, как бы то ни было, а потребление СЗР неуклонно растет.

Салис Каракотов отметил, что «Омская область и Сибирь в целом нуждаются в недорогих препаратах», но работа с непроверенными производителями – это «лотерея» с немалыми рисками. В этом году в Южном федеральном округе возникла опасная ситуация по фузариозу, и во многом она была спровоцирована именно использованием дешевых препаратов сомнительного происхождения. И потому «Щелково Агрохим» покупает сырье только у авторитетных европейских компаний и у четырех-пяти (из шестисот!) проверенных поставщиков из Китая.

По его оценке, «сегодня восемь российских компаний производят очень хорошие препараты». Эти компании – члены Российского со-

юза производителей химических СЗР – договорились об обеспечении высокого качества своей продукции. Но в то же время есть огромное количество отечественных компаний, которые препараты не производят, а лишь завозят из-за границы. И тут за качество никто не отвечает.

– К сожалению, у нас в этой сфере стало слишком много «коробейников», – продолжил гендиректор АО «Щелково Агрохим». – А наши сельские жители отличаются исключительной доверчивостью к дешевизне – такой уж у нас менталитет. Однако отечественное производство тесно связано с сельхозтоваропроизводителями и более ответственно перед ними. Мы склоняем и зарубежных коллег открывать свои производства в России. Мы готовы даже в ущерб себе реализовывать наши препараты по цене дешевых зарубежных аналогов и тем самым бороться за качество и эффективность российских полей.

Что касается доверия к продукции АО «Щелково Агрохим», то с 2011 по 2016 год ее реализация в странах СНГ выросла в два раза, а в России – в 2,6 раза. В 2016 году компания реализовала СЗР в объеме 17,3 тонны. В немалой степени уровень качества ее продукции мотивирован историей предприятия, ведь в прошлом году Щелковскому химическому заводу исполнилось 140 лет со дня основания, и это было, пожалуй, первое российское химпредприятие.



Елена Коренюк



АО «Щелково Агрохим» ведет широкую научно-исследовательскую и производственную деятельность и создает новые препараты. В компании была выстроена целая система тестирования болезней растений и средств борьбы с ними, проводится первичное испытание СЗР в специальной биолaborатории с искусственным климатом и другие актуальные исследования. Действует четырехступенчатая система контроля: входной контроль качества сырья, промежуточный пооперационный анализ продуктов, анализ производственных партий и анализ готовой продукции. Более того, здесь даже три года хранят контрольные образцы каждой выпущенной партии препаратов.

«Мы должны создавать именно ответственные препараты, которые соответствуют своему назначению», – подчеркнул директор АО «Щелково Агрохим».

«СЕКРЕТЫ» ЭФФЕКТИВНОСТИ

Однако у компании есть и другие направления деятельности. Она

...наша идеология – это не просто защита и подкормка растений, а влияние на их вегетацию...

С.Д. Каракотов

проводит большую работу по селекции сахарной свеклы и созданию российских сортов (напомним, что сегодня в российском сельском хозяйстве доля импортных семян свеклы – 70%). В сфере животноводства АО «Щелково Агрохим» на базе своего племенного хозяйства «Бетагран Липецк» первым в России наладило производство элитных эмбрионов молочного и мясного скота для высокоэффективного развития животноводства хозяйств-заказчиков. При этом в качестве доноров используются коровы молочных и мясных пород наивысшей продуктивности.

Но, безусловно, главным направлением работы компании является

разработка и производство новых эффективных средств защиты растений.

– Однако наша идеология – это не просто защита и подкормка растений, а влияние на их вегетацию, – продолжил Салис Каракотов. – Этот потенциал мы закладываем во все свои препараты. Причем я абсолютно убежден, что в Сибири должны применяться нетяжелые по экономике технологии. Вполне возможно создать такие и для вашего региона, чтобы вы могли повысить продуктивность конкретных культур и одновременно защищать их от вредных объектов.

Концепция АО «Щелково Агрохим» – это не только экологическая, но и экономическая оптимизация таких технологий. Для этого надо использовать СЗР с пониженным содержанием действующих веществ (д. в.) и более коротким последствием, что никак не влияет на эффективность (система ЭКОПЛЮС). И сегодня это одно из самых важных направлений работы компании. В АО «Щелково Агрохим»

создают препараты на масляной основе – дисперсии и эмульсии, а также концентраты коллоидных растворов, микроэмульсии и т. д.

В своем докладе Салис Каракотов, используя данные сравнительных исследований, рассказал о некоторых особенностях применения и эффекте лучших российских и зарубежных препаратов. Более детально он остановился на протравителях семян. Здесь в числе лидеров по эффективности объективно находятся фунгицидные протравители «Поларис» и «Скарлет» производства АО «Щелково Агрохим».

Выступающий обратил внимание участников семинара на инсекто-фунгицидный протравитель комплексного действия «Туарег». В нем комбинация трех действующих веществ обеспечивает высокий уровень защиты против множества болезней и вредителей. Кроме того, этот препарат, как и другие протравители производства АО «Щелково Агрохим», содержит регулятор роста, что дает серьезный эффект по полевой всхожести растений и эквивалентную прибавку в урожайности. Также щелковские протравители хорошо влияют и на развитие корневой системы растений, и это однозначно доказали исследования, проведенные в разных хозяйствах Краснодарского края.

Салис Каракотов представил диаграммы выбора препаратов по соотношению «цена – эффект». Здесь также среди лучших – щелковские протравители «Туарег» и «Бенефис». Кроме того, АО «Щелково Агрохим» предлагает аграриям эффективные гербициды со сниженной нормой



внесения д.в. на гектар – «Зонтран», «Форвард», «Гейзер» и другие. Исследования показали, что увеличение норм действующего вещества гербицидов на гектар ведет к повышению количества патогенных микроорганизмов в почвенной среде. А значит, повышается риск заболеваемости растений. С другой стороны, препараты со сниженной нормой внесения на гектар не только не уступают по эффективности своим аналогам с большим д. в., но нередко показывают в сравнении с ними прибавку урожайности на 3,8–4,2 ц/га. В этом плане хороши системные фунгициды «Титул Дуо» и «Триада». Их норма внесения на гектар в 1,5 раза меньше, чем у других фунгицидов, но эффективность сегодня самая высокая.

Руководитель отметил, что в Омской области особенно зарекомендовала себя баковая гербицидная смесь «Дротик» + «Арго». «Как показали исследования Курганского НИИСХ в 2016 году, применение такой мягкой

системы гербицидов со сниженной нормой внесения на гектар тоже ведет к повышению урожайности», – добавил академик РАН.

В своем выступлении он провел обзор болезней растений, особенно активизировавшихся в последнее время. В связи с этим ученые АО «Щелково Агрохим» рекомендуют комплексную систему защиты растений: протравители с инсекто-фунгицидным действием, препараты против двудольных и злаковых сорняков и обязательно листовые микроудобрения или подкормки (они же стимуляторы роста). При использовании этой системы в 2016 году в одном из хозяйств Тюменской области получили на зерновых урожайность 41 ц/га.

– Все эти исследования позволяют сделать вывод, что необязательно вносить на гектар слишком большое количество действующего вещества препаратов, – подытожил Салис Каракотов. – Тогда растения быстро к ним «привыкают», и эффективность защиты серьезно снижается. Но она





сохраняется и даже повышается при использовании препаратов, о которых шла речь выше.

Это касается и новейших гербицидов на основе калийных солей, например, системного гербицида сплошного действия и десиканта «Спрут Экстра» производства АО «Щелково Агрохим». Как показывают результаты исследований, проведенных в НИИ фитопатологии, чтобы добиться уровня эффективности 50% надо применить «Спрут Экстра» 80 граммов д. в. на гектар, а его китайского аналога – 360 граммов. Кроме того, «Спрут Экстра» работает как десикант пять дней, а китайский десикант-аналог – 10 дней.

МИКРОУДОБРЕНИЯ И БИОСТИМУЛЯТОРЫ

Также на совещании выступил руководитель проекта по агрохимикатам АО «Щелково Агрохим», кандидат биологических наук Алексей Денисов. Он рассказал о принципах организации сбалансированного питания растений для получения максимальных урожаев.

Компания предлагает широкий ассортимент микроудобрений, предназначенных для восполнения баланса и профилактики дефицита основных микроэлементов в различные периоды вегетации сельскохозяйственных культур. Кроме того, эти препараты защищают растения от стрессов.

Это уже широко популярные в сельском хозяйстве России комплексные микроудобрения «Интермаг Профи»,

содержащие помимо всех необходимых элементов еще и титан – универсальный активатор роста. Они выпускаются для большинства сельскохозяйственных культур и тоже отличаются невысокими нормами внесения на гектар. Есть «Интермаг Профи» для зерновых, кукурузы, бобовых, картофеля и т. д.

АО «Щелково Агрохим» предлагает широкую линейку биостимуляторов роста «Биостим». Это новое поколение уникальных препаратов для лечения ослабленных растений и стимуляции их жизненных сил. От других подкормок «Биостим» отличается тем, что является природным продуктом, полученным из растительного сырья. Он абсолютно безопасен для растений, но при этом обеспечивает их сбалансированным составом растительных аминокислот и микроэлементов.

Эти препараты прекрасно зарекомендовали себя во многих регионах России. Их используют для предпосевной обработки семян («Биостим Старт»), а также для корневых и стеблевых подкормок: «Биостим Рост» может быть использован как стимулятор роста в начале весенней вегетации на многих культурах, особенно в неблагоприятных погодных условиях (затяжная весна, заморозки и т. д.), а также на посевах, ослабленных и поврежденных после перезимовки. А «Биостим Универсал» стимулирует вегетативный рост и защищает растения от погодных и химических стрессов и повышает их устойчивость к болезням.

Еще одна новинка АО «Щелково Агрохим» – жидкий инокулянт «Ризоформ Горох» на основе штамма специализированной бактерии. Он предназначен для обработки семян гороха, вики, бобов, чечевицы. Этот препарат дает серьезную экономию минеральных удобрений, обеспечивая до 70–80% потребности растений в азоте (что особенно важно для омской зоны). При его применении происходит повышение плодородия и активизация почвенной микрофлоры благодаря биологическому азоту. А это, в свою очередь, дает рост урожайности, повышает содержание протеина в урожае и положительно влияет на культуры в севообороте. И еще одно важное качество препарата «Ризоформ Горох» – его можно хранить до двух лет.

АО «Щелково Агрохим» последовательно в выполнении своей заявленной миссии – помогать аграриям раскрыть полный потенциал сельскохозяйственных культур и вывести их производство на высокорентабельный уровень. Именно на это работают его новинки, а также препараты, давно завоевавшие заслуженную популярность. И, как показали исследования ученых и практика хозяйств, экономический эффект здесь очевиден, и дело только за желанием и кругозором аграриев. Надо полагать, что семинар в Омском областном Экспоцентре добавил им и того, и другого.



ПРОСТО

Юридическая
компания

КОГДА НУЖЕН РЕЗУЛЬТАТ



59-44-00

- Юридическое обслуживание бизнеса
- Ведение дел в судах
- Правовые консультации
- Урегулирование споров на досудебной стадии
- Оказание юридических услуг физическим лицам
- Помощь в банкротстве физических лиц
- Составление правовых документов любой сложности
- Сопровождение наследственных дел
- Консультирование по тендерам



+7(950) 338-1111
info@ooprosto.ru

644010, г. Омск,
ул. М. Жукова, 72, корп. 1,
оф. 204

ПРОСТО



Омск Лизель
ТЕХНИКА • ЗАПЧАСТИ • СЕРВИС

CLAAS TUCANO: ДОВЕРЬТЕ УБОРКУ УРОЖАЯ ПРОФЕССИОНАЛУ!

Зерноуборочные комбайны CLAAS TUCANO – будущее сельхозтехники, которое уже наступило.

Современный сельскохозяйственный процесс невозможно представить без использования качественной и высокопроизводительной техники. Она позволяет оперативно обрабатывать землю, сеять и убирать урожай.

Мировым производителем сельскохозяйственной техники является компания CLAAS. Модернизированный в конце 2015 года краснодарский завод «КЛААС» сегодня является самым современным предприятием сельскохозяйственного машиностроения в Европе.

Российский завод сельскохозяйственной техники немецкого бренда давно зарекомендовал себя серьезным

предприятием, выпускающим технику, которой можно доверить свой аграрный бизнес. А официальный статус отечественного производителя дает право производить закупки техники при финансовой поддержке государства. С весны 2017 года краснодарский завод «КЛААС» стал участником программы предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники – «1432», в рамках которой предприятие реализует технику в Сибирском регионе со скидкой 20% от цены, установленной при расчете прайс-листа. Правом на покупку техники со скидкой обладают покупатели, имеющие статус сельско-

хозяйственного товаропроизводителя в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства».

Важность зерноуборочных комбайнов в сельскохозяйственном цикле тяжело переоценить. Выбор надежных зерноуборочных машин проверенного производителя позволяет значительно облегчить труд работников, сэкономить немало средств и добиться впечатляющих результатов.

Зерноуборочные комбайны фирмы CLAAS известны во всем мире. Владельцы данной техники ежегодно убеждаются в ее практичности, надежности и высокой производительности. Компания CLAAS выпускает довольно широкую линейку зерноуборочных комбайнов, однако в Омской области особой популярностью пользуются комбайны модели TUCANO.

В модели TUCANO компания CLAAS соединила множество качеств, присущих высококлассной сельскохозяйственной технике. Комбайны отличаются продуманной концепцией и дизайном, комфортом премиум-класса и простотой управления.

Линейка CLAAS TUCANO представлена тремя модельными рядами: серия 500 с системой обмолота APS HYBRID, серия 400 с системой обмолота APS и серия 300, сохранившая традиционную систему обмолота.

TUCANO 300

Серия TUCANO 300 имеет двигатель мощностью от 190 до 260 л. с. Классическая молотилка CLAAS всегда на высоте! Не важно, какие вызовы будут брошены данной машине: плохая погода, повышенная влажность, засуха, – она покажет достойный результат.

Комбайн отличается простым доступом к молотилке спереди через наклонный транспортер или с двух сторон через большие люки. Высокая эксплуатационная надежность машины достигается благодаря чрезвычайно прочной конструкции всех приводов, прежде всего, привода молотильного барабана, а подбарабанье MULTICROP позволяет легко заменять его отдельные сегменты. Вы можете быстро адаптировать подбарабанье под самые различные культуры, сорта и степени зрелости – и в результате получить оптимальное сочетание чистого обмолота, бережного обращения с продуктом и высокой эффективности сепарации.

TUCANO 400

Уникальная система обмолота APS, которой оснащены TUCANO 400, обеспечивает значительное ускорение потока зерновой массы, максимальную эффективность процесса и повышение производительности на 20% при неизменном расходе топлива. После обработки в системах обмолота, сепарации и очистки зерно безупречного качества подается в бункер объемом 10 000 л, который характеризуется легкостью отбора проб зерна, большей высотой загрузки, идеальным распределением веса и быстрой прямой загрузкой.

TUCANO 400 благодаря системе MULTICROP подходит для сбора любой культуры: зерновой, зернобобовой или



технической. Подборщик SWATH UP точно захватывает растительную массу и показывает высокую производительность даже в самых тяжелых условиях.

TUCANO 500

Комбайн оснащен гибридной технологией обмолота, сочетающей в себе системы APS и ROTO PLUS, которые обеспечивают увеличение производительности и качества зерна, а также щадящую обработку соломы с максимальной сепарацией. Эффективность сепарации повышают механические пластины ротора для регулировки сепарации остаточного зерна и дополнительное шестое подбарабанье. С объемом бункера 11 000 л зерно может быть разгружено менее чем за 2 минуты.

Комбайны оснащены гидравлической регулировкой подбарабана со встроенной защитой от перегрузки и вариатором ротора для бесступенчатой регулировки частоты вращения. Двигатели Caterpillar и Mercedes-Benz обеспечивают надежный запас мощности даже в самых тяжелых условиях.

Комбайны TUCANO отличаются системой верхней выгрузки с повышенной скоростью – 105 л/с и большим зерновым бункером, что обеспечивает высокую производительность и прекрасный обзор.

Комфортной и точной работу оператора на всех моделях линейки TUCANO делают электронная система SEBIS, предназначенная для информирования, регистрации, управления и контроля, и многофункциональный джойстик, встроенный в правый

подлокотник кресла механизатора. С помощью них оператор может автоматически выбирать культуру, управлять жаткой и выбранными заданиями, измерять производительность, влажность, площадь, расход топлива. Доступно и автоматическое рулевое управление. Производитель запрограммировал настройки более чем для 35 культур. Кроме того, есть возможность сохранения дополнительных собственных опытных значений и вызова их в любой момент. А система TELEMATICS от фирмы CLAAS позволяет в любое время ознакомиться с информацией о машине через Интернет.

НОВШЕСТВА

Производитель не стоит на месте и постоянно предлагает потребителям усовершенствованную технику и новые машины: TUCANO 560 и новинка 2017 года TUCANO 450 L – стали еще мощнее и эффективнее. Пропускная способность зернового шнека моделей увеличена на 50%, улучшена система очистки, что облегчает регулировку количества массы домолота. Машины оптимально подходят для перемещения как по дороге, так и по полю, благодаря чему возрастает их производительность. Максимальная скорость комбайнов составляет 25 км/ч.

Для обеспечения высокой производительности модели TUCANO 580, 570 и 450 были оснащены зерновым бункером объемом 10 000 л. Он обладает достаточной вместимостью для уборки урожая на больших полях.

ЛИНЕЙКА ЖАТОК

TUCANO приспособлен для работы на уборке различных культур, а в дуэте с подходящей жаткой комбайны TUCANO покажут отличный результат с точки зрения производительности и экономичности. Именно поэтому компания CLAAS предлагает широкий ассортимент приставок: стандартную жатку, новые жатки CERIO и VARIO, жатку FLEX для уборки сои и гороха, складную жатку, подборщики SWATH UP, SUNSPEED для уборки подсолнечника и CORIO / CONSPEED LINEAR – для кукурузы.

VARIO

Жатки VARIO предназначены для уборки зерновых и рапса. Они отлично подходят для машин с высокой мощностью и производительностью, таких как TUCANO. Регулировка стола жатки VARIO по мере необходимости при уборке зерновых и рапса обеспечивает всегда оптимальный поток растительной массы и тем самым повышает производительность всей машины на 10%. Большое разнообразие моделей жаток от VARIO 500 до VARIO 930 позволяет агрегатировать их с различными комбайнами.

В новых жатках VARIO 930 и 770 регулировка положения стола и расстояния от режущего аппарата до шнека жатки осуществляется теперь бесступенчато в диапазоне от – 100 до 600 мм.

Жатки VARIO снижают расход топлива, помогают комбайнеру существенно повысить продуктивность работы и идеально адаптируются под различную длину стеблей.

CERIO

CERIO – новая серия жаток CLAAS, разработанных на базе VARIO и являющихся оптимальным альтернативным решением для уборки зерновых.

Стол жатки регулируется вручную в диапазоне от –100 до +100 мм. Благодаря этому жатку можно настроить с учетом различных особенностей или сортов убираемых культур. Большое разнообразие жаток CERIO позволяет использовать их вместе с комбайнами TUCANO на сельскохозяйственных предприятиях разного масштаба.

Фиксация положения стола осуществляется при помощи десяти болтов. Диаметр шнека жатки на новых моделях вырос на 14%, что позволяет увеличить поток массы. Привод шнека и режущего аппарата происходит механически при помощи карданных валов.

MAXFLEX

Данная жатка идеально подходит для уборки бобовых культур в тех случаях, когда их необходимо срезать с минимальным расстоянием от грунта. Благодаря гибкому на 180 мм режущему аппарату в MAXFLEX обеспечивается уборка без потерь на жатке.

Электродвигательная блокировка и разблокировка гибкого режущего аппарата возможна на многофункциональном джойстике или прямо на жатке. Избежать потери на всей ширине захвата позволяет быстрое и простое изменение угла среза для различных условий уборки на наклонной V-образной камере.

СЕРВИС

Являясь официальным дилером CLAAS по продажам полнокомплектной техники, запасных частей, а также проведению гарантийного и сервисного обслуживания, компания «Омскдизель» представляет самую передовую и высокопроизводительную сельскохозяйственную технику в Омской области.

Сотрудничая с компанией «Омскдизель», вы не только приобретаете высококачественную и высокопроизводительную технику, но и получаете сервисное обслуживание. Квалифицированные специалисты сервисного центра регулярно проходят обучение на заводах-изготовителях и подтверждают свою квалификацию именными сертификатами.

Выездной сервис компании «Омскдизель» для удобства клиента работает 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Клиентам компании «Омскдизель» доступен полный спектр услуг для парка сельскохозяйственной техники: техническое обслуживание, диагностика, проверка сельскохозяйственной техники на предмет готовности к работе, дефектовка машин по окончании сезона эксплуатации и ремонт. Широкий ассортимент оригинальных комплектующих и запасных частей позволяет приобрести все необходимое – от самых мелких деталей до двигателей и агрегатов.

Сервисный центр сельскохозяйственной техники компании «Омскдизель» позволяет проводить планомерный ремонт сельскохозяйственной техники и в зимний период.

Если высокопроизводительный зерноуборочный комбайн, то CLAAS TUCANO! Если качественный сервис, то компания «Омскдизель»!

ЯКОВ ПЕТРОВИЧ ДИРКСЕН:

«С техникой марки CLAAS мы знакомы давно, первый комбайн Мега мы приобрели в 1995 году, и до сих пор он в строю. Комбайны CLAAS отлично показывают себя в работе, лучшей техники мы не знаем. На наших полях мы проводили испытания машин различных марок, лучше всего себя показали агрегаты CLAAS. Они отличаются высокой производительностью, простотой обслуживания и надежностью. При проведении своевременного технического обслуживания и использовании оригинальных запасных частей комбайн долгие годы работает как новый.

В этом году нам потребовался мощный помощник для уборки урожая, и после изучения отзывов коллег, технических характеристик и результатов работы мы остановили свой выбор на CLAAS TUCANO 450. От него мы ожидаем многолетней бесперебойной и продуктивной работы, а также высоких показателей».

КОМПАНИЯ «ОМСКДИЗЕЛЬ»

Центр продаж сельскохозяйственной техники:
г. Омск, ул. Семиреченская, 98,
телефон +7 (3812) 38-29-29



На правах рекламы



КАК ЗАМЕНИТЬ ПОЛ В КОРОВНИКЕ И НЕ ПОТЕРЯТЬ 2 МИЛЛИОНА

Пол в коровнике должен быть теплым, сухим и легким в уборке

От пола в коровнике непосредственно зависит, сколько молока будет давать корова в год. Три тонны или десять... Травмы ног, плохой микроклимат и холодный пол ведут к болезням, плохому питанию и снижению активности, что сразу сказывается на удоях и на экономике хозяйства.

ДЕРЕВО, БЕТОН И НАСТИЛЫ – БОЛЬШЕ ВРЕДА, ЧЕМ ЭКОНОМИИ

Часто в коровниках делают деревянные и бетонные полы, а также настилы из соломы и опилок. Плюс дерева – тепло. Но хватает его на 2–3 года. Бетон водонепроницаем и легок в очистке. Но его нужно утеплять – тем же деревом. А еще бетон скользкий. Настилы из соломы – теплые и комфортные, но трудоемки в обслуживании. И во всех этих случаях пол будет впитывать отходы животных, отчего воздух в коровнике будет насыщаться сероводородом и аммиаком.

Все варианты условно недороги. Но только на первый взгляд. Пока не посчитаем стоимость уборки и обслуживания, а также лечения животных.

РЕЗИНОВЫЕ КОВРИКИ: РЕШЕНИЕ ИЛИ ПОТЕРЯ 2 МИЛЛИОНОВ?

Решение проблемы с покрытием пола в коровниках привела к использованию резиновых ковриков. По сравнению с деревом, бетоном и соломой коврики обладают рядом преимуществ: они не скользят, легко монтируются и очищаются, обладают высокой прочностью, комфортны для лежания, защищают ноги и суставы животных. А их высокая цена окупается благодаря сроку эксплуатации и снижению затрат на обслуживание.

Что на практике? Возьмем коровник на 500 голов – при стоимости одного коврика в 4000 рублей получим общие затраты в 2 млн рублей. Хозяйства вкладываются в коврики, и что получают в итоге?

Резиновые коврики деформируются и вытягиваются. Иногда толщина ковриков уменьшается в 2 раза. Появляются зазоры, куда попадают подстилка, влага и отходы. Из-за деформаций оголяются крепления, и коровы травмируют себе суставы. Травмированные коровы менее активны, им сложно передвигаться, чтобы поест или попить, и, как следствие, снижаются удои. Также коврики заворачиваются, и в них образуются лужи. Приходится монтировать их повторно.

ПАМЯТКА ПО ПОДБОРУ ПОЛА ДЛЯ КОРОВНИКА

- Пол должен быть влагонепроницаемым, с низкой теплопроводностью, не скользить и хорошо амортизировать.
- На поверхности не должно быть рифлений. Это приводит к стиранию внешнего покрова на ногах животных.
- Пол должен легко монтироваться и быть прост в уборке и содержании.
- Пол должен быть цельным, не должно быть стыков с опасными креплениями.
- Срок службы пола должен быть не менее 10 лет.

АЛЬТЕРНАТИВА: ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

В качестве альтернативы в коровниках используют покрытие пола из резиновой крошки. Это не резина. Резиновая крошка смешивается с полиуретановым связующим так, что каждая крошка обволакивается этим связующим.

Покрытие влагонепроницаемое, быстро монтируется и легко чистится. Оно имеет низкую теплопроводность, сохраняет тепло и сухость. Покрытие из крошки не скользит и хорошо амортизирует, устойчиво к температурам, препятствует образованию луж. Срок службы – десятилетия. Возможны заливка и монтаж любых размеров и форм.

Результат для животных – отсутствие травматизма и маститов, высокий процент лежкости и продолжительного отдыха, комфорт, а – как следствие, активность, хорошее физическое и эмоциональное состояние.

Результат для хозяйства – увеличение удоев, а также снижение затрат на лечение коров, на уборку и содержание помещений.

По стоимости покрытие из резиновой крошки сравнимо с резиновыми ковриками.

В Омской области производством и монтажом таких покрытий занимается проект «Крошка реЗИНА».

Мы готовы проконсультировать по вопросу выбора покрытия для полов в коровниках, а также объектов социальной сферы.

«Крошка реЗИНА»
8 (3812) 49-77-31,
8-902-679-68-45, 8-983-525-52-44,
zina497731@mail.ru





СЕВЕРНАЯ СПЕЦИФИКА

На агрономическом совещании в Таре были наглядно продемонстрированы возможности и проблемы растениеводства в северных районах Омской области.

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН

На этом совещании, традиционно проводимом перед началом полевых работ, анализировалась готовность района и зоны к посевной и делался упор на обеспечении кормовой базы животноводства – ведущего направления АПК в северных районах области.

На совещание в Таре съехались специалисты областного минсельхозпрода, руководители и специалисты сельхозорганизаций и главы КФХ, ученые, метеорологи, представители Гостехнадзора по Омской области, «Сбербанка» и федеральных надзорных органов. В работе совещания приняли участие заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа и директор агрохимцентра «Омский» Владимир Красницкий. Вел совещание глава

Тарского муниципального района Евгений Лысаков.

В начале совещания главный специалист по растениеводству районного сельхозуправления Людмила Сенникова доложила об итогах работы в растениеводстве в 2016 году и подготовке к весенним полевым работам.

На территории Тарского района сельскохозяйственной деятельностью занимаются 10 сельхозпредприятий, 30 КФХ и 11 266 личных подсобных хозяйств. В прошлом году зерновыми было засеяно 8118 гектаров, зерна собрали 14,4 тысячи тонн (+3500 тонн к уровню 2015 года и 0,44% от общеобластного показателя) при средней урожайности 18,5 ц/га. При этом в ООО «Ложниковское», СПК «Озерный» и СПК «Нагорновский» урожайность превысила 20 центнеров с гектара, но в некоторых хозяйствах она была 10–15 ц/га.

Очень разнятся и результаты льноводов: здесь четко прослеживается зависимость итогов полевого сезона от соблюдения агротехнологий.

В этом году в районе яровой сев будет проведен на площади 18 тысяч гектаров (+ 811 гектаров к уровню 2016 года), и к нему было подготовлено 13 тысяч гектаров зяби. Зерновые культуры займут 8803 гектара, тем не менее, за последние пять лет отмечается снижение их площадей. При этом практически в каждом хозяйстве имеется дефицит зерна для реализации, а доход получают только за счет молока и мяса. Специалисты районного сельхозуправления полагают, что хозяйства все-таки недостаточно используют экономический потенциал производства зерна.

Семена под яровой сев во всех сельхозпредприятиях района имеются в полном объеме, и практически все они кондиционные. Однако фитоэкспертиза 1500 тонн семян показала, что 30% из них заражены грибковыми заболеваниями. При такой ситуации протравливание семян – это уже «живая экономика», однако в хозяйствах Тарского райо-

на этим практически не занимаются.

В 2016 году в районе семенами высших репродукций было засеяно около 3% площадей, в этом же году семена элиты имеются только в двух сельхозпредприятиях. В целом по району 52% семян ниже 5-й репродукции, а в четырех хозяйствах – таких семян по 100%.

И о кормах. В Тарском районе кормовые культуры занимают более 60% пашни. 80% их площадей приходится на многолетние травы, из них 52% – старше пяти лет, но есть хозяйства, в которых этот показатель гораздо выше. В 2016 году в районе было распаханно 3500 гектаров многолетних трав. Всего в прошлом году заготовили кормов 34,1 центнера кормовых единиц на условную голову КРС, но практически во всех хозяйствах района энергетическая ценность кормов – 8–8,5 МДж на килограмм сухого вещества, что явно мало.

Наиболее качественный сенаж заготавливают в ООО «ОПХ им. Фрунзе» и в СПК «Озерный». Сейчас в районе имеется по шесть самоходных и прицепных кормоуборочных комбайнов. Это немало, но недостаточно для того, чтобы заготовить качественный сенаж в оптимальные сроки.

В 2016 году сельхозтоваропроизводителями Тарского района было приобретено 24 единицы техники и оборудования на сумму 19,5 млн рублей. На весеннем севе по плану будет работать 140 тракторов из 200 имеющихся и 80 сеялок. На проведение весенних полевых работ потребуется около 30 млн рублей, из них только на ГСМ (415 тонн) – около 15 млн рублей.

КЛЮЧ К ЭФФЕКТИВНОСТИ

Директор агрохимцентра «Омский» Владимир Красницкий напомнил о том, что с 2018 года несвязанная поддержка будет оказываться только при проведении агрохимического обследования почв не реже одного раза в пять лет и при оформлении прав собственности или аренды на землю. И это логично, иначе отдачи от такой поддержки не будет никакой.

В 2016 году в Омской области серьезно увеличилось использование минеральных удобрений, причем впервые за много лет хозяйства стали делать их осенние запасы. Тем не менее, применение этих удобрений на гектар посевных площадей меньше, чем в соседних регионах. В этом году серьезно снизились цены на минеральные удобрения, и в связи с этим директор агрохимцентра «Омский» призвал сельхозтоваропроизводителей внимательно относиться к ценам дилеров, поскольку возможны «накрутки».

Он остановился на мифе о низкой экономической эффективности минеральных удобрений, отметив, что в 2016 году опыты, проведенные в Павлоградском районе, показали, что 1 кг минеральных удобрений дает 15 кг зерна. «В мире не принято работать без минеральных удобрений. Мы недавно были в Сербии, там тонна минеральных удобрений стоит около 150 тысяч рублей, и все равно они окупаются. И мы никогда не будем богатыми, если не станем применять минеральные удобрения», – сказал Владимир Красницкий.

По данным сельхозуправления Тарского района, за последние 10 лет в районе минеральные удобрения вообще никто не приобретал. В настоящее время здесь используется «естественное плодородие почвы», распаиваются старовозрастные многолетние травы и залежные земли, в небольших количествах вносятся органика и в некоторых хозяйствах на полях используют солому. Последнее общее агрохимическое обследование почв в хозяйствах Тарского района проводилось в 2008 году. А в этом году заявки на его проведение и получение субсидий подали всего пять хозяйств.

ТАРСКИЕ РЕЗЕРВЫ

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа остановился на позициях Тарского района в сельском хозяйстве региона.

На его территории более 400 лет назад было распаханно первое в Омской области поле, и отсюда началось земледелие в нашем регионе. «И потому вам, как никому, нельзя снижать своих позиций», – добавил Николай Дрофа.

Он привел данные общей статистики АПК Омской области. Мы об этом уже писали в прошлом номере нашего журнала, рассказывая о совещании в Марьяновке. Поэтому остановимся только на ситуации в северной зоне и конкретно в Тарском районе.

Здесь используют пашню на 53,7% при среднеобластном показателе 86,6%. Николай Дрофа отметил, что хотя





Людмила Сенникова

тарский показатель «средний среди районов», но еще есть потенциал ввода в сельхозоборот неиспользуемых земель.

По средней урожайности зерновых в 2016 году Тарский район занял 6-е место по области, но и здесь тоже имеются значительные резервы роста. Так, если в среднем по Омской области семенами элиты засеваются 6,1% площадей зерновых и зернобобовых культур, по северной зоне – 3%, то по Тарскому району – 2,9%. И это один из показателей, над повышением которого надо системно работать.

По оценке областного минсельхозпрода, в Тарском районе качество семян в целом вполне хорошее – показатель кондиционности 99,2%. Но по репродукциям картина иная, и об этом уже говорилось выше. Как отметил заместитель министра, если район подтянет долю элитных семян хотя бы до 3,5%, то и общая картина по репродукциям серьезно улучшится.

Выше уже было сказано о применении (точнее – неприменении) в Тарском районе минеральных удобрений при их огромном потенциале повышения эффективности растениеводства. Что же касается органических удобрений, то их в районе в прошлом году было внесено 15,7 тысячи тонн, однако при норме 50 тонн на гектар получается чуть более 300 гектаров из всего севооборота. И это тоже большой потенциал повышения урожайности при минимальных затратах.

В качестве серьезной проблемы Николай Дрофа отметил и то, что в

Тарском районе семена перед посевом практически не протравливаются. Не ведется работа с гербицидами и другими средствами защиты растений – по словам замминистра, субсидии на их приобретение «используются по другому назначению». И это, конечно, никак нельзя назвать профессиональным и грамотным подходом к растениеводству.

Как уже отмечалось, в Тарском районе велик кормовой клин и этому направлению уделяется довольно большое внимание. Однако если здесь практически весь силос 2-го класса, то в прошлом году 49% заготовленного сена было 3-го класса, а 31% – и вообще неклассным (первоклассного же не было вообще). При этом Николай Дрофа отметил, что при практически одинаковых затратах на получение сена разных классов экономическая отдача в животноводстве очень серьезно отличается.

По сенажу в Тарском районе картина немного лучше, но тоже много неклассного корма. Как известно, большую роль в этом играет продолжительность заготовки сенажа, которая должна составлять 5–7 дней. При удлинении этих сроков качество сенажа существенно падает.

Отдельно Николай Дрофа остановился на производстве льна. В северной зоне средняя урожайность льна-долгунца гораздо ниже, чем в других зонах области, и это тоже говорит об уровне культуры земледелия. При этом каждый год омским льноводам выделяется господдержка в объеме 30–35 млн рублей, то есть более 5000 рублей на гектар. Плюс к тому, субсидируется до 80% затрат на закупку техники. Однако реальной отдачи пока не наблюдается. Более того, в 2017 году в Тарском районе запланировано серьезное снижение посевных площадей льна.

– Средства господдержки по прошлым годам были использованы, и она была огромной, – напомнил замминистра. – Но надо понимать, что если частное предприятие использует бюджетные деньги, то государство вправе ждать от него отдачи. И если те, кто этой поддержкой пользовался, начнут сворачивать производство льна, то к ним придут надзорные органы с требо-

ванием деньги вернуть. А это нередко чревато банкротством.

Однако тарские льноводы, в свою очередь, заявили, что в последние годы они работают, в основном, «на склад» – у нас в области реализовать продукцию некуда, а в соседние регионы не пробиться. Надо полагать, в областном минсельхозпроде эту проблему тоже оценивают вполне серьезно.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

В своем выступлении Николай Дрофа подробно рассказал и о господдержке в этом году по всем направлениям и об основных требованиях к получателям субсидий.

В Тарском районе в 2017 году несвязанная поддержка по растениеводству должна составить около 22 млн рублей. По кормовым культурам она сейчас составляет от 720 до 2730 рублей на гектар. И верхний показатель здесь вполне относится ко многим полям в Тарском районе и в целом по северной зоне. Правда, субсидии на кормовые культуры будут предоставляться по норме 5 гектаров на одну условную голову КРС, а площади свыше этого показателя будут субсидироваться как зерновые культуры.

По многолетним травам несвязанная поддержка составит от 36 до 137 рублей на гектар. Однако замминистра еще раз подчеркнул важность обновления старовозрастных трав, отметив, что при всей господдержке эта работа проводится явно недостаточно.

Погектарно, причем по научно обоснованным нормам высева, будут выделяться субсидии и на элитные семена. В этом году их сумма в целом по области составляет 77 млн рублей (в 2016-м – 42 млн рублей).

Что касается субсидий на мелиорацию, то для северной зоны актуален не полив, а, наоборот, осушение болот и ввод в севооборот новых земель. При этом из бюджета компенсируется до 90% затрат на эти работы.

Заместитель министра отметил, что в этом году Федерация снизила господдержку производства молока, «но мы будем изыскивать возможности компенсировать это снижение через другие направления, как, например, делаем в кормопроизводстве».



Сергей Мясников



Он остановился и на вопросах грантовой поддержки, отметив, что многие ЛПХ по поголовью уже переросли свой статус. Так что они вполне могут перерегистрироваться в КФХ и иметь право претендовать на областные гранты, которые с 2012 по 2016 год получили 170 начинающих фермеров и организаторов семейных животноводческих ферм. Важна и грантовая поддержка кооперации сельхозтоваропроизводителей. Тут показателем опыт объединений фермеров в Калачинском районе для строительства общих токов. Напомним, что по этому направлению грантовая поддержка может составлять до 70 млн рублей, но при 40% собственных средств.

Николай Дрофа также уделил внимание техническому обеспечению растениеводства в Тарском районе. Обеспеченность тракторами там всего 44% от нормы, а процент ежегодного обновления основных видов техники очень низкий: в 2016 году по тракторам – 1%, зерноуборочным комбайнам – 2% и кормоуборочным – 6,5%. Хотя финансовая ситуация в северных районах области далека от благополучной, но в сфере техпервооружения действуют известные программы и господдержка здесь весьма велика. Поэтому надо более интенсивно использовать эти ресурсы, потому что в реальности ежегодно требуется обновление техники на 10 процентов. Он посоветовал руководителям хозяйств оперативнее заключать договоры на приобретение кормозаготовительной техники, пообещав, что в этом случае «средства будут еще выделены, как и на агрохимическое обследование почв».

Естественно, был затронут и вопрос кадров. Сегодня в ОмГАУ обуча-

ется более 50 студентов из Тарского района, но, как правило, после обучения на село возвращаются только считанные молодые специалисты. Не будем повторять известные требования и рекомендации по этой теме главам районов, сельских поселений и руководителям сельхозпредприятий. Отметим только, что большую роль в этом играют профориентация еще со школы, целевое обучение, курирование студентов хозяйствами и, конечно, социальное развитие сельских поселений. «У нас кадровая проблема давно стала проблемой номер один», – добавил замминистра. В области действует ряд программ по поддержке молодых специалистов и предприятий, которые берут их на работу.

Также в выступлениях на совещании анализировались вопросы возделывания однолетних трав и кормосмесей, качества кормов, подготовки техники к весенним полевым работам, программ социального развития села, предоставления субсидий, льготных кредитов и т. д.

О кредитах. Николай Дрофа сообщил, что министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области обсуждает с банками вопрос прохождения документов по кредитам в течение хотя бы 10–15 дней. При этом он посоветовал сельхозтоваропроизводителям в случае возникновения препонов при получении кредитов информировать об этом через районные сельхозуправления областной минсельхозпрод. «Мы сейчас вынуждены по каждому случаю отказа в льготном кредите давать информацию в Москву, чтобы там уже разбирались на уровне правительства», – сообщил он.

Добавим, что на совещании в Таре руководители ООО «ОПХ им. Фрунзе» (Сергей Мясников) и ООО «Ложниковское» (Анатолий Ценёв) рассказали о подготовке этих хозяйств к весенним полевым работам и о приобретении новой техники. При этом отмечалось, что для закупки ГСМ часть средств приходится пока занимать с надеждой на будущую господдержку. Немало усилий придется затратить на обеспечение в посев доступа к затопленным землям – в прошлом году из-за паводка часть таких участков не засеивалась.

И приятный момент: в конце совещания директор ЗАО «Енисей-сервис» Владислав Змызгов вручил руководителю Тарского филиала компании переходящий кубок – как лучшему филиалу всей сети «Енисей-сервис». При этом глава района Евгений Лысаков отметил, что компания работает в районе уже более 21 года, «и с каждым годом уровень ее работы только повышается».

Совещание в Тарском районе наглядно показало, что у нас на таких форумах большое внимание уделяется анализу неиспользуемых резервов. Однако трудно предположить, что профессиональным сельхозтоваропроизводителям эти моменты неизвестны. И, наверное, надо уже уделять больше внимания анализу причин, по которым многие хозяйства не реализуют вроде бы неоспоримые рекомендации по повышению эффективности своих производств. Экономические это причины или кадровые, и как с ними бороться? Очень хотелось бы услышать ответ на этот вопрос.



О ЗЕМНОМ И ДУХОВНОМ

В ОПХ имени Фрунзе Тарского района за делами повседневными не забывают и о духовности. В хозяйстве динамично развивают молочное животноводство, а в селе Заливино усилиями сельхозпредприятия и на пожертвования жителей и меценатов был построен новый храм.

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН

В 2017 году ОПХ имени Фрунзе Тарского района исполняется 50 лет. В 70–80-е годы прошлого столетия оно было одним из лидеров сельхозпроизводства Омской области, и к 1990 году уровень производительности труда в нем превышал среднеобластной показатель. Затем предприятие постепенно утратило свои лидерские позиции, а в 2008 году было объявлено банкротом и перерегистрировано. Когда хозяйство возглавил главный зоотехник Сергей Мясников, ОПХ имени Фрунзе стало постепенно выходить из кризиса и развиваться дальше. Сегодня это одно из лучших сельхозпредприятий Тарского района.

С Сергеем Александровичем Мясниковым мы сначала встретились в Таре – на зональном агрономическом совещании перед началом весенних

полевых работ. В своем выступлении он отметил, что в ОПХ имени Фрунзе к весенней посевной начали готовиться загодя, в том числе и по ремонту техники. Основная нагрузка на посевной выпадет тракторам К-700 – их в хозяйстве четыре, в том числе и новый, приобретенный в этом году.

Однако Сергея Мясникова тревожило то, что этой весной могут быть подтоплены 780 гектаров пахотной земли, расположенной в пойме. Поэтому уже к началу апреля там соорудили несколько плотин, чтобы преградить путь паводку и иметь возможность перебрасывать на проблемные поля технику и завозить семена. «Обидно будет бросать эти земли – они у нас неплохие, урожайные. Но если погода не подведет, то, думаю, с посевной проблем не будет», – отметил Сергей Мясников.

В ОПХ имени Фрунзе обрабатывают 5540 гектаров пашни, в этом году планируют увеличить зерновой клин, но основной упор в растениеводстве будет сделан на заготовке сенажа и сена. Будут сеять и однолетние, и многолетние травы – козлятник, клевер, рапс и кормосмеси из гороха, пшеницы и подсолнуха. Планируют за счет кредита в Россельхозбанке приобрести второй кормоуборочный комбайн «Дон».

Немалую роль в развитии хозяйства играет господдержка, например, дотации на молоко. Но Сергей Мясников считает, что эта система еще далека от идеала. «Непонятно, почему надо при определении размеров субсидий руководствоваться прошлогодними данными», – высказался он на совещании в Таре.

Основной доход хозяйство получает от животноводства – реализует молоко и мясо. В прошлом году его дойное стадо выросло еще на 50 голов, и сегодня в хозяйстве содержится 554 коровы. Каждый день оно сдает на Любинский молочно-консервный комбинат около шести тонн молока – на 1800 кг больше, чем в аналогичный период прошлого года.

На весенних зональных агросовещаниях поднимался вопрос низких

закупочных цен на молоко. Но в разговоре с нами Сергей Александрович отметил, что Любинский молочно-консервный комбинат «цену держит», и сотрудничество это довольно прочное.

В хозяйстве ведется планомерная работа по улучшению генетического потенциала дойного стада. Осеменение коров – только искусственное, техники-осеменаторы неоднократно занимали призовые места на районных и областных соревнованиях. А доярки сельхозпредприятия по итогам трудового соперничества в разные годы (в том числе и в 2016-м) были отмечены тремя автомобилями – случай уникальный среди хозяйств севера Омской области.

В хозяйстве растут не только поголовье КРС и объем получаемого молока, но и зарплаты работников. Сегодня в штате предприятия 85 человек, много молодежи. Кадрами оно обеспечено почти полностью, правда, по словам Сергея Мясникова, не хватает еще ветврача и зоотехника, но уже есть кандидатуры на эти ответственные должности.

В летнее время привлекают временных рабочих на строительство и ремонт капитальной базы животноводства. Большую помощь оказывают студенты-практиканты: у кого есть удостоверения механизаторов, работают на заготовке кормов, а остальные – на ремонте техники. «Берем на работу и старшекласников – они у нас, в основном, красят и белят животноводческие помещения», – добавил директор.

В целом хозяйство уверенно развивается, в планах его руководства дальнейшая реконструкция животноводческих помещений, увеличение общего поголовья КРС, в том числе и дойного стада.

В Заливино мы приехали с заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николаем Дрофой. Здесь директор ОПХ имени Фрунзе и его жена Надежда Викторовна с гордостью показали нам новый храм в честь Святых апостолов Петра и Павла. Раньше церкви в селе не было, а службы проводили по праздникам и воскресеньям в здании клуба или в помещении конторы.

Главную роль в строительстве храма сыграло именно ОПХ имени Фрунзе и лично супруги Мясниковы. Это была подлинно народная стройка, на ко-



торую из бюджета не было потрачено ни рубля. Деньги собирали «всем миром» – для этого поставили специальные урны в банках, магазинах, учреждениях, и волонтеры ходили по домам за пожертвованиями. В итоге набрали примерно 300 тысяч рублей, и в сентябре 2014 года состоялось освящение места и торжественная закладка первого камня в основание будущей церкви.

При ее строительстве хозяйство предоставляло людей, технику и материалы, а затем Сергей Мясников нанял и профессиональных строителей. Силами и на средства хозяйства в храм было проведено и центральное отопление. Помогли и местные предприниматели – кто финансами, кто мебелью. Более того, супруги Мясниковы съездили в Казань и там нашли специалистов по внутреннему убранству храмов. Оплатить изготовление иконостаса помог сенатор от Омской области Андрей Голушко, перечисливший на это 600 тысяч рублей. Иконы делали в Казани, а потом мастера из города на Волге собирали в заливинском храме иконостас.

Этот храм можно считать «межрегиональным». Как рассказал Сергей Александрович, купола и кресты изготавливались в Искитиме, колокола – в Каменске-Уральском, кирпич завозили из Ялуторовска... Церковь строили два с половиной года, а открыли в июле прошлого года. Народу на открытии было много – и из Заливина, и из других деревень, и из райцентра. Приехал и митрополит Омский и Тарский Владимир.

Теперь в заливинском храме по выходным ведутся службы, проводятся и крещения. А поскольку площадь церкви около ста квадратных метров, то

вместить она может не только жителей Заливино, но и соседних сел. Приезжают сюда и из Тары.

Самой почитаемой иконой в этом храме является икона Божией Матери «Спорительница хлебов» – покровительница сельских тружеников. Много и икон, вышитых бисером, и все они – произведения Надежды Викторовны Мясниковой.

Также нам показали трапезную и купельную, где проводят крещение детей и взрослых. Замечательно обустроена прихрамовая территория. Дорожки вокруг здания выложены плиткой, а вся территория заключена в прекрасную ограду из облицовочного кирпича и металла. И оградки, и ворота сварил житель села Заливино Вадим Евтухов. У такого общего детища селян просто не может быть иной судьбы, чем дарить веру и надежду еще многим и многим поколениям на этой земле.

Пятидесятилетие ОПХ имени Фрунзе собираются отпраздновать осенью – после уборки урожая и заготовки кормов. И можно быть уверенным, что к своему юбилею хозяйство подойдет с достойными итогами полевого сезона. Наверняка свою роль в этом сыграет и душевный настрой его работников. Недаром Николай Дрофа после знакомства с заливинским храмом отметил: «Все, что относится к состоянию души человека, должно быть приоритетным. Если правильно духовное начало, то и производства толкового не будет. Только сохранив этот потенциал, можно рассчитывать на продолжение и жизни, и работы на селе».



РЕЗЕРВЫ КАЛАЧИНСКОГО РАЙОНА

Калачинский район демонстрирует успехи в производстве сельхозкультур и продукции предприятий переработки. Но в растениеводстве и животноводстве района есть проблемы, общие для АПК Омской области.

Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Во время своих поездок по районам перед началом весенней посевной кампании заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил и Калачинский район, где принял участие в предпосевном агро совещаании, на котором профессионально анализировались местные успехи, проблемы и резервы.

Совещание вел глава Калачинского района Фридрих Мецлер, и вопреки «традиции» начал он с приятных моментов. Прежде всего, поздравил присутствующих глав сельских поселений с Днем работников местного самоуправления, а генерального директора ООО «Лагушинское» Михаила Соганова – с присвоением звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Омской области» и вручил Благодарственное письмо министра сельского хозяйства и продовольствия Омской

области председателю СПК им. Кирова Ольге Савченко.

Затем началась работа совещания. Но сначала несколько слов о калачинском растениеводстве.

В районе работают 16 сельхозорганизаций, 159 КФХ и 12 184 личных подсобных хозяйства. Площадь пашни составляет более 170 тысяч гектаров (9-е место по Омской области), из них 44% приходится на долю СХО, 53,7% площади обрабатывают КФХ и 1,8% – ЛПХ. В прошлом году пашня в районе использовалась на 99,7%.

В своем выступлении Николай Дрофа отметил, что в прошлом году доля Калачинского района в общем областном урожае зерновых составила 6,3%, и по этому показателю, как и по урожайности, он входит в первую пятерку районов. Масличных культур было произведено 5,5% от общего урожая – это восьмое мес-

то по области и второе по южной лесостепной зоне. По картофелю район занимает шестое и третье места, по овощам – третье и второе.

Однако и здесь есть свои «болевы точки», типичные для большинства районов области: в 2016 году в Калачинском районе было внесено минеральных удобрений – 535 тонн в действующем веществе на площади около 11 тысяч гектаров. То есть менее чем на 10% посевных площадей. Что касается органических удобрений, то они практически не применяются, хотя в районе содержится 5152 головы КРС, и с «органикой» перебоев нет. Правда, солома на полях используется активно, но она также активно выносит из почвы азот, который надо восполнять минеральными удобрениями.

В районе протравливается около 90% семян, но и этого недостаточно, поскольку заболеваемость семян практически стопроцентная. Гербицидами обрабатывается 75% площадей, но фунгицидами – только 6%.

В Калачинском районе доля площадей кормовых культур составляет примерно 11%, но на одну условную голову КРС приходится 3,3 гектара кормовых посевов при норме пять гектаров, и хозяйства района рискуют недополучить несвязанную поддержку по кормовым культурам. Кроме того, 38% посевов многолетних трав – старовозрастные с низкой продуктивностью. И здесь тоже есть над чем работать.

Теперь о кормах. В районе только 65% заготовленных кормов прошли проверку, а остальные, можно сказать, используются «вслепую», поскольку их питательность неизвестна. Не отработаны и сочетаемость по срокам вегетации однолетних трав для сенажа, и технологии его закладки. В итоге качество кормов невысокое.

Есть вопросы и по структуре посевов. На 2017 год в районе запланировано снижение площадей технических культур на 1500 гектаров. Озимые занимают всего 400 гектаров (хотя эта зона для них весьма благоприятна), доля бобовых – менее 2% площадей, а яровой пшеницы – 84%. Специалисты областного минсельхозпрода и министр уже неоднократно предупреждали об экономическом риске ставок на пшеницу как на монокультуру в

ущерб высокомаржинальным культурам. На совещании Николай Дрофа добавил, что на омских элеваторах хранится еще зерно урожая 2006 года, и по прогнозам на нынешних интервенциях цена пшеницы третьего класса будет не выше 10,5 тысячи рублей за тонну.

Из сезонных проблем он отметил, что в Калачинском районе на конец апреля было выбрано всего 13,1% от заявленного объема дизтоплива и 9% бензина. Подготовку техники к весенним полевым работам он оценил высоко, однако настоятельно рекомендовал повысить темпы обновления технопарка – сегодня они неудовлетворительные в целом по области.

ВРЕМЯ ЖЕСТКИХ РЕШЕНИЙ

Главный агроном Калачинского района Сергей Третьяк в своем докладе более подробно представил местное растениеводство.

В структуре посевных площадей района пары занимают 18,1%, а КФХ – 21%, что говорит о более серьезной работе фермеров с парами. На зерновые культуры приходится 82,4% посевных площадей, на кормовые – 11,2%, на масличные – 4,9%.

В 2016 году в районе засыпали 22,17 тысячи тонн семян. При этом доля элитных семян в общем семенном фонде составила 3,8%, а семян первой-четвертой репродукции – 65,6%. И почти 30% – семена массовых репродукций.

В районе выращивается 27 сортов пшеницы, восемь сортов ячменя, шесть сортов овса и четыре сорта гороха. В прошлом году калачинцы собрали 203,5 тысячи тонн зерна при средней урожайности 17,8 ц/га. При этом в ряде хозяйств, где применяют передовые технологии, урожайность значительно выше: за последние три года в ООО «Измайловское» пивоваренный ячмень собирают в среднем по 31,6 ц/га (рентабельность – 90,8%), а в КФХ Тамары Дышловой урожайность пшеницы составила 29,6 ц/га.

При этом за последние годы наивысшую рентабельность в растениеводстве получили по подсолнечнику – более 100%, а наименьшую – по пшенице (35,1%). Овес показал рентабельность 67%, горох – 46%.

Ранее в хозяйствах Калачинского района практиковали агроиспытания новых

сортов и технологий в конкретных природно-климатических условиях. Эти опыты были бы полезны и сегодня.

За четыре года площади химвыброски калачинских полей увеличились с 87,2 тысячи гектаров до 119,2 тысячи гектаров. Но здесь, как и в других районах, также в применении лидируют гербициды и серьезно отстают фунгициды и инсектициды. К посевной 2017 года было закуплено минеральных удобрений 762 тонны в д. в. – на 42,5% больше, чем год назад, но на кормовых культурах их не применяют. Что же касается агрохимического обследования почв, то оно в районе в последний раз проводилось в 2008 году.

Главный зоотехник сельхозуправления Юрий Ефремов в своем выступлении напомнил, что по соглашению с минсельхозпродом Омской области Калачинский район обязан в 2017 году произвести более 22 088 тонн молока – на 66 тонн больше, чем в 2016 году, и увеличить производство мяса на 20 тонн – до 6814 тонн. Но уже в I квартале 2017 года в хозяйствах всех категорий было произведено молока на 154 тонны и мяса на 182 тонны больше, чем за аналогичный период 2016 года. Средний удой от фуражной коровы вырос на 151 кг и составил 861 кг за квартал. А в ООО «Индейка» этот показатель – 1200 кг, в ООО «Измайловское» – 1076 кг, в ООО «Осокино» – 1036 кг.

Намеченный на 2017 год уровень средних надоев 4400 кг в районе считается вполне достижимым. Тем более что здесь серьезно относятся к работе по повышению генетического потенциала дойного стада и практически во всех хозяйствах-лидерах применяется только искусственное осеменение коров, в том числе и импортным семенем.

Но остро стоит вопрос качества кормов. В 2016 году в Калачинском районе их заготовили 36,1 ц к. ед. на условную голову КРС. Это достойный показатель. Но первоклассного сенажа не было вообще, а 28% сенажа было неклассным. Также не было сена первого класса, второго было 5%, третьего – 26% и 69% – неклассного. Как и везде, картина по силосу была лучше: 35% первого класса, 65% – второго. В связи с этим в районе уже жестко ставится вопрос соблюдения оптимальных агротехнических сро-



ков уборки кормовых культур и технологий заготовки сена и сенажа. Сегодня это главный резерв повышения рентабельности животноводства, и неслучайно минсельхозпрод Омской области ставит задачу довести в этом году долю кормов первого и второго класса до 85%.

РИКОШЕТЫ ЭКОНОМИКИ

Заместитель главы Калачинского района, начальник сельхозуправления Анатолий Бойко свое выступление начал с вопроса о кадрах. В АПК района работает 2811 человек, из них 1742 человека – в СХО, 529 – в КФХ. При этом в сельхозорганизациях работников моложе 35 лет – 13,6%, среди руководителей СХО – только один, а среди глав КФХ – всего 14 из 159.

Причина этого становится ясна, если обратиться к другим цифрам. В 2016 году средняя зарплата в АПК района составила около 16 тысяч рублей, но в ИП и КФХ она была 9700 рублей, в СХО – 12 тысяч рублей, а на предприятиях переработки – 26 тысяч рублей. Этим, как и недостаточным жилищным строительством, вполне объясняется острота кадрового вопроса в сельхозпредприятиях.

Анатолий Бойко также отметил, что за 2016 год выручка сельхозорганизаций района составила 232 млн рублей. И доля животноводства была ненамного меньше, чем растениеводства, хотя в животноводстве работают только шесть СХО и максимум 22 КФХ. Чистая прибыль в прошлом году составила 59 млн рублей, но при этом господдержка – 145 млн рублей, а налогов было уплачено на 176 млн рублей. Что касается налоговых поступлений в бюджет района, то из них на долю ИП и КФХ, обрабатывающих более половины площадей пашни, приходится всего 17 млн рублей, тогда как СХО в прошлом году внесли 30 млн рублей.

Сегодня ставится задача поддерживать развитие тех сельских поселений, где отмечается тенденция роста – по поголовью, развитию ЛПХ и т. д. Однако в последующих дебатах сель-

хозтоваропроизводители говорили о плохом состоянии дорог, о закрытии детских садов в селах, о сокращении медработников и о других острых проблемах сельских поселений.

В связи с этим глава района Фридрих Мецлер отметил, что в районе за три года не было закрыто ни одной школы и ни одного детского сада. Но если в детском саду всего 20 детей, то «тянуть» его довольно сложно – проще открыть детсадовскую группу при школе. Уровень жизни людей в селах, их зарплаты и социальная база во многом определяются эффективностью действующих там производств и активностью глав сельских поселений.

Со своей стороны, Николай Дрофа призвал глав хозяйств и сельских поселений более активно входить в региональные и федеральные программы развития сельского хозяй-

ства и социальной базы села, пообещав в этом всемерную поддержку и даже привлечение дополнительных средств. Это касается и стимулирования молодых специалистов, и компенсаций затрат на профессиональную учебу кадров агропрома.

В остальных выступлениях освещались те же вопросы, что и на совещаниях в других районах: метеопрогнозы, тактика растениеводства, пожарная безопасность и техника безопасности при проведении полевых работ, кредитование и т. д. Но не были забыты и профсоюзы. Председатель профсоюза работников АПК Калачинского района Олег Лопарев сообщил, что в 2017 году в трудовое соревнование по многим показателям вовлечены как крупные, так и малые хозяйства, а также предприятия переработки, ветстанция, элеваторы и другие организации.

БРОЙЛЕРНЫЙ «КОНВЕЙЕР»



Борис Иванович Ерх – директор ООО «Осокино», крупнейшего предприятия по переработке мяса птицы

После совещания Николай Дрофа в сопровождении начальника сельхозуправления Анатолия Бойко посетил ООО «Осокино» – одно из основных предприятий Омской области, производящих мясо бройлеров. Здесь их встретили директор птицефабрики Борис Ерх и главный зоотехник Виталий Губаренко.

Перед экскурсией по предприятию Борис Ерх сообщил, что в 2011 году сюда зашли новые инвесторы, и им в наследство достались практически руины от бывшей птицефабрики «Осокинская». Но уже в 2012 году был поставлен первый птичник, и далее каждый год запускали по два новых птичника. Также организовали убойный цех и инкубатор.

Сейчас на птицефабрике в семи птичниках одновременно содержится на откорме 120 тысяч бройлеров. В четырех современных помещениях располагается родительское стадо в 15 тысяч голов (племенную птицу для него приобретают в хозяйствах Подмосковья). Предприятие полностью обеспечено собственным здоровым яйцом, его хватает не только для воспроизводства поголовья птиц, но и для частичной реализации.

Но главное направление – это, конечно, производство мяса бройлеров. Птицу до убойного веса 1,4–1,5 кг выращивают 38 дней: если этот срок затянуть, то себестоимость мяса растёт. Забой идет четыре дня в неделю, и за сутки предприятие производит по 7–8 тонн мяса.

Бройлерное птицеводство полностью обеспечено кормами. Площадь пашни в ООО «Осокино» составляет около 10 тысяч гектаров, из них 6000 гектаров занимает пшеница, 400 гектаров – подсолнечник, который выращивают для производства масла и жмыха на корм птице. Правда, по словам Бориса Ерха, для более эффективного растениеводства хозяйству необходимо приобрести современную сельхозтехнику.

Примерно 35% корма составляют покупные пшено, семена сои, кормовые добавки и витамины (всего в корм входят 17–19 компонентов). Делают его на собственном комбикормовом заводе и раз в неделю отправляют в Омск на анализ. А по результатам анализа проводят балансировку корма.

Птицефабрика в Осокино производит не только мясо бройлеров, но и различные полуфабрикаты и субпродукты. Вся продукция проверяется местной ветслужбой и в течение суток

полностью расходуется по семи рынкам Омска и торговым точкам Калачинска. Там проходит лабораторную проверку, а затем поступает на прилавки. И надо отметить, что за экологически чистыми осокинскими продуктами, как правило, выстраиваются очереди.

По словам директора птицефабрики, сейчас конкуренция на этом рынке ощутимо ужесточилась – со своей продукцией в омскую торговлю заходят и другие регионы, а покупатели не всегда ориентируются на чистоту и безопасность продуктов. Между тем наши сибирские зимы не дают больших возможностей снижать себестоимость и цену за счет экономии на отоплении. Демонстрируя заместителю министра птичник, где содержатся двухнедельные цыплята, Борис Ерх сообщил, что обогрев этого помещения обеспечивается газовым теплогенератором. А так как газ значительно дешевле электричества, то этим летом собираются переводить на него и обогрев птичника родительского стада.

На птицефабрике большое внимание уделяется не только температурному режиму в птичниках, но и системам вентиляции, так как хороший воздухообмен – одно из основных условий комфортного содержания птицы.

Борис Ерх продемонстрировал заместителю министра убойный цех, отметив, что по уровню технологии «такого в России почти нигде нет». За день здесь могут забивать до 7000 голов птицы – это не самая большая мощность, но ее с запасом хватает предприятию по его ближайшим планам развития. Когда линия полностью загружена, здесь работают 30 человек – от приема птицы до отгрузки уже расфасованной продукции.

«Линия китайская, а ее российский аналог обошелся бы нам в два раза дороже», – отметил директор.

Всего на птицефабрике работают 50 человек, 60% коллектива сосредоточено именно в этом цехе. Ведь, несмотря на его высокую технологичность, здесь объективно много кропотливой ручной работы.

Затем показали холодильники глубокой заморозки, участок изготовления полуфабрикатов, раздевалки и душевые для рабочих. А уже на выходе из убойного цеха сообщили, что в целом на предприятии строго соблюдаются все санитарные нормы и его территория полностью защищена от любых эпизоотических угроз.

И об экономике. 60–65% себестоимости мяса бройлеров – это корма, 20% – энергетраты и менее 10% – зарплата. Со всеми затратами себестоимость килограмма мяса – 85–86 рублей. Еще недавно это направление ежегодно приносило предприятию около 100 млн рублей дохода, однако сегодня ситуация серьезно усложнилась...

– В прошлом году у нас стоимость килограмма мяса бройлеров в реализации была 120–125 рублей, и мы чувствовали себя вполне уверенно, – сказал Борис Ерх. – А сегодня она упала до 93 рублей, и мы практически уже не живем, а выживаем. У нас скопилось примерно сто тонн продукции, приходится под нее даже дополнительно холодильники арендовать. Но мы не можем позволить себе реализовывать мясо бройлеров по таким бросовым ценам. Правда, к лету цены на него всегда поднимаются, но пока ситуация довольно сложная.

Несмотря на это, в планах руководства ООО «Осокино» запустить еще

четыре птичника и довести поголовье птицы до 250 тысяч голов. Тогда будут полностью реализованы возможности кормовой базы и мощности убойного цеха, да и себестоимость продукции может еще снизиться. Только в текущем году планируется строительство двух новых птичников и дальнейшее обустройство территории. Но для этого нужен льготный кредит, а с его получением возникли сложности.

Замминистра посоветовал руководителю ООО «Осокино» добиваться для предприятия статуса племрепродуктора. Конечно, пакет документов для этого надо собрать немалый, но игра стоит свеч. И лучше заняться этим заранее.

И напоследок добавим, что ООО «Осокино» реализует населению цыплят всех возрастов. Занимается и молочным животноводством – содержит 1000 голов КРС, из них 400 коров. От реализации продукции животноводства получает еще более 20 млн рублей в год, и это дает дополнительный «запас прочности».

В Омской области Калачинский район по производству и переработке сельхозпродукции занимает вполне заслуженное место среди лидеров. А на его проблемах мы остановились потому, что многие из них типичны для АПК Омской области и России в целом. Решение их вполне очевидно, хотя есть здесь и объективные макроэкономические тормоза. Тем не менее, калачинцы настроены реализовать свои резервы. Это, конечно, отразится и на социальной базе сел, и на кадровом обеспечении хозяйств. Впрочем, все эти неразрывные вопросы всегда приходится решать одновременно и в комплексе.





ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И ОСОБЕННОСТИ

На предпосевных агросовещаниях в районах были всесторонне проанализированы резервы повышения эффективности растениеводства и вопросы, связанные с организацией и проведением весенних полевых работ.

Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Перед посевной заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа посетил Одесский, Любинский, Калачинский и Нововаршавский районы. В состоявшихся там агросовещаниях принимали участие главы районов и начальники сельхозуправлений, руководители сельхозорганизаций и фермеры, ученые и метеорологи, представители Россельхознадзора, Ростехнадзора и банков. Рассматривались итоги работы районов в растениеводстве в 2016 году, резервы эффективности, условия кредитования и субсидирования сельхозтоваропроизводителей, организация противопожарной безопасности и безопасности труда на весенних полевых работах и другие вопросы.

Обозначенные на совещаниях проблемы и недоработки были для

этих районов достаточно одинаковыми, как и для области в целом. Они носят не временный, а системный характер, и это учтено в условиях предоставления господдержки. Во всех районах отмечались и общие положительные моменты, например, ответственное отношение к подготовке сельхозтехники к весенним полевым работам.

Мы представим вам два района – Одесский и Нововаршавский.

ПАНОРАМА ОДЕССКОГО РАЙОНА

В совещании в Одесском районе участвовало более ста человек. Вел совещание глава района Валерий Корнейчик.

В своем выступлении Николай Дрофа напомнил, что Омская область сегодня располагает 4011 тысячами гектаров пашни. В регионе используется всего 86% земель сельхозназначения,

а 536 тысяч гектаров не включены в сельхозоборот. В Одесском районе задействована практически вся пашня, но замминистра отметил, что пары здесь занимают менее 5%, а между тем именно на парах можно и нужно работать по накоплению влаги и питательных веществ.

Одесский район располагает 155 тысячами гектаров пашни и стабильно находится в числе лидеров по валовому производству зерна. В 2016 году он по этому показателю занял 4-е место, и его доля в областном «каравае» составила 6,3%. Но по урожайности зерновых район находится лишь на 11-м месте.

При сегодняшней конъюнктуре рынка особую важность имеет вопрос качества зерна. В Омской области только 43% зерна реализуется третьим классом, а 35% – четвертым и 22% – пятым. В Одесском районе дела с этим обстоят неблестяще. Это касается и элитных семян: если в области их применяется в среднем 6,3% от всего семенного фонда, в степной зоне – 7,1%, то в Одесском районе – 4,5%. В этом году федеральная поддержка омских аграриев по элитным семенам составляет 77 млн рублей, тогда как в прошлом году она была 42 млн рублей.

Еще один проблемный момент: из примерно 13,6 тысячи тонн семенного фонда в Одесском районе подрабатывается не более 10 тысяч тонн. Остальные сеются без подработки, заноса с собой в почву прошлогодние болезни. На 1 апреля в районе еще не все семена были сданы на анализ, а из проверенных 16% были признаны некондиционными, более 20% семян были ниже 4-й репродукции.

Радуют показатели района по производству масличных культур. Их в прошлом году в Омской области собрали 155 тысяч тонн, и 16% – это вклад одесских аграриев. При этом по урожайности масличных Одесский район занял 4-е место, тогда как лидером по этому показателю стал более засушливый Русско-Полянский район.

В Одесском районе минеральные удобрения вносятся всего на 14 тысячах гектаров – это менее 10% площади пашни. В связи с этим в 2018 году одним из главных условий получения несвязанной поддержки будет применение минеральных удобрений в количестве не менее пяти килограммов в действующем веществе на гектар.

Органических удобрений в Одесском районе было внесено 28,8 тысячи тонн, то есть при норме 50 тонн на гектар – всего на 576 гектарах. При общем поголовье КРС 2300 голов на большие объемы органики рассчитывать не приходится, однако не стоит пренебрегать и таким потенциалом урожайности.

А применение гербицидов в районе находится на высоком уровне – 63% от общей площади пашни. Но зато средств защиты растений применяется недостаточно, а это примерно 15–20% недополученной урожайности.

В заготовке кормов Одесский район входит в число лидеров. Если в 2016 году в среднем по области заготовили 33,5 ц к. ед. на одну условную голову, то здесь – 37,5. Но также есть проблемы с качеством сена, хотя по сенажу и силосу картина благоприятная.

В 2017 году в районе планируется уменьшение площадей технических культур, хотя эксперты рынка настоятельно рекомендуют сельхозтоваропроизводителям развивать их производство как более доходное. Однако на эти рекомендации плохо откликаются, и, например, посеяв сою в Одесском районе стабильно занимают всего 10 гектаров.

В прошлом году в районе на приобретение новой техники было потрачено почти 170 млн рублей, при этом темпы ее обновления были выше среднеобластных: 3% парка тракторов, 4% – зерноуборочной техники, а по кормоуборочной – 15%.

На совещании немало внимания было уделено научным аспектам растениеводства. Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ОмГАУ Василий Василевский рассказал о новых сортах зерновых культур и о технологиях их производства. В 2015–2016 гг. применение фунгицидов на пшенице после пара дало в среднем прибавку урожайности на 7,8 ц/га, или на 50%, и при этом качество зерна (натра, белок, клейковина) возрастало в 1,5 раза. Существенную прибавку в урожайности дало и протравливание семян – до 4,6 ц/га.

Заведующий лабораторией селекции зернобобовых культур СибНИИСХ кандидат сельскохозяйственных наук Акимбек Асанов в своем

выступлении отметил, что зернобобовые не только отличаются высокими питательными свойствами, но и являются прекрасными предшественниками. Они оставляют после себя от 40 до 100 кг азота на гектар и тем самым позволяют экономить на минеральных удобрениях. Также они способствуют увеличению урожайности зерновых и повышению белка в зерне, снижают влияние вредителей на посевах пшеницы и сдерживают накопление возбудителей болезней в других культурах.

Однако если в мировом земледелии доля зернобобовых культур в посевах составляет 13%, то в России, в том числе и в Омской области, – всего 1,5%. В частности, соя у нас в регионе в 2016 году занимала всего 7000 гектаров, а между тем ее сорт «Черемшанка» показал урожайность более 33 ц/га.

СибНИИСХ уже начал реализовывать семена чечевицы – она в последние годы становится все более популярной у омских аграриев. В регионе, в том числе и в Одесском районе, выращивают нут – самую засухоустойчивую из зернобобовых культур.

...Подводя итоги совещания, глава Одесского района Валерий Корнейчик отметил, что все обозначенные резервы повышения эффективности растениеводства еще не поздно реализовать уже в этом году. И в любом случае их необходимо принять как обязательные ориентиры.

В заключение он поделился интересными данными: за последние пять лет только пять районов Омской области показали рост населения – Кормиловский, Любинский, Омский, Азовский и Одесский.





КАСАЕТСЯ ВСЕХ

Во всех районах заместитель министра Николай Дрофа на агросовещаниях останавливался на вопросах господдержки и условиях ее получения в 2017 году. В этом году Омская область недополучила из Федерации около 800 млн рублей господдержки. Эта тема подробно освещалась в других наших публикациях, но все-таки напомним о некоторых нововведениях этого года.

Теперь господдержка на приобретение элитных семян оказывается по гектарно, а не по тоннам. Раньше были прецеденты, когда районы при списывании семян элиты заявляли фантастические нормы высева – по 450 кг на гектар. Теперь же, возможно, появится соблазн в заявке «размазать семена на гектары». Но Николай Дрофа предостерег земледельцев от предоставления завышенных данных по площадям посева, поскольку господдержка будет оказываться, исходя из научно обоснованных норм высева.

Предусмотрена компенсация 90% затрат на введение в оборот новых посевных площадей и на организацию защитных лесополос и компенсация 50% затрат на проведение агрохимических обследований. На эти обследования в первом полугодии 2017 года из бюджета было выделено 12 млн рублей. Их требуется провести на площади 2,5 млн гектаров, и минсельхозпрод советует аграриям не тянуть с заключением договоров с агрохимслужбами. Тем более что в следующем году от этого будет зависеть получение несвязанной поддержки.

В 2017 году Омской области было выделено из федерального бюджета 1,2 млрд рублей на социальное разви-

тие села. И теперь этими средствами будет уже распоряжаться не областная министр, а снова министерство сельского хозяйства и продовольствия. По этому направлению действует несколько программ, но муниципальным районам и сельским поселениям необходимо активно заявляться на участие в них. При этом преимущества получают те поселения, в которых сегодня есть сельхозпроизводство и отмечается положительная динамика развития.

На совещаниях в районах Николай Дрофа предостерегал от нецелевого или от недостаточного обоснованного использования средств господдержки (например, при отсутствии документов, подтверждающих аренду земельных участков или право собственности на них). Проверки здесь неизбежны, и вскрытие подобных фактов чревато возвращением денег в бюджет. А так как на момент проверки средства господдержки уже могут быть потрачены, то для малых хозяйств их возвращение грозит банкротством.

ПОСЕВЫ И РЕЗЕРВЫ НОВОВАРШАВСКОГО РАЙОНА

Открывая агросовещание в Нововаршавском районе, глава Сергей Харченко сообщил, что на момент проведения этой традиционной весенней встречи аграриев в районе уже приступили к весенним полевым работам. Он призвал участников совещания воспользоваться участием в нем заместителя министра и специалистов отрасли и смежных структур, чтобы задать волнующие вопросы и получить консультации.

О растениеводстве в Нововаршавском районе рассказал начальник управления сельского хозяйства Олег Шавшин.

В районе сельхозпроизводством занимаются четыре СХО и СПК и 55 крестьянско-фермерских хозяйств. Площадь используемых и потенциальных пашен – 179,26 тысячи гектаров. В прошлом году в севообороты было включено еще 2000 гектаров, и сегодня в районе используется 97,5% пашни. Из них на долю КФХ приходится 67%.

На протяжении последних шести лет посевные площади в Нововаршавском районе увеличились на 18 тысяч гектаров и в текущем году составят 150 тысяч гектаров. Из них доля зерновых культур – 75%, кормовых – 17%, технических – 7%. Работы по покрытию влаги в районе планировалось провести на 131 тысяче гектаров при выработке 10 тысяч гектаров в сутки и нагрузке на один трактор 485 гектаров.

Из ярового клина в 144 тысячи гектаров пшеница займет 83% площадей, ячмень – 13%, овес – 2,5%, зернобобовые культуры – 1% и просо – 0,5%.

Кормовые культуры в районе занимают около 25 тысяч гектаров, или 17,5% от общей площади пашни. В этом году под однолетние травы планируется отвести 18 789 гектаров – это зерносмеси (12,4 тысячи гектаров), суданская трава, просо и другие. 735 гектаров займут силосные культуры (СПК «Ермак» – 600 гектаров и СПК «Расохинский» – 135 гектаров). Структура кормового клина ориентирована на производство кормов с повышенной энергетической ценностью.

Многолетние травы занимают 6400 гектаров. Из них 23% приходится на многолетние бобовые, хотя для получения корма, богатого протеином, эти культуры и зернобобовые смеси должны занимать более 60% площадей. Перед сельхозпредприятиями района остро стоит задача распашки посевов старовозрастных многолетних трав. Доля их площадей составляет 38%, и эти поля заняты практически малопродуктивным травяным «балластом».

На момент проведения совещания только СПК «Ермак» приобрел семена многолетних трав: одну тонну люцерны, две тонны донника и четыре тонны кострца.

Технические культуры в районе займут площадь более 10 178 гектаров, что на 224 гектара больше, чем в 2016 году. При этом на долю подсолнечника придется 5600 гектаров, площадь, занятая льном масличным, увеличится в 1,5 раза и составит 3600 гектаров, рапс – 300 гектаров.

К посевной все хозяйства Нововаршавского района были с избытком обеспечены семенами – 19,3 тысячи тонн при плане 15,6 тысячи тонн. Экспертизу в Россельхозцентре прошло 84% семенного фонда. Семян элиты было приобретено 142 тонны – примерно на 1500 гектаров зерновых культур, или 1,7% посевной площади. По соглашению с областным минсельхозпрод плановым показателем для района является 5,8% площадей, засеянных элитными семенами. И теперь перед нововаршавскими аграриями стоит задача хотя бы сократить этот разрыв.

Довольно остро стоит вопрос почвенного плодородия, хотя в последние годы в этом плане наметилась положительная динамика. В 2016 году минеральные удобрения были внесены в объеме 320 тонн в д. в. на площади 14,24 тысячи гектаров, в этом году будет внесено 489 тонн в д. в. на площади 19 тысяч гектаров. Однако это должно быть подкреплено данными агрохимического обследования почв. В 2016 году оно было проведено только в двух КФХ на площади 4000 гектаров, а в эту весну заявки подали три хозяйства, и площадь агрохимического обследования составит 8882 гектара. Рост значи-

тельный, но работу в этом направлении надо активизировать.

В этом году протравленными семенами будет засеяно почти 88% посевных площадей. Гербицидами будет обработано 95 тысяч гектаров, инсектицидами – 21 тысяча гектаров.

На нынешнем севе в районе планировалось задействовать 209 посевных агрегатов с общей суточной нормой выработки 9400 гектаров. На сев отводилось не более двух недель.

В прошлом году сельхозпредприятия района приобрели 99 единиц техники на сумму 239 млн рублей, в том числе восемь посевных комплексов и 12 единиц почвообрабатывающей техники. И уже в I квартале 2017 года было приобретено техники на 55 млн рублей – два посевных комплекса «Томь», бороны, шесть единиц зернотокового оборудования и т. д.

Необходимо усилить работу по оформлению участков земли в собственность или в аренду. Тут серьезно отстают фермерские хозяйства. Полностью эта работа проведена только в четырех КФХ, еще в семи этим сейчас активно занимаются, но надо подтягиваться и остальным.

Также на совещании была озвучена информация по результатам селекционной работы Казахстано-Сибирской сети аграрных НИИ и вузов по генетическому улучшению пшеницы и кукурузы. В том числе и по повышению их стойкости к стеблевой ржавчине. Но подчеркивалась и все более возрастающая роль фунгицидов даже на устойчивых сортах.

ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

В начале своего выступления заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа отметил высокий процент использования в Нововаршавском рай-

оне земель сельхозназначения. Однако добавил, что в этой зоне, где «каждый гектар может и должен приносить доход», неиспользуемых земель не должно быть в принципе.

В 2016 году Нововаршавский район по объему произведенного зерна (156 тысяч тонн) вошел в первую десятку районов области, и его доля в общем урожае составила 4,8%. Но средняя урожайность зерновых в прошлом году была всего 12,8 ц/га, и по этому показателю район даже не вошел в первую двадцатку.

Во многом это связано с крайне низким применением здесь семян элиты (2,3% посевов в 2016 году и 1,7% в 2017-м). И хотя кондиционность семян в районе – 100%, но семена массовых репродукций составляют 25% семенного фонда. И это много.

По производству масличных культур район занимает 5-е место по области. Его вклад в общий прошлогодний урожай этих культур составил 6,7% при валовом сборе 10 340 тонн. И по урожайности масличных он на достойном 6-м месте.

Применение здесь минеральных удобрений замминистра оценил как весьма невысокое – примерно 2 кг в действующем веществе в пересчете на все посевные площади. И это не только неиспользуемый резерв повышения экономики растениеводства, но и риск остаться в 2018 году без несвязанной поддержки.

Что касается органических удобрений, то в прошлом году их было внесено 88 тысяч тонн. Величина впечатляющая, но при пересчете на норму их использования 50 тонн на гектар получается всего 1% от площадей ярового сева. И это притом, что в сельхозпредприятиях района содержится 6429 голов КРС – бесперебойных поставщиков «органики».





Владимир Герка

Довольно типична в районе и ситуация с применением агрохимических средств защиты растений: высокий показатель по гербицидам, а вот по фунгицидам и инсектицидам – 8 и 12% площадей. В связи с этим в 2016 году из-за того, что не был проведен комплекс мер по защите растений, сентябрьские показатели по урожайности, а также по натуре и качеству зерна существенно и не в лучшую сторону отличались от августовских прогнозов.

Николай Дрофа также обратил внимание нововаршавских аграриев на то, что у них на каждую голову КРС приходится 3,8 гектара кормовых площадей. А это уже чертова недополучением средств несвязанной поддержки по кормовым культурам, поскольку она начисляется по норме 5 гектаров на одну условную голову.

В прошлом году кормов заготовили 30,1 ц к. ед. на условную голову, что ниже среднеобластного показателя. При этом проверку на качество прошло лишь 52% сена и 100% сенажа. Качество сена и сенажа здесь в целом среднее по области, то есть невысокое, а качество силоса гораздо лучше, и это тоже типично для региона в целом. Однако Николай Дрофа посоветовал обратить внимание на перспективную технологию заготовки кукурузы на зерно с его последующим плещением. Этим уже успешно занимаются в Черлакском и Крутинском районах.

В Нововаршавском районе пшеница занимает 83% ярового клина, и сегодня это весьма рискованно – в России ежегодно перепроизводство пшеницы составляет 40%. Не говоря уже о том, что из-за монокультуры накапливается «усталость почвы». В районе невысока доля высокомаржинальных бобовых культур, в том числе гороха и чечевицы. Хотя эта зона для них, как и для сои, весьма благоприятна.

Николай Дрофа коснулся и вопроса практически ежедневного повышения цен на ГСМ, отметив, что «ожидать их снижения наивно», и порекомендовал сельхозтоваропроизводителям ориентироваться на ежегодное обновление парка сельхозтехники на 8–9% – это требование не областного минсельхозпрода и не Минсельхоза РФ, а экономики конкурентоспособного сельхозпроизводства.

СПК «ЕРМАК» – РУБЕЖИ РАЗВИТИЯ

В Нововаршавском районе нам показали на Иртыше первую в Омской области плавучую насосную станцию «Роса-1». Она была запущена в СПК «Ермак» и стала третьей к востоку от Урала насосной станцией такого типа. Это 34-метровое речное судно, способное гнать по 2100 кубометров воды в час. «Подхватывает» воду береговая насосная станция и далее передает ее на поливные установки на полях. Всего на этой станции по суточным сменам работают четыре человека. Мы, прежде всего, обратили здесь внимание не на агрегаты, а на условия проживания персонала. Впечатление, надо сказать, очень приятное: телевизор, холодильник, микроволновка, диван для отдыха... Впрочем, и на «Росе-1» тоже созданы весьма комфортные условия проживания экипажа.

Сегодня эта мелиоративная система обеспечивает в СПК «Ермак» полив 1080 гектаров посевов. После планируемой реконструкции с внедрением новых фронтальных поливных ма-

шин добавится еще 200–250 гектаров. В связи с этим заместитель министра Николай Дрофа попросил представить анализ недостающих мощностей как основу для определения параметров господдержки проекта.

Позже мы отдельно пообщались с председателем СПК «Ермак» Владимиром Герком – сыном выдающегося омского агрария, возглавлявшего это хозяйство в 1982–2014 гг., Иосифа Герка. В этом году Владимир Иосифович общим собранием членов кооператива был единогласно избран его новым председателем.

В разговоре с ним мы продолжили тему орошения. Как сообщил председатель СПК, сегодня к поливу готово 500 гектаров из 1080, но в целом мелиоративная сеть требует реконструкции и обойдется это примерно в 75 млн рублей.

– Три года мы боролись с порывами сети, но уже стало бессмысленно тратить на это деньги и время, – отметил он. – Сегодня оставили мелиорацию на участке в 500 гектаров однолетних трав, но уже готовим проект реконструкции всей сети. Чтобы этой осенью войти с ним в программу господдержки.

Также одной из главных задач СПК «Ермак» на 2017 год является запуск в эксплуатацию животноводческого комплекса с доильным залом типа «Карусель». Его строительство было начато в 2015 году на третьем отделении, где содержится около двух тысяч голов КРС, из них более 700 коров. Как отметил Владимир Герк, на завершение строительства требуется примерно 30 млн рублей, а на оборудование доильного зала – еще 30 миллионов.

– Для получения средств на оборудование зала мы подали в Россельхозбанк документы на льготный кредит, – сообщил он. – А средства на завершение строительства – наши собственные, из доходов животноводства. Наш принцип: каждое направление развивается за счет собственных средств.

Также в ближайших планах строительство в селе Береговом современного телятника холодного содержания. Но для этого требуется демонтировать старое здание телятника еще 1959 года постройки. По словам Владимира Герка, хотели также купить в этом году новую технику, но строительство животноводческого комплекса и телятника важнее. И потому решили не рисковать с финансами.

На момент нашего разговора в СПК «Ермак» только разворачивалась посевная. Хозяйство первым в районе завершило закрытие влаги – всего на 22 тысячах гектаров, и теперь ермаковцы сеяли костер с однолетними травами. Основной сев планировалось начать 14 мая.

Серьезно здесь относятся к уборке кормовых культур, ведь растениеводство в хозяйстве работает, в основном, на производство кормов. В СПК «Ермак» кормовые культуры убирают в оптимальные агротехнические сроки, и качество кормов здесь вполне достойное – и по белку, и по протеину, и по классам.

Сегодня в хозяйстве для кормоуборки есть шесть комбайнов – два «Дон-680», два КСК-600 и два «Полесья». И после текущего ремонта на них ляжет основная заготовка кормов. По программе «1432» была приобретена самоходная ростсельмашевская косилка RSM, еще имеется канадская косилка «МакДон», и они способны за сезон выкосить 10 тысяч гектаров. Есть и девять прицепных белорусских косилок «ДонМар», но их применение слишком «затратно» по использованию механизаторов. А ведь надо еще и вывозить корма: 40 тысяч тонн трав на сенаж, 6–7 тысяч тонн на силос, 2000 тонн сена и 2000 тонн соломы.

Важным сектором экономики хозяйства является переработка – кулинария, пекарня, колбасный цех, цех полуфабрикатов и поставленная в прошлом году мельница производительностью семь тонн в сутки. Всего в 2016 году переработка дала СПК «Ермак» 40 млн рублей дохода. Правда, после апреля 2017 года возникли проблемы со сбытом муки, и пока мельница работает только на пекарню хозяйства.

– Ежеквартально мы рассматриваем итоги деятельности нашей переработки, – добавил Владимир Иосифович. – Определяем проблемы и слабые



места, направления оптимизации и задачи на следующий квартал. Приезжают к нам специалисты-консультанты – по производству колбас, по обвалке мяса. Работаем над расширением ассортимента, например, наладили выпуск новых колбасок, организовали в цехе полуфабрикатов участок ручной лепкипельменей, а в пекарне стали выпускать чесночные батоны и улучшили внешний вид серого хлеба. В целом ставим перед собой задачу в этом году получить от переработки не менее 60 миллионов рублей дохода. Правда, кооперативу необходим менеджер по изучению спроса, по заказам и продажам. Ведь только в одном Нововаршавском районе у СПК «Ермак» 17 торговых точек. Ежедневно на утренних планерках главные специалисты хозяйства отчитываются по своим направлениям: что сделано вчера и что планируется на сегодня. Как отметил председатель кооператива, сейчас плотно занимаются совершенствованием системы кормления и вопросами ветеринарии, в частности, борьбы с лейкозом КРС.

Есть в хозяйстве и молодые специалисты – агроном, прораб, гидротехник. Причем, все они из «династий» работников хозяйства.

Специалисты в СПК «Ермак» не только грамотные, но и искренне болеющие за общее дело. И недавно тому

было яркое доказательство. Кто-то вечером поджег траву у реки, и огонь пошел на нефтебазу и сеновалы. На возгорание не только сразу приехали пожарные машины, но и примчались все специалисты хозяйства и молодежь села. Общими усилиями огонь погасили. «Я очень благодарен им за это, за организацию тушения пожара. У нас действительно надежная команда», – заключил председатель СПК «Ермак».

На предпосевных совещаниях в Одесском, Нововаршавском и других районах были отмечены положительные моменты в областном и местном растениеводстве, но столь же очевидны и проблемы. Но хотелось бы отметить, что еще семь лет назад у нас практически не поднимались вопросы качества кормов и семян, а тема минеральных удобрений сводилась только к призывам их применять. Сегодня же на это обращают внимание и областном минсельхозпроде, и в районных сельхозуправлениях. На это ориентирована господдержка, а главное – есть живые примеры хозяйств, того же СПК «Ермак», где к этим вопросам относятся с точки зрения эффективности экономики производства. И все это говорит о непрестом, но движении вперед и о последовательной эволюции отрасли.





Абай Рахимжанов

НА ЛЮБИНСКОЙ ЗЕМЛЕ

В Любинском районе сельхозпроизводство стабильно рентабельно, но еще остается немало резервов повышения его эффективности.

Текст: ГЛЕБ АРТЕМЬЕВ Фото: АНДРЕЙ БАХТЕЕВ

Об этом говорилось на расширенном агросовещании в Любинском районе с участием заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Николая Дрофа. В отличие от подобных совещаний в других районах, которые замминистра посетил перед началом посевной, пригласили не только глав сельских поселений, руководителей сельхозорганизаций и фермеров, представителей науки, банков и т. д., но также и бригадиров животноводческих и полеводческих бригад и главных зоотехников хозяйств.

В сельхозпроизводстве Любинского района работают 12 сельхозорганизаций, 62 ИП и КФХ и 8293 личных подсобных хозяйства. По оценке главы района Абая Рахимжанова, 2016

год был для хозяйств годом не революционного, но стабильного роста – на 2–3% по разным направлениям. Кардинальные шаги отмечались только в капитальных вложениях в развитие производств и совершенствование технологий, и это касается ЗАО «Рассвет» и ООО «Сибирская земля».

За последние два года все сельхозпредприятия района демонстрировали положительную рентабельность. Особенно она стабильна по производству молока, а по зерну в разных хозяйствах составляет от 0 до 92% (ООО «Северо-Любинский»). По этому показателю отличаются и новые инвесторы: в ООО «Корвет» рентабельность производства зерна в 2016 году составила 86%.

А любинское мясо окупается только на 82%. Тем не менее, в прошлом году

сельхозорганизации района получили прибыль около 120 млн рублей, при этом примерно половина ее пришлась на субсидии из бюджетов всех уровней. Средняя же рентабельность сельхозпроизводства без учета субсидий составила 7%.

Любинский район занимает по Омской области 10-е место по валовому производству сельхозпродукции (примерно на 3,5 млрд рублей в год). За пять лет производительность труда в районе увеличилась в 2,5 раза и только за последний год выросла на 24%. Самый высокий показатель производства продукции в год на одного работника демонстрирует птицефабрика «Любинская» – 2,8 млн рублей. Среди животноводческих хозяйств лидирует ООО «Сибирская земля» (1,1 млн рублей), а среди растениеводческих – ООО «Северо-Любинский» (1,6 млн рублей).

В своем выступлении заместитель министра Николай Дрофа отметил, что доля Любинского района в общем областном урожае 2016 года – 3,35%. По производству зерна район находится на 19-м месте, по урожайности –

на 20-м. И основные причины таких скромных позиций «традиционны»: низкое качество семян и слабое использование удобрений.

Семенами элиты в районе засеваются всего 3,6% посевных площадей, притом, что средний показатель по южной лесостепной зоне – 7,3%. Из 13,8 тысячи тонн семян, засыпанных в 2016 году, было протравлено всего 3500 тонн, а 34% семян – ниже четвертой репродукции.

По внесению минеральных удобрений Любинский район находится на 24-м месте, а по органическим удобрениям – в первой десятке. Гербициды применяются на 66% площадей посевов, и это вполне достойный показатель.

По заготовке кормов район лидирует по области. Но здесь тоже актуальна проблема сбалансированных кормов, тем более что по данным областного минсельхозпрода в районе на начало апреля было обследовано только 76% сена и 65% сенажа. При этом всего 7% сенажа относится к первому классу, а 100% силоса – первоклассного качества.

Николай Дрофа отметил последовательный рост посевных площадей в районе и то, что в структуре посевов имеются и озимые культуры. Подготовка техники в районе он оценил высоко и отметил, что любинские земледельцы к посевной приобрели 98% от заявленного объема льготного топлива.

ВОПРОСЫ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Об итогах работы в сфере растениеводства в 2016 году доложил специалист по агромаркетингу «Центра развития сельского хозяйства» Любинского района Игорь Морозов.

В 2016 году в районе зерновые занимали 72,8 тысячи гектаров. Их средняя урожайность составила 14,8 ц/га, а валовый сбор в весе после доработки – 109,6 тысячи тонн. Могло быть и больше, но в июле 2016 года в районе выпало осадков 365% от нормы, и из-за сильного переувлажнения почвы остались необработанными 3500 гектаров, причем 2500 гектаров пришлось на долю КФХ.

В этом году в Любинском районе будет уменьшен зерновой клин и увеличены площади под высокомаржинальными техническими культурами,

в том числе впервые будет посеяна чечевица. Кормовые культуры занимают 21% посевных площадей, и в 2016 году в сельхозорганизациях района было заготовлено кормов по 39,3 ц кормовых единиц на условную голову.

Осенью 2016 года было засыпано 13,8 тысячи тонн семян, и в 2017 году планируется закупить 580 тонн семян элиты. На момент проведения совещания было проверено 87% семян, из них 60% были признаны кондиционными, но в некоторых хозяйствах некондиционных семян было больше половины, а то и все 100%. Тем не менее, в районе всегда сеют только кондиционные семена. Однако проверка показала, что 91,7% семян по району оказались зараженными разного рода болезнями. И в этом плане приобретают особое значение протравливание семян и применение фунгицидов. Если в прошлом году обработка посевов гербицидами была проведена на площади 67 тысяч гектаров, то из-за переувлажнения полей фунгициды применялись только на 7000 гектаров.

Об удобрениях. В прошлом году в районе было внесено на поля 69 тысяч тонн органических удобрений и 34 тысячи тонн измельченной соломы. Практически не используются минеральные удобрения, а ведь они обеспечивают до 50% урожайности. Но хотя почвы Любинского района обеднены питательными элементами, в 2017 году минеральные удобрения планируется внести в ООО «Северо-Любинский» и трех КФХ на площади 5000 гектаров и в объеме 515 тонн в д. в. Между тем есть весьма показательный местный пример: в 2016 году в КФХ Михаила Петроченко на поле, которое никогда не давало более 11 ц/га, внесли минеральные удобрения по 30 кг в д. в. на гектар и получили в итоге урожайность по зерну 20 ц/га. При этом окупаемость удобрений составила всего 2 ц/га.

В 2017 году площадь используемой пашни в Любинском районе составит 121 тысячу гектаров – это 84,5% земель сельхозназначения. Не используется 24 тысячи гектаров, но если в одних сельских поселениях доля заброшенных земель – всего 4%, то в других она доходит до 56 и даже до 84%. По предварительным оценкам, из неиспользуемых земель восстановить можно



Николай Дрофа

только 11 тысяч гектаров – остальные или заболочены, или заросли лесами. Тем не менее, сегодня в районе ставится задача создания четких карт используемых и неиспользуемых земель сельхозназначения.

В этом году посевная обойдется примерно в 164 млн рублей, хотя в прошлом году затраты на нее составили 149 млн рублей. Это объясняется не только общеизвестным ростом цен на ГСМ и запчастей, но и приобретением большего количества средств защиты растений. В 2016 году в Любинской районе потери из-за стеблевой ржавчины на необработанных полях составляли свыше 5 ц/га, а всего из-за этой болезни район потерял минимум 22 тысячи тонн зерна. Но агрономы сделали соответствующие выводы, и в этом сезоне обработка полей будет более основательной.

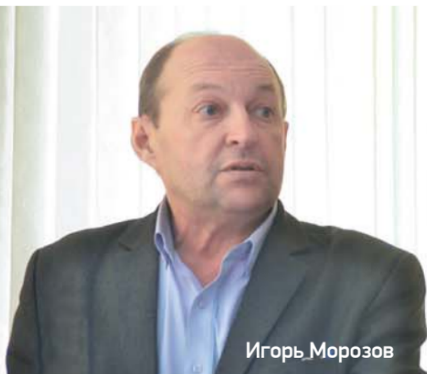
По данным Российской академии наук, за последние пять лет отечественные растениеводы получали только 51,8% от возможного объема продукции. При этом 12% урожая «забирают» вредители растений, 14,6% – болезни и 20% – сорняки.

В 2016 году хозяйства Любинского района приобрели 26 единиц сельхозтехники на 74,6 млн рублей, а за три последних года – почти на 200 млн рублей.

СКОЛЬКО СТОЯТ ПОТЕРИ?

На совещании было проанализировано и состояние животноводства в Любинском районе.

На начало 2017 года поголовье КРС здесь составляло 14 689 голов (на 0,8% больше, чем год назад), из них 3500



Игорь Морозов

коров в сельхозпредприятиях и 2557 коров в частном секторе (ЛПХ). Но из сельхозорганизаций только ООО «Сибирская земля» увеличило в 2016 году свое дойное стадо, и существенно – на 9,5%.

За три последних года в районе было введено в эксплуатацию три современных доильных зала – в СПК «Сибирь», в ЗАО «Рассвет» и ООО «Сибирская земля». Тем не менее, в прошлом году в районе средний надой от одной фуражной коровы составил всего 3702 кг. Сельхозорганизациями было реализовано 10,3 тысячи тонн молока, причем 47% было сдано высшим сортом, 48% – первым сортом и 2,2% – вторым.

В связи с этим Абай Рахимжанов отметил, что качество молока в 2016 году осталось на уровне 2015 года. Были на то и временные причины (модернизация молочных комплексов, стрессы животных, отсутствие качественных кормов и т. д.), и глава района выразил надежду, что в 2017 году качество молока серьезно возрастет. Но на новых комплексах также актуальны и проблемы адаптации коров, дефицита профессиональных

кадров, отсутствия ветеринарных специалистов с высшим и специальным образованием. Конечно, на их решение требуется время, но в хозяйствах этим целенаправленно занимаются.

Велики в районе экономические потери из-за низких привесов телок в 2016 году. Только СПК «Сибирь» показывает стабильное снижение таких потерь, тем не менее, в этом хозяйстве, как и в ЗАО «Рассвет», отмечался высокий падеж КРС (в «Рассвете» в этом плане ситуация за год улучшилась). А в ООО «Сибирская земля» при существенном повышении поголовья КРС за весь 2016 год потеряли только три головы.

В своем выступлении заместитель директора ООО «Сибирская земля» Владимир Липский сообщил, что в хозяйстве с 2013 по 2017 год нарастили поголовье КРС с 1466 до 2348 голов. Дойное стадо увеличилось до 800 голов, и в этом году его планируют нарастить еще на 50 голов. Имеется две фермы привязного содержания и одна – беспривязного с доильным залом. Однако если сегодня на привязи доят в день по 18–20 литров от коровы, то в доильном зале – по 12. Тем не менее, с 2013 по 2016 год средний надой в хозяйстве увеличился с 3325 до 4481 кг от фуражной коровы, и в прошлом году себестоимость молока составила 14,1 руб./кг. Доля молока высшего сорта снизилась с 85% в 2015 году до 72% в 2016-м, но в этом году хозяйство приобрело сепараторы и сейчас высшим сортом сдает уже 79% молока.

В настоящее время в ООО «Сибирская земля» ведется отладка технологии беспривязного содержания и доения, замена поголовья коров путем ввода племенных нетелей.



Владимир Липский

В последние годы хозяйство активно приобретало племенных телок, и оно единственное в районе, где применяется только искусственное осеменение. Кроме того, сельхозпредприятие приобрело достаточно новой техники, в том числе и кормозаготовительной. На совещании отмечалось, что в прошлом году птицефабрика «Любинская» провела замену маточного поголовья и увеличила число кур-несушек на 101 тысячу голов. И сегодня она признана динамично развивающейся птицефабрикой России.

ПЛОДОРОДИЕ И КАДРЫ

Директор Центра агрохимической службы «Омский» Владимир Красницкий в своем выступлении напомнил, что в регионе баланс питательных веществ в почвах стабильно отрицательный, между тем как 1 кг минеральных удобрений дает до 15,7 кг зерна. Он привел в пример птицефабрику «Иртышская», где за счет применения удобрений урожайность зерновых превышает 53 ц/га.

В связи с этим Владимир Красницкий выразил надежду, что в 2017 году в Омской области будет внесено не



Владимир Красницкий

менее 13 тысяч тонн минеральных удобрений в действующем веществе – хотя бы по 7 кг на гектар. С этим будут связаны и параметры несвязанной поддержки, основу их расчетов заложили именно агрохимиками. Уже с этого года начнет действовать система штрафов Россельхознадзора за снижение плодородия почв: при уменьшении в них содержания органики на 15%, а фосфора и калия – на 25% хозяйству придется заплатить штраф примерно в 400 тысяч рублей.

На совещании был рассмотрен и вопрос подготовки новых кадров механизаторов. В 2014 году в Любинском районе был открыт филиал Омского автотранспортного колледжа – сегодня единственный в районах области. За три года он выпустил 645 трактористов-машинистов, из них 243 – жители Любинского района. Хозяйства, в том числе и из других районов, направляют сюда на платную учебу своих будущих механизаторов, и, например, Любинский молочно-консервный комбинат оплатил обучение 14 водителей погрузчиков. Однако, как отметил Абай Рахимжанов, во многих сельхозпредприятиях этим образова-

тельным ресурсом не пользуются, но зато каждую весну упрощают своих пенсионеров снова сесть на трактора.

Тем не менее, по словам замминистра Николая Дрофы, «Любинский район – один из немногих, где серьезно занимаются подготовкой кадров». Но важно использовать программы по привлечению в сельхозпредприятия молодых специалистов, причём хозяйства должны их «растить» для себя еще со школы, а потом уже и в вузе. И не выпускать из поля зрения.

В Любинском районе предоставляется из бюджета стипендия молодым специалистам по 1500 рублей в месяц. И это касается не только специалистов АПК, но и врачей, и педагогов, и работников других сфер.

С 2016 года в районе работает программа поддержки молодых семей по приобретению ремонтных телок: 2500 рублей на одну телку выдает поселение, а 5000 рублей – районный бюджет. Кроме того, с 2007 года действует кредитный потребительский кооператив, выдающий микрозаймы в среднем по 50 тысяч рублей.

Что касается востребованности льготных кредитов, то в текущем году любинскими сельхозпредприятиями было подано восемь заявок на их получение – всего на 35 млн рублей. Сегодня выдано кредитов на 6,5 млн рублей – одному КФХ и двум СХО. Остальные заявки находятся на рассмотрении.

И особо приятный момент: на совещании было озвучено, что механизатору СПК «Сибирь» Виктору Катюшкину и птичнице Любинской птицефабрики Татьяне Клат присвоены звания «Заслуженный работник сельского хозяйства РФ». И это значимое событие для всего Любинского района.



Сегодня рейтинг Любинского района по животноводству и растениеводству значительно ниже его потенциала. Однако отладка работы новых молочных комплексов, четкое осознание резервов эффективности растениеводства и примеры хозяйств, успешно работающих по обоим направлениям, дают основания надеяться, что этот сельскохозяйственный год будет для района более успешным, чем прошлый.





ТЕХНОЛОГИЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА – КАК ЗАЛОГ УСПЕХА

Снижение себестоимости производства мяса и молока в современных рыночных условиях – главная задача конкурентоспособности предприятий сельского хозяйства, залог их стабильности и благополучия.

Учитывая тот факт, что в себестоимости животноводства доля кормов достигает 52–55%, то главный путь к увеличению рентабельности – снижение затрат во время заготовки кормов при сохранении их качества и значительном улучшении кормовой ценности. Регионы России с развивающейся экономикой в животноводстве не один год внедряют новые передовые технологии, при этом имеют неподдельные результаты в экономике, значительно увеличивая качественные показатели и уровень жизни в своих хозяйствах.

Руководителями омских аграриев, заинтересованных внедрением одной из таких технологий, с целью

исключения ошибок в выборе техники, ее эффективном использовании по инициативе ООО «Союз-Агро» в апреле была организована поездка в Пермский край. Делегация состояла из технологов-специалистов и глав хозяйств, занимающихся непосредственно вопросами кормопроизводства. Основная задача состояла в том, чтобы увидеть результаты работы технологии заготовки корма «Сенаж в упаковке» и на примере других лично убедиться в ее эффективности.

Омскую делегацию во главе с заместителем директора по кормопроизводству ООО «Союз-Агро» Н.А. Петрушенко в Перми встретили представители АО «Крестьянский Дом». Это предприятие

более 20 лет является разработчиком и поставщиком технологии «Сенаж в упаковке», техники производства АО «Краснокамский РМЗ», «Wolagri», «Tonutti», «LELY», «Welger», «BCS» и других мировых брендов.

Теоретическую часть – посвящение в технологию производства – проводил кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры растениеводства ФГБОУ ВО «Пермская ГСХА» М.В. Серёгин, который рассказал о тонкостях и особенностях данной технологии, позволяющих сохранить ценность скошенных трав, а также познакомил нас со сравнительной оценкой качественных показателей заготавливаемых кормов в Пермском крае (таблица).

Качество кормов в хозяйствах Пермского края

Показатели (содержание в сухом веществе)*	Сенаж в упаковке	Силос	Сено
Сухое вещество, %	48,14	23,98	84,14
Сырой жир, %	2,91	2,60	2,62
Сырой протеин, %	19,66	14,67	10,00
Сырая клетчатка, %	25,70	30,30	33,23
Сырая зола, %	7,13	7,19	2,85
Сахар, %	5,94	3,89	4,23
Каротин, мг/кг	54,07	68,87	10,07
pH	4,71	4,11	–
Содержание укс. к-ты, %	0,55	1,04	–
Масл. кисл., %	0,01	0,06	–
Молочная кислота, %	3,08	2,02	–
Содержание обм. энергии, МДж/кг	10,81	9,78	8,53

*Примечание. Данные приведены: сенаж в упаковке – по 42 образцам из 19 хозяйств, силос – по 54 образцам из 24 хозяйств, сено – по 20 образцам из 14 хозяйств.

После первой части работы, где в вопросах от наших аграриев не было недостатка, – делегация посетила одно из хозяйств, где наряду с представленной технологией заготовки кормов «Сенаж в упаковке» существует еще и традиционная закладка сенажа в силосные траншеи.

В хозяйстве СПК «Колхоз им. Чапаева» была продемонстрирована вся техника для заготовки кормов, хранение, раздача корма, предоставлена возможность сравнить качество и сохранность корма по двум технологиям. Организованная руководителем СПК и специалистами (гл. агрономом, гл. зоотехником, гл. инженером) встреча дала возможность не только пообщаться с технологами производства, но и доподлинно убедиться в преимуществе выбранной стратегии производства кормов в хозяйстве. Для справки: СПК «Колхоз им. Чапаева» имеет поголовье КРС 3500 голов, из них дойное стадо – 1400 голов с удоем 7200 литров от коровы, сенажа готовят 30 000 тонн, из них 9 000 тонн по технологии «Сенаж в упаковке». Для постепенного перехода на эту технологию приобретена дополнительно техника: второй скоростной упаковщик, два пресс-подборщика, косилка-плющилка, роторный вдушиватель и грабли. Председатель СПК О.М. Попова уверенно заявляет, что даже при наличии вопросов и в этой технологии – возврата к прежним методам заготовки не будет, обосновывая

это как экономическими, так и качественными показателями. Специалисты хозяйства по зоотехнии и ветеринарной медицине отметили значительное улучшение не только здоровья молодняка, но и увеличилась продолжительность жизни дойных коров – увеличение сроков лактации, а значит, и рост экономических показателей хозяйства. «Пермская технология» – так называют метод заготовки корма «Сенаж в упаковке» покупатели из других регионов России – уверенно занимает позиции при выборе способов кормопроизводства у аграриев.

С целью ознакомления с производством техники делегация посетила «Краснокамский РМЗ», где директор завода рассказал о производстве и основных выбранных направлениях развития предприятия.



Главный технолог и специалисты завода организовали экскурсию и демонстрацию в работе готовой техники в цехах. Современное оборудование, новейшие станки, применение роботов в производстве техники, лазерная обработка металла позволяют производить высококачественные машины, исключив ошибки и погрешности «человеческого» фактора. В подтверждение увиденного достаточно того, что на всю производимую технику, даже работающую 360 дней в году, – гарантия завода-изготовителя составляет 24 месяца. Все ответственные узлы: редукторы, транспортеры, цепи, гидравлика, РТИ – устанавливаются только от оригинального европейского производителя по имеющейся у завода лицензии. Аналогами техника не комплектуется.

Во время посещения завода радуется тот факт, что почти все работающие – молодые люди с базовым специальным образованием, а некоторые производства предприятия работают в три смены и без выходных.

Техника, произведенная на новейшем оборудовании и грамотными специалистами, будет работать долго, надежно и приносить прибыль ее обладателям.

Подводя итог командировки можно резюмировать: прогресс не стоит на месте, технологии развиваются, и от того, в каком месте и на какой стадии окажутся наши предприятия, зависит их дальнейшее место на рынке, благосостояние тех людей и их коллективов, которые принимают решения.



ВETERАНЫ ВСЕГДА В СТРОЮ

Организации ветеранов войны, тыла, труда и пенсионеров минсельхозпрода исполнилось 30 лет.

Текст: НИКОЛАЙ ИЛЬИН Фото: ИЗ АРХИВА МИНСЕЛЬХОЗПРОДА

Седьмого апреля первичная организация ветеранов войны, тыла, труда и пенсионеров министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области отметила юбилей. Поздравить с 30-летием ее пришли министр сельского хозяйства и продовольствия Максим Чекусов и председатель общественного совета минсельхозпрода Анатолий Адабир.

Министр лично наградил председателя организации-юбилера Ивана Васькова Благодарственным письмом губернатора Омской области Виктора Назарова и отметил огромную роль в истории развития сельского хозяйства региона ветеранов АПК. О них, о работе первичной организации ветеранов войны, тыла, труда и пенсионеров министерства рассказал Иван Васьков.

Сегодня в организации осталось 29 членов – из тех, которые стояли у истоков ее создания. Приехать на юбилей, к сожалению, смогли не все.

Многие находятся уже в преклонном возрасте. Объединение ветеранов сельского хозяйства состоялось 4 апреля 1987 года.

– На первом заседании они постановили быть активными, принимать участие в социально-политической жизни, патриотическом воспитании молодежи. Все составы совета после них также занимаются этим вопросом вплоть до сегодняшнего дня, – рассказал председатель и напомнил, как сложно было работать в годы реформирования агрокомплекса, что только в 2001 году было принято решение собирать членские взносы. Сначала сумма составляла 100 рублей, потом 200 рублей.

– А сейчас надо бы переходить на 300, – пошутил Иван Михайлович.

В 1996 году совет остался без помещения. И все-таки, несмотря на отсутствие как такового финансового базиса, организация продолжала работать, велась активная деятельность

по созданию истории сельского хозяйства области. С 2007 года в совет принимают людей, внесших большой вклад в развитие сельскохозяйственного производства, – бывших директоров совхозов, колхозов, начальников управлений сельского хозяйства, которые живут в Омске. Делалось это с целью, чтобы люди, отдавшие все свои силы аграрной отрасли, выйдя на пенсию, не чувствовали себя ненужными, оказавшимися на обочине жизни.

С 2010 года организация начала обращаться за спонсорской помощью. Первыми руководителями, оказавшими материальную помощь, были главы хозяйств ЗАО «Оглухинское», ЗАО имени Кирова, ЗАО «Звонаревокутское», СПК «Лесное» и ФГУП «Омское». Руководитель животноводческого хозяйства «Звонаревокутское» Ильфир ЕНИКЕЕВ, по словам Ивана Васькова, ни разу не отказал ветеранам в помощи.

– Нам мало кто отказывал, мы скромные, не лезем без дела. В год проводим всего несколько мероприятий: итоги года и 9 Мая. Во время их проведения нужно для ветеранов стол накрыть. Еще на бланки благодарности средства требуются. Вот понемногу и накапливается.

За 30 лет работы совета ветеранов его возглавляли шесть председателей. Первым – с 1987 по 1990 год – был Петр Иванович Голик, затем Александр Яковлевич Бондаренко, он руководил советом дольше всех – с 1990

по 1999 год. Юрий Вениаминович Смирнов – с 2000 по 2003, Виктор Федорович Горнов – с 2004 по 2009, Михаил Федорович Ложкин – с 2009 по 2011 год.

В завершение своего выступления Иван Васьков поделился своими мыслями и переживаниями с членами совета, гостями:

– Как порой бывает радостно на душе, когда тебе искренне говорят «спасибо» за твой труд. Ты эту радость и хорошее настроение несешь домочадцам, и они тоже радуются, потому что знают, как это важно для тебя, для людей, сколько сил и времени требует.

Выступил на юбилее ветеранской организации и министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов. Он пожелал ветеранам крепкого здоровья и долголетия, подарил чайный сервиз.

– Для меня очень важна преемственность, то, что вы не теряете связи с аграрным производством, постоянно интересуетесь тем, что происходит в сфере сельского хозяйства, и всем сердцем переживаете за происходящее в растениеводстве, животноводстве, переработке. Не ошибусь, если скажу, что ни один руководитель не отказался принять у себя делегацию наших ветеранов. И не просто бегом провести, а подробно рассказать о технологических процессах, новшествах, а иногда и о проблемах. Сельское хозяйство Омской области не стоит на месте, оно каждый день меняется. Сейчас у нас, как и в любой переходный период, есть определенные сложности, но то, что происходит, должно в ближайшее время благотворно повлиять на развитие сельского хозяйства, – убежден министр.

Максим Чекусов рассказал ветеранам агропромышленного комплекса области о том, что сегодня происходит в сельском хозяйстве. Он отметил как плюсы, так и проблемные места, в частности, заметил, что по сравнению с растениеводством в животноводстве дела идут не так споро. Перепись сельскохозяйственных животных, проведенная прошлым летом, выявила так называемые «мертвые души», в результате был списан скот, который существовал только на бумаге. Сегодня ситуация прояснилась, и стало

понятно, что в целом поголовье КРС увеличивается, также растет число фермерских хозяйств, особенно в северных районах.

Выступая перед ветеранами, министр обратил их внимание на то, что в последнее время большое место в работе министерства уделяется переработке сельскохозяйственной продукции. Сегодня стоит задача – экспортировать из региона уже готовые продукты, а не сырье. Это позволит существенно приумножить налоговую базу Омской области и увеличить количество рабочих мест.

Зашел разговор на юбилее и о социальных проблемах и обязательствах.

– В первую очередь мы занялись кадровой политикой, обучением. Можете себе представить, что в ряде районов на повышение квалификации людей не направляли 15 лет, – рассказал Максим Чекусов и добавил, что одна из первоочередных задач, требующих скорейшего решения, – это социальное развитие села. В прошлом году в деле ее решения произошел значительный прорыв, касающийся внутрипоселковых дорог.

– В большинстве поселений, которые я посещал, уже заасфальтировали улицы. Сегодня реализуется программа, по которой делают подъезды к сельхозпредприятиям, фермам, объектам социального развития, – отметил министр.

В некоторых районах сегодня остро стоит проблема питьевой воды. Для ее решения впервые за многие годы в 2017 году появилась возможность вернуть программу «Наши скважины». Планируется не просто бурить скважины, но и создавать условия для получения очищенной питьевой воды.

В этом году министерство вы платило средства поддержки на улучшение жилищных условий для 60-ти молодых семей, работающих в АПК. Они получили от 350 до 800 тысяч рублей, с помощью которых смогли компенсировать свои затраты на приобретение строительных материалов. При этом министр отметил, что ежегодно количество молодых семей, получивших поддержку, возрастает: в прошлом году их было 25, в этом – 60, а в следующем, по согласованному с гу-

бернатором планам, компенсацию получат сто молодых семей по всей области.

Со строительством связан и еще один вид финансовой поддержки министерства – компенсация затрат на возведение инфраструктуры для ферм, хозяйств. 90 процентов затраченных средств возвращают хозяйствам за подключение электричества, водопровода, газопровода и т.д. Эти услуги сегодня недешевы, поэтому предложение министерства возместить их воспринимается аграриями с большой благодарностью. Так, в Цветнополе при реализации проекта фермы на тысячу голов молочного стада требуется выплатить 2,5 млн рублей только за факт подключения к электросети.

Коснулось субсидирование и агрохимического обследования почв. Делать это необходимо, поскольку сегодня мало кто из фермеров знает, что собой представляет почва, на которой он работает.

– Зачастую у нас поля бедны азотом. Из-за этого в последние годы не хватает зерна с высокой клейковиной. Необходимо качественное зерно с клейковиной 28–30 и выше, а фермеры получают, в основном, фуражное. В то же время, учитывая, что животноводство сегодня развито не так, как хотелось бы, с фуражом им идти некуда, хорошую цену они за него не получают, – объяснил Максим Чекусов.

В этот день в адрес организации-юбилера звучали поздравления и от коллег. Председатель совета ветеранов Центрального округа города Омска Супранок Анатолий Николаевич поздравил Ивана Михайловича и всех ветеранов АПК с 30-летием их организации и отметил, что будущее без ветеранов невозможно.

Преемственность поколений держится на воспитании молодежи и уважительном отношении к старшим. Ветеранские организации – это не просто клубы по интересам, а серьезная сила, способная, когда нужно, помочь, подсказать, а главное – сохранить и передать дальше накопленный за годы работы багаж знаний, умений, навыков.

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 108-п

г. Омск

О ПРИОСТАНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ОТДЕЛЬНЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Приостановить до 30 июня 2017 года действие:

1) абзацев второго, третьего подпункта 1, абзацев третьего, четвертого подпункта 2 пункта 11.1 приложений № 1 - 3 к Постановлению Правительства Омской области от 27 февраля 2013 года № 30-п «Об отдельных вопросах предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку растениеводства»;

2) подпункта 4, абзаца второго подпункта 4.1 пункта 8, абзацев второго, пятого пункта 9 приложения к Постановлению Правительства Омской области от 20 марта 2013 года № 49-п «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах»;

3) абзацев третьего, четвертого пункта 3 приложения Постановлению Правительства Омской области от 10 апреля 2013 года № 64-п «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), находящимся на территории муниципальных районов Омской области, на возмещение части затрат на выплату заработной платы молодым специалистам»;

4) подпункта 1, абзаца второго подпункта 5 пункта 7.1 приложения к Постановлению Правительства Омской области от 10 апреля 2013 года № 65-п «Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат на уплату страховых премий по договорам сельскохозяйственного страхования»;

5) абзацев третьего, четвертого пункта 10.1 приложения № 1 к Постановлению Правительства Омской области от 28 августа 2013 года № 209-п «Об утверждении Порядка предоставления из областного бюджета субсидий на поддержку переработки и сбыта продукции растениеводства и животноводства в Омской области»;

6) абзацев второго, третьего подпункта 1, абзацев третьего, четвертого подпункта 2 пункта 11 приложения к Постановлению Правительства Омской области от 29 января 2014 года № 7-п «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку животноводства и внесении изменений в Постановление Правительства Омской области от 30 января 2013 года № 15-п»;

7) абзацев второго, третьего подпункта 1, абзацев третьего, четвертого подпункта 2 пункта 11 приложения к Постановлению Правительства Омской области от 23 июля 2014 года № 156-п «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на поддержку развития мелиорации земель сельскохозяйственного назначения»;

8) абзаца второго, седьмого подпункта 3 пункта 11 приложения к Постановлению Правительства Омской области от 5 октября 2015 года № 264-п «Об утверждении Положения о предоставлении из областного бюджета субсидий на возмещение части затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования и внесении изменений в отдельные постановления Правительства Омской области».

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства Омской области

В.И. Назаров



Виды деятельности:



Бухгалтерское сопровождение
Вашего бизнеса



Восстановление
бухгалтерского
и налогового учета



Оптимизация
налогообложения



Регистрация ИП, КФХ,
любых ЮЛ и НКО



Сдача отчетности
в ФНС, ПФР, ФСС, Росстат



Услуги, достойные
Вашего доверия!

Тел. 59-44-88

РФ, 644010, г. Омск, ул. М. Жукова, 72/1



Ваш ключ к успеху

Высокоэффективный двухкомпонентный системный фунгицид для защиты яровой пшеницы и рапса

ПРОЗАРО[®]
КВАНТУМ

- **Широкий спектр действия**
- включает основные заболевания как вегетативных так и генеративных органов зерновых культур
- **Высокая активность против ржавчины и септориоза**
- гарантированное улучшение качества зерна
- **Гибкость в применении**
- мощное профилактическое и лечебное действие
- **Росторегулирующее действие (при применении на рапсе)**
- лучшая перезимовка при осеннем применении
- отсутствие фитотоксичности

Представительство компании «Байер»
г. Омск +7(3812) 24-31-37

www.cropscience.bayer.ru

Официальные дистрибьюторы:
ООО «ТД «Иртышское» +7(3812) 30-80-11
ООО «Сибagroхимсервис» +7(3812) 77-63-50
ООО «Агрохимснаб» +7(3812) 25-65-73