

Ж У Р Н А Л

100%

УСПЕХА В ОМСКЕ

№ 6 (18) 2018

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА

НА ПЛОЩАДКЕ АГРОФОРУМА «ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ
ПОЛЯ»-2018 В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТР СЕЛЬСКО-
ГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ПРОВЕЛ
ВСЕРОССИЙСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ АГРАРИЕВ

с. 6

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

НА СОВЕЩАНИИ, КОТОРОЕ ПРОВЕЛ В ОМСКЕ ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ, БЫЛИ ПРОАНАЛИЗИРОВАНЫ
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ ОМС-
КОГО РЕГИОНА И РОССИИ В ЦЕЛОМ

с. 18



«ЕРМАК»: ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В НОВОВАРШАВСКОМ СПК «ЕРМАК» ЗАПУЩЕН СОВРЕМЕННЫЙ МОЛОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС НА 720 ГОЛОВ С ДОИЛЬНЫМ ЗАЛОМ «КАРУСЕЛЬ» И АКТИВНО ВЕ-
ДЕТСЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕЛИОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ

с. 12



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ТИТАН

1. Бак 3000л;
2. Штанга в виде объёмной фермы 24м;
3. Насос «Annovi Reverberi» 250 л/м;
4. Клиренс 650 мм;

5. Максимальная высота обработки 2.3 м.;
6. Бесступенчатая регулировка колеи от 1,55 до 2,1 м., диаметр колес – R42;
7. Коммуникационные элементы итальянской компании «Arag», устройство распыления немецкого производителя «Lechler»;

8. Порошковая окраска, что хорошо защищает конструкцию опрыскивателя от коррозии при работе с химией;
9. Система компьютерного управления Bravo180 («Arag», Италия).



СЕЯЛКИ ЗЕРНОТУКОВЫЕ (Редукторные и Вариаторные)



1. Ширина захвата от 3.6м до 6 м.;
2. Увеличенный бункер, усиленная рама;
3. Шины 12,4 R28;
4. Сошник БОР со смещением, м/р от 7.5 см до 15 см, прикатывающие колеса;
5. Норма высева включая мелкосемянные культуры от 1-510 кг/га + ЗАГОРТАЧ + давление на сошник 75кг.

На правах рекламы



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ



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



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



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



Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, академик РАН
Иван ХРАМЦОВ



Директор ЗАО «Звонаревское»
Азовского района Омской области
Ильфир ЕНИКЕЕВ



Директор ООО «Соляное»
Черлакского района Омской области
Виктор БЕЛЕВКИН



Директор Любинского молочно-
консервного комбината
Геннадий ВАЛЬТЕР



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



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

№ 6 (18) 2018

Главный редактор:

Нурслу Нурушевна Суендыкова.

Издатель: ООО «Информационно-
издательская компания «Перспектива»
644033, Россия, г. Омск, ул. Волховстроя, 94.

Учредитель: **Нурслу Нурушевна Суендыкова**

Адрес редакции: 644005, Россия,
г. Омск, ул. Блусевич, 22, к. 1.

Тел./факс: (3812) 211-230.

E-mail: 100pr@list.ru <http://msh.omskportal.ru/>

Журнал выходит 1 раз в месяц. Цена свободная.

16+

Издание посвящено вопросам производственно-
практической деятельности АПК.

Отпечатано в типографии «Золотой тираж»

(ООО «Омскбланкиздат»), 644007, Россия,
г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Заказ № 300512.
Дата выхода в свет: 5.07.2018 г. Тираж 700 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.

Реклама в журнале не более 40%.
Информационно-рекламное издание.

Редакция не несет ответственности
за достоверность информации, опубликованной
в рекламных объявлениях и сообщениях
информационных агентств. Рекламуемые
товары и услуги имеют необходимые серти-
фикаты 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.

СОДЕРЖАНИЕ

«100% УСПЕХА В ОМСКЕ» / № 6 (18) 2018

- 6 СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА
- 10 «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»: ЭКОНОМИКА И ЗАЩИТА СОИ
- 12 «ЕРМАК»: ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 18 ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР
- 22 С НОВЫМ ВЕКОМ, ОМГАУ!
- 30 ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ
- 32 ЭПОХА ЦИФРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- 34 ОМСКИЕ РЕЗЕРВЫ ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЫ
- 38 «СТРОИТЕЛИ» ЭФФЕКТИВНОГО СТАДА
- 42 ПОДГОТОВКА ПОЛНЫМ ХОДОМ
- 44 АО «ОМСКПЛЕМ» - НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР
- 46 КОНКУРС МЕХАНИЗАТОРОВ В ЛУЧШЕМ ХОЗЯЙСТВЕ
- 49 МАСТЕРА «МОЛОЧНЫХ РЕК»
- 50 ТЮКАЛИНСКИЕ БРЕНДЫ
- 54 МЫ ПРОИЗВОДИМ БОЛЬШЕ, А ТРАТИМ МЕНЬШЕ
- 58 ТЕХНИКА KRONE – ЗАЛОГ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМОВ
- 66 ПЕРСПЕКТИВЫ АГРАРНОГО ГОДА



МОДУЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ТИПА СЕРИИ DBB (ADA KURUTMA, ТУРЦИЯ)

Предназначены для сушки семенного, продовольственного и фуражного зерна зерновых, зернобобовых масличных и мелкосемянных культур



Зерносушилки «Адакурутма» –
отменный образец качества,
надежности и высокой эффективности

- * Нержавеющее хромоникелевое покрытие на всех металлических деталях конструкции
- * Надежная система электронного розжига и контроля пламени на горелке
- * Эффективные низкопламенные горелки способствуют экономии газа при высоком КПД
- * Датчики температуры позволяют контролировать равномерность нагрева зерна
- * Автоматически поддерживает заданную влажность конечного продукта
- * Работают как на сжиженном газе (Пропан), так и на природном газе
- * В стандартную комплектацию сушилки входят решета с рапсовой перфорацией

MURSKA Вальцовые мельницы MURSKA

Технология консервирования плющеного зерна ранних стадий спелости

Вальцовая мельница Murska 2000 S 2x2 с элеватором

Вальцовая мельница Murska W-Max15F

Дисковая мельница-плющилка Murska W-Max 20 CB

Вальцовые мельницы Murska разработаны специально для плющения влажного зерна (собранного на стадии молочно-восковой спелости при влажности 30-40%, когда питательная ценность зерновых наивысшая) с одновременным консервированием. Позволяют получать корм с высокой питательной ценностью при существенной экономии трудовых, энергетических и финансовых ресурсов. Консервирование плющеного зерна позволяет производить уборку зерна в стадии восковой спелости в момент наибольшего содержания в нем питательных веществ. Кормовое зерно не высушивается, а закладывается на хранение сразу после плющения, потери питательных веществ при этом снижаются до минимума, поэтому с каждого гектара площади получают урожай зерна на 5-10 ц больше и урожай убирается на 2-3 недели раньше срока.



АО "БАЗА АГРОКОМПЛЕКТ"

644016, г.Омск, ул.Семиреченская, 89

bazaagrokomplekt@mail.ru

8(3812) 55-16-63

www.baza-agro.ru



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА

На площадке агрофорума «Всероссийский день поля»-2018 в Липецкой области министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев провел всероссийскую конференцию аграриев.

Всероссийский день поля является уникальным ежегодным событием аграрной отрасли России. На его площадках демонстрируются лучшие образцы селекции и сельскохозяйственного машиностроения, передовых технологий растениеводства, животноводства и перерабатывающей отрасли, обсуждаются пути дальнейшего развития агропромышленного комплекса страны.

В этом году Всероссийский день поля проходил в Липецкой области с 5 по 7 июля. Мероприятие посетили более 1500 делегатов из 67 регионов России. Омскую делегацию в составе более 20 человек возглавил министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов. В ее составе были представители Агрохимцентра «Омский», ФГБУ «Россельхозцентр», ФГУП «Омский экспериментальный завод», более 20 человек.

Интересной была деловая программа агровыставки: расширенное заседание

Совета СНГ по селекции и семеноводству, всероссийская конференция «Развитие органического сельского хозяйства в Российской Федерации», совещание на тему «Совершенствование деятельности подведомственных Минсельхозу России учреждений в сфере растениеводства».

6 июля министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев принял участие в торжественном открытии выставки и демонстрационном показе сельскохозяйственной техники, провел конференцию аграриев «О ходе уборки урожая и стратегии развития отрасли растениеводства».

СЕЗОН-2018: ЗАДАЧИ И ВОПРОСЫ

Дмитрий Патрушев отметил, что неблагоприятные погодные условия оказали негативное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур. Вследствие засухи в Южном и



Северо-Кавказском федеральных округах к уборочной кампании приступили раньше традиционных сроков, и урожайность в этих регионах в среднем на 6 центнеров с гектара ниже, чем в прошлом году. Сибирь испытала тяготы холодной, дождливой весны, и посевная запоздала на полмесяца. «Наша задача – провести уборочные работы в сжатые сроки с минимальными потерями. Это требует высокой организованности», – подчеркнул министр РФ.

В текущем году на поддержку сельхозпроизводителей для проведения сезонных полевых работ в регионы направлено 90,2 млрд руб. из федерального бюджета, из них 50,8 млрд руб. доведены до получателей. Объем кредитов, выданных на проведение сезонных полевых работ, составил 166 млрд руб., что на 20% выше уровня аналогичного периода прошлого года.



Глава Минсельхоза России остановил-ся на решении вопроса с возмещением дополнительных расходов аграриев из-за повышения цен на ГСМ. По данным Минсельхоза РФ, на 10 мая 2018 года дизельное летнее топливо подорожа-ло на 22,5%, зимнее – на 16,6%, автобензин – на 10,0% по срав-нению с соответствующей датой 2017 года. Эта ситуа-ция вызвала беспокойство, в том числе президента и правительства РФ. 22 июня на селекторном совещании у председателя правительства Дмитрия Медведева было принято решение о компенсации сельхозтоваро-производителям потерь, связанных с ро-стом цен на дизельное топливо и бензин. Из Резервного фонда в рамках несвязан-ной поддержки выделено 5 млрд руб.

По данным Комитета Государствен-ной Думы по аграрным вопросам, из-за взлета цены на ГСМ в разгар посевной 2018 года дополнительные расходы рос-сийских крестьян составили 56 млрд руб.

Министр акцентировал внимание регионов на необходимости наращивать темпы обновления парка сельхозтех-ники. На 15 июня 2018 года в России ко-личество тракторов и кормоуборочных комбайнов по сравнению с аналогичным периодом 2017 года сократилось соот-ветственно на 1% и 0,7%. На техническое оснащение АПК по программе «1432» предусмотрена господдержка в размере 10 млрд руб. «Мы со своей стороны при-ложим все усилия, чтобы на сто процен-тов удовлетворить ваши заявки в 2018 году», – заявил Дмитрий Патрушев.

ЛИПЕЦКИЙ ОПЫТ

Губернатор Липецкой области Олег Королев отметил, что в сфере АПК этого региона «нет сиюминутного или кон-ъюнктурного шарханья, а есть системная целенаправленная работа, отработанная всеми ветвями власти и поколениями».

– Больно смотреть, как в России исче-зают целые сельские районы, – продол-жил Олег Королев. – Мы выбрали целевой подход и следующую тактику. Мы не уо-вариваем людей жить на селе, а за послед-ние 20 лет при поддержке президента и правительства России провели интенсив-ную работу по социальному обустройству села. У нас стопроцентная газификация природным газом, реанимированы си-стемы здравоохранения и образования, сохранены детские сады, дорожная сеть и муниципальный транспорт. Мы следим за территориальным размещением про-изводительных сил на селе.

В Липецкой области 14 особых эко-номических зон, из них шесть – агро-промышленных. За последние 14 лет в сельских районах области с участием ре-гионального и федерального бюджетов построено 82 завода и 116 животно-водческих комплексов, которые тоже были возведены в ранг особых зон. С 2000 года объем производства сельхозпро-дукции был увеличен в 11 раз. Из 18 сельских районов Липецкой области 11 бюд-жетно самодостаточны, в половине районов отмечается положительная динамика числен-ности населения.

Олег Королев отметил, что в пере-довых странах мира развиваются эко-логизация и персонализация питания; высокие технологии соответствуют среде обитания человека. По его оцен-ке, России предстоит пройти огромный путь. Большую роль в Липецкой области отводят сельской кооперации. (В 1985–1991 гг. в Китае программа «Поселение – предприятие» (та же кооперация) дала прирост ВВП на 46%). Благодаря разви-тию сельхозкооперации доходы сельско-го населения увеличились в три раза. В 2017 году сельхозкооперативы региона заработали 6,5 млрд руб., спрос на их мясную продукцию превышает пред-ложение.

ДЕПУТАТСКИЙ РЕСУРС АГРО-ПРОМА

Председатель аграрного комитета Госдумы РФ Вла-димир Кашин отметил, что в России на 1000 га посевов – два комбайна и три трактора. В Германии на тысячу гектаров приходится 65 тракторов и 12 комбайнов. В этой связи сроки посе-вой и уборочной кампаний у нас в разы превышают научно обоснованные нор-мы и несоизмеримы со сроками полевых работ в странах ЕС.

– На техническое вооружение агро-прома по программе «1432» должно от-пускаться не 10–12, а минимум 25 мил-лиардов рублей, – заявил глава аграрного комитета ГД. – Эта сумма поможет обе-спечить нашему сельскому хозяйству до-стойную конкурентоспособность.

По программе развития сельского хозяйства России до 2020 года финанси-рование отрасли должно было составить не менее 320 млрд руб., а выделено было в этом году 242 млрд руб. За все время действия программы с 2013 года россий-скому агропрому недодали из бюджета

более 600 млрд руб. «Будут слушания по этому вопросу, и мы будем доказательно добиваться поддержки агропрома в тре-буемом объеме», – констатировал Влади-мир Кашин.

В сельской местности проживает 38 млн россиян, или 25% населения страны. Из федерального бюджета, расходы кото-рого на социальную сферу определены в 2018 году в 7,6 трлн руб., на обустрой-ство села отпущено всего 647 млрд руб., то есть 8,5%. Село вправе претендовать на 1,9 трлн руб. – на это члены аграрного комитета Госдумы обратили внимание премьер-министра РФ. В результате 2 апреля был утвержден соответствующий протокол из 15 пунктов, в котором отра-жены инициативы депутатов-аграриев по газификации сел, дорогам и т. д. Пре-мьером обозначены сроки их реализа-ции.

4 июля на расширенном заседании Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам с участием за-местителя председателя правитель-ства РФ Алексея Гордеева и министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Па-трушева Владимир Кашин заявил: «Сегодня берем любой пункт из этого протокола – он на грани срыва или сроки пропущены».

Председатель аграрного комитета ГД рассказал о новых законопроектах в сфере АПК. Идет разработка «базово-го и системного» закона об ор-ганическом земледелии в РФ.

Принят в первом чтении закон об агростраховании. Из него были убраны все препоны для сельхозто-варопроизводителей, те-перь депутаты аграрного комитета добиваются стра-хования доходов аграриев. С

трудом пробивается закон о торгов-ле, разработан и будет продвигаться закон о снижении НДС для сельхоз-товаропроизводителей с 18% до 10%. Внимание уделяется вопросам разви-тия переработки сельхозпродукции. «Нас поддерживают и председатели Госдумы, и абсолютное большинство руководителей фракций. Мы сумеем преодолеть все преграды», – сказал Владимир Кашин.

РАСТЕНИЕВОДСТВО КРУПНЫМ ПЛАНОМ

Директор департамента растениевод-ства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Петр Чекмарев начал доклад с итогов посевной. В России было засеяно яровыми культурами 80

млн га – больше, чем в 2017 году, но на 1 млн га меньше, чем планировалось. Пло-щадь зерновых культур уменьшилась на 1,5 млн га по сравнению с прошлым го-дом, но больше площадей засеяно мас-личными, техническими и кормовыми культурами.

Прогноз Минсельхоза РФ по уро-жаю зерна в 2018 году – в пределах 100 млн тонн. Из них 81 млн тонн – на внутренние потребности страны, остальное можно экспортировать. Прогнозируется экспорт зерна в объе-ме 42 млн тонн (с учетом переходяще-го запаса). Петр Чекмарев, что в этом году цена на зерно имеет тенденцию к увеличению.

За первый квартал 2018 года экспор-тировано сельхозпродукции на 7 млрд долларов с приростом 1 млрд к анало-гичному периоду 2017 года. Динамично растущие позиции – зерно, рыба и море-продукты, масличные и масложировая продукция. Ставится задача к 2025 году увеличить экспорт сельхозпродукции более чем в два раза – до 45 млрд долларов США. Экспорт зерна должен вырасти до 55 млн тонн, масличных – до 15,8 млн тонн, сахара – до 3,5 млн тонн. Для этого надо производить 150 млн тонн зерна, заняв зерновыми 50 млн га при средней урожай-ности 30 ц/га. Годовое производ-ство масличных культур необходимо нарастить до 35 млн тонн (на сегодня – 16 млн тонн).

По данным Всероссийской переписи, в 2016 году посевные площади карто-феля в личных подсобных хозяйствах России уменьшились на 624,9 тыс. га – до 1152 тыс. га, овощей – на 447 тыс. га. В 2017 году в Россию было завезено 800 тыс. тонн картофеля на 13 млрд руб., овощей – на 83 млрд руб. Продолжается строительство теплиц, в этом году бу-дет введено 360 га площадей закрытого грунта. В 2018 году планируется собрать более миллиона тонн овощей, а к 2024 году увеличить их годовое производство до 4 млн тонн. В целом ставится задача к 2024 году добиться полного импортоза-мещения по овощам и картофелю.

Ежегодно в России площади садов увеличиваются на 15 тыс. га, но страна по-прежнему импортирует фруктов на 71 млрд руб. Здесь тоже есть над чем рабо-тать, подчеркнул директор департамента растениеводства.

На момент проведения Всероссий-ской конференции аграриев в стране шла заготовка кормов. На 6 июля их

было заготовлено на 37% больше, чем на аналогичный период 2017 года. Велась подготовка к севу озимых – они займут 17,2 млн га. Под озимые Минсельхоз РФ предлагает отвести и 1 млн га площадей, выпавших из ярового сева по погодным условиям нынешней весны. В прошлом году урожайность по озимым была в среднем на 17 ц/га больше, чем по яро-вым, ежегодно этот разрыв не бывает ниже 10 ц/га.

В России ежегодно снижается ко-личество тракторов и комбайнов. В уборочной 2018 года будет задейство-вано 125 тысяч комбайнов, из них 44% старше 10 лет. Такая же ситуация по кормоуборочным комбайнам. На уборке старые зерноуборочный ком-байны работают неэффективно, каж-дый год из-за потерь и затачивания с уборочной не добирается 10–15 млн тонн зерна.

Между тем на «Всероссийском дне поля» - 2018 были представлены лучшие в мире комбайны. Экспонировалось свы-ше 1500 единиц и 300 видов сель-хозтехники. «В очередной раз порадовал сельхозтоваропр-изводителей России Омский экспериментальный завод», – отметила позже «Липец-кая газета». – Он предста-вил на выставке посевной комплекс модульного типа SOWER 3,6М с туками. Модель

позволяет сеять зерновые, бобовые, мелкосемянные культуры и травы. Кроме того, омици представили селекционный комбайн нового поколения, предназна-ченный для работы с широким спектром семян и способный зайти на делянку шириной один-два метра. Эта техника в разы дешевле немецких аналогов и поль-зуется огромным спросом как у наших сельхозпроизводителей, так и в соседних странах. ФГУП «Омский эксперименталь-ный завод» был удостоен золотой медали за селекционный комбайн.

Петр Чекмарев также отметил, что, по оценке Минсельхоза РФ, сельхоз-предприятиям России до оптималь-ного количества необходимо закупить новой сельхозтехники на 760 млрд руб. Пока ее приобретает каждый год примерно на 100 млрд руб. А толь-ко для ввода в сельхозоборот 1 млн га земли требуется 90 млрд руб. на за-купку техники!

В этом году сельхозтоваропр-изводители потратили на дизельное то-пливо 274 млрд руб., то есть 3400 руб. на гектар. После обращения министра Патрушева в правительство цены на

ГСМ для аграриев пошли вниз, но не во всех регионах.

За три года в России введено в сельхо-зоборот 3,4 млн гектаров пашни. Однако в ряде регионов было выведено из обо-рота 2 млн га. Причина – нехватка техни-ки и средств. В итоге – приращение сель-хозплощадей всего на 1,4 млн га. Чтобы выполнить поставленные перед отрас-лью стратегические задачи, Россия к 2025 году должна иметь 50 млн га зерновых культур, около 19 млн га масличных, а в целом – 90 млн гектаров посевных пло-щадей. Для поддержания их плодородия необходимо ежегодно закупать по 12 млн тонн удобрений, сегодня их закупается 3,3 млн тонн в год.

Главной темой агровыставки было развитие селекционной науки. День поля проводился на территории госу-дарственной сортоиспытательной стан-ции, где представлены практически все сельскохозяйственные культуры, расту-щие на территории России. Пока в стра-не отечественные сорта сельхозкультур имеют слабые позиции. По картофелю доля импортных сортов на российских полях – 54%, по кукурузе – 51,2%, по под-солнечнику – 59,4%, по сахарной свекле – 98,8%. В 2018 году за рубежом было закуплено семян на 24 млрд руб. «Мы должны стремиться не только засевать наши поля кондиционными семена-ми, но и в сотрудничестве с учеными-селекционерами увеличивать в расте-ниеводстве долю высокоэффективных отечественных сортов», – подчеркнул Чекмарев.

Он обратил внимание участников со-вещания на прошедшие в июне в Суздале чемпионаты по пахоте – 35-й чемпио-нат Европы и 7-й открытый чемпионат России. На чемпионате Европы Россия заняла 12-е место, а первые три места завоевали ирландцы. В 2020 году Россия примет на своей территории всемирный чемпионат по пахоте, и за два года надо основательно подготовиться, чтобы до-стичь высоких результатов в выступле-нии наших участников.

Подводя итоги всероссийской кон-ференции аграриев, министр Па-трушев подчеркнул необходимость системного наращивания эффек-тивности, продуктивности и конку-рентоспособности российского АПК, повышения готовности отрасли к конкурентной борьбе на внешних рынках. Хочется надеяться, что эти приоритеты будут подкреплены со-ответствующим финансированием агропрома и социальной сферы села.



«ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»: ЭКОНОМИКА И ЗАЩИТА СОИ

Генеральный директор АО «Щелково Агрохим», академик РАН Салис Каракотов – об экономических перспективах выращивания сои и эффективных средствах ее агрохимзащиты.

В рамках прошедшей 5–7 июля в Липецкой области агротехнологической выставки «Всероссийский день поля»-2018 состоялся круглый стол на тему «Современные технологии в сельском хозяйстве, проблемы АПК и пути их решения». Организатором мероприятия стала компания АО «Щелково Агрохим» – российский лидер по производству средств защиты растений, официальный партнер Всероссийской агротехнологической выставки.

С докладом выступил генеральный директор АО «Щелково Агрохим», академик РАН, почетный химик Российской Федерации, вице-президент Российского союза производителей химических средств защиты растений Салис Каракотов.



АО «Щелково Агрохим» – разнотипная компания, ориентированная на сельское хозяйство. Направления ее деятельности были представлены на «Всероссийском дне поля»-2018: инновационные средства защиты растений (СЗР) и агрохимикаты,

семена сахарной свеклы, притивогривные сетки для защиты садов и виноградников, продукция для ЛПХ под брендом «Октябрина Апрельна», эмбрионы элитных пород КРС, сельхозтехника ведущих итальянских производителей Proiet и Masca и др. Недавно у АО «Щелково Агрохим» появилось новое направление работы – репродукция семян сои французской компании «Евразис».

Базовым предприятием компании является Щелковский химический завод, которому 142 года. В структуру АО «Щелково Агрохим» входит Центр агрохимических исследований, оснащенный современным оборудованием. Есть у компании собственное опытное хозяйство – ООО «Дубовицкое» в Орловской области; представительства в России и за рубежом.

Из года в год продажи компании растут. В 2017 году в России и СНГ было реализовано СЗР на 15 млрд руб.

– На предприятии идет модернизация, – сказал Салис Каракотов. – Запущены новые производственные мощности,

лаборатории, в том числе лаборатория искусственного климата для испытаний средств защиты растений. Появляются инновационные разработки, получено более 60 патентов. Мы ведем работу по консультированию аграриев по различным направлениям нашей деятельности во всех регионах России. Этим занимаются агрономы-агрохимики, которых у нас около 70.

Компания производит современные средства защиты растений в виде микроэмульсий, концентратов коллоидных растворов, масляных концентратов и дисперсий. Все препараты выпускаются и в традиционных формах – гранулах, порошках, концентратах эмульсий, суспензий и др.

Отдельно Салис Каракотов остановился на экономике возделывания сои. В 2014 году цена на пшеницу в среднем по стране была 12 тыс. руб. за тонну, в 2017 году – 7500. В результате в прошлом году к востоку от Урала затраты на гектар по пшенице превысили доходы. В Центральном федеральном округе она давала по 29 тыс. руб. выручки с гектара, а, например, в Алтайском крае – 12 тысяч.

В последние годы цены на семенную сою если и колебались, то на более высоком уровне (в СФО – 25–30 тыс. рублей за тонну. – Ред.). В этом году тоже ожидается высокая цена на сою. Эта культура становится рентабельной при урожайности 10 ц/га, а при 18–20 ц/га рентабельность производства сои превышает 40%.

В регионах себестоимость тонны сои может достигать 13 тыс. руб., хотя в декабре 2017 года цена на нее в Сибирском федеральном округе составляла 25 тыс. руб./т. В СФО соя занимает 42 тыс. га, средняя урожайность составляет 15–16 ц/га, что является залогом высокой рентабельности этой культуры в Сибири. По России в 2017 году выручка на гектар по сое доходила до 65 тыс. руб.

В структуре затрат на производство сои 30% отведено минеральному питанию, 15% – средствам агрохимзащиты, 12% – листовым подкормкам, остальное – общепроизводственные расходы. При возделывании сои важны оптимизация питания, хорошее протравливание семян и система защиты растений.

– Арсенал АО «Щелково Агрохим» по сое колоссален, – отметил директор компании. – В нашей стране практически нет ни одного единого поставщика всех ресурсов по сое, сопоставимых с щелковской системой управления урожаем. Это четыре протравителя семян, десяток видов гербицидов, инсектициды, фунгициды, десиканты, препараты специального назначения, микроудобрения и так далее.

Важно минеральное питание растений. В формировании урожая сои особую роль играет калий. Чтобы получить 25 ц/га, надо на гектар внести 115 кг калия, 230 кг азота и 40 кг фосфора. А также мезоэлементы: 22 кг препаратов кальция, 18 кг магния и 20 кг серы. С осени в почву необходимо внести 50% от всего запланированного азота, фосфора и калия. Оставшуюся часть удобрений и мезоэлементы вносят весной, под посев.

Чтобы минеральное питание посевов сои полностью передавало свой ресурс урожаю, в АО «Щелково Агрохим» разработали уникальный препарат нового поколения – УЛЬТРАМАГ КОМБИ. Это многокомпонентное концентрированное жидкое удобрение для листовой подкормки зернобобовых культур (горох, соя) и бобовых трав (клевер, люцерна). «Сегодня без листового питания сою вырастить невозможно», – подчеркнул Салис Каракотов и рассказал об эффективных сортах сои – импортных и отечественной селекции (орловской и белгородской). Первые в ООО «Дубовицкое»

дали в среднем по 30 ц/га, вторые – 25 ц/га, но их семена значительно дешевле.

Большое значение имеет правильная подготовка семян сои. Аминокислотный биостимулятор БИОСТИМ СТАРТ обеспечивает стартовое питание растений. Для образования азотных клубеньков на корнях необходим жидкий инокулянт для обработки семян РИЗОФОРМ. Важны протравители – СКАРЛЕТ и новейший продукт для бобовых культур ДЕПОЗИТ. Всё это «склеивается» стабилизатором-прилипателем СТАТИК, который обеспечивает сохранность жизнеспособных бактерий на поверхности семян до 21 дня.

Обходятся эти препараты дешево – 100 рублей на гектар. Протравители обеспечивают защиту против поверхностной и внутренней семенной инфекций, ряда возбудителей болезней, поражающих растения в поздний период вегетации. Протравитель ДЕПОЗИТ способен в 1,5 раза увеличить густоту растений. Его применение дало в Краснодарском крае прибавку урожайности сои 6,5 ц/га.

Сложным вопросом является применение гербицидов, ведь они должны не поражать саму культуру, а защищать ее от сорняков. В арсенале «Щелково Агрохим» есть многокомпонентные инновационные гербициды в форме концентратов коллоидных растворов (ККР), масляных дисперсий (МД), микроэмульсий (МЭ) и т. д. И три основных «ударных» гербицида – это ГЕЙЗЕР (ККР), ГЕРМЕС (МД) и КОНЦЕПТ (МД).

ГЕЙЗЕР подходит для любых севооборотов и может использоваться независимо от фазы развития культуры. Его эффективность по двудольным сорнякам достигает 83%, что неизмеримо выше, чем при использовании водных растворов. Даже при однократном применении этого препарата достигается идеальная чистота посевов.



ГЕРМЕС создает почвенный экран и сокращает срок ожидания культур в севообороте. КОНЦЕПТ не только обеспечивает почвенный экран, но и эффективно работает при высокой засоренности посевов и со сложными сорняками.

Гербициды «Щелково Агрохим» можно вносить на гектар в 1,2–1,6 раза меньше в д. в., чем их аналоги других производителей. «В этом году, как и в прошлом, наши гербицидные препараты обеспечивали в России защиту посевов сои на общей площади 260 тысяч гектаров – это 10 процентов ее посевов», – подчеркнул генеральный директор.

Что касается защиты от вредителей, Салис Каракотов выделил новейший двухкомпонентный инсектицид ЭСПЕРО, предназначенный для борьбы с широким спектром вредителей. По своей эффективности его применения в объеме всего 0,1–0,2 литра на гектар достигает 88%.

При защите сои от болезней рекомендуется новый препарат «Щелково Агрохим» ВИНТАЖ, выпускаемый в виде микроэмульсии. В этом году в России им обработано 97 тыс. гектаров.

Перечисленные препараты АО «Щелково Агрохим» активно завоевывают популярность у производителей сои. Например, их продажи в таком «соевом» регионе, как Дальний Восток, за два сезона выросли от нуля до 700 млн руб.

В современных экономических условиях высокорентабельное производство сои перспективно. АО «Щелково Агрохим» обеспечивает его мощной системой агрохимзащиты, а представительства компании в регионах готовы предоставить аграриям не только уникальный арсенал препаратов, но и консультации по их точному использованию.



«ЕРМАК»: ПЛАНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В СПК «Ермак» Нововаршавского района запущен современный молочный комплекс на 720 голов с доильным залом «Карусель», ведется реконструкция мелиоративной системы.

В церемонии торжественного открытия доильного зала приняли участие глава региона Александр Бурков, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, председатель Комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного Собрания Омской области Анатолий Беззубцев, председатель Общественного совета при минсельхозпрод Омской области Анатолий Адабир, председатель правления агропромышленного союза Омской области Владимир Коваленко и члены Агропромсоюза – руководители КФХ и сельхозпредприятий, представители науки и Омского аграрного университета.

Участники выездного мероприятия побывали на полях кормовых культур хозяйства, обсудили вопро-

сы мелиорации и осмотрели перерабатывающие производства кооператива. Состоялось совещание по развитию молочного животноводства, улучшению кормовой базы и содержанию сельской социальной инфраструктуры.

СПК «Ермак» – многоотраслевое предприятие, базируется в пяти населенных пунктах. Центральная усадьба располагается в селе Ермак, в 35 километрах к югу от Нововаршавки, почти на границе с Казахстаном.

Площадь земельных угодий предприятия составляет 23 554 га. В хозяйстве содержится более 5000 голов крупного рогатого скота, из них 1700 коров. Есть свой цех переработки мяса и пекарня, где работают 60 человек, а всего работающих в СПК – 500 человек.

Хозяйство неразрывно связано с

именем его многолетнего руководителя Иосифа Герка. 32 года проработал он в «Ермаке», и при нем СПК непрерывно развивался. Сегодня кооперативом руководит его сын Владимир Гerk.

– Мы находимся далеко от райцентра. В последний раз губернатор Омской области был у нас в 2009 году, – поделился Владимир Иосифович. – Тогда нам обещали провести газ, прошло девять лет, а газа нет. Сейчас на приезд главы региона мы возлагаем немалые надежды.

Перспективы хозяйства Владимир Гerk связывает с животноводством, которое обеспечивает 73% доходов кооператива. В 2017 году средний надой составил 5160 кг, через год Владимир Гerk планирует увеличить этот показатель до 6000 кг. Современное доильное оборудо-

вание нового молочного комплекса позволит производить молоко высшего сорта, и это облегчит труд доярок и скотников.

– Мы доим 720 коров, есть возможность нарастить их количество до 1200, – добавил председатель СПК. – Можем поставить на этом комплексе еще один коровник на 500 голов.

Чтобы нарастить дойное стадо до 2000 голов, нужна стабильная кормовая база. «Ермак» находится в зоне рискованного земледелия, где неурожайные годы не редкость. Перспективы по кормам неплохие, в хозяйстве планируют заготовить их с запасом на 1,5 года. Необходимо переходить с сезонных рационов на круглогодичный монокорм, для этого намерены восстановить мелиоративную систему и увеличить площади орошаемых полей.

В планах хозяйства – произвести обследование почв на полях и получить полную картину по внесению удобрений. Ставку делают на органику, поставлять ее будут из нового животноводческого комплекса. Установлено оборудование для разделения навоза на жидкую и твердую фракции. Имеются две лагуны по 10,5 тыс. кубов, где через полгода созреет идеальное собственное органическое удобрение.

«КАРУСЕЛЬ» ДЛЯ КОРОВ

Александр Бурков побывал на новом молочном комплексе. Демонстрируя его, Владимир Гerk отметил преимущества автоматизированного доильного зала «Карусель»: повышение качества молока, улучшение здоровья животных, рост производительности труда.

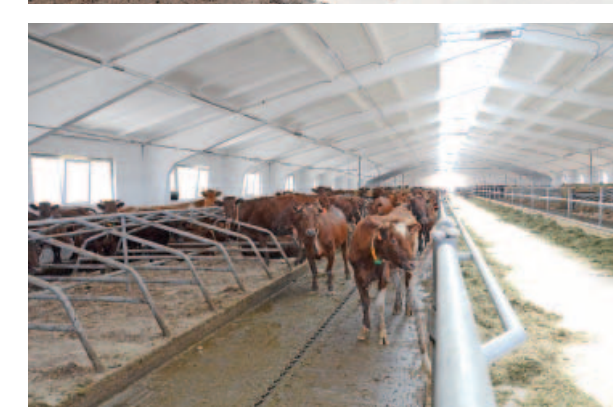
Дояркам не надо наклоняться, чтобы подключить к коровам доильные аппараты – буренки сами подъезжают к ним на «карусели». Процесс этот безостановочный, и доение не прекращается ни на минуту.

В доильном зале установлена современная компьютерная система управления стадом. Есть селекционные ворота, через которые животных направляют на искусственное осеменение – о его необходимости сигнализирует система управления стадом. Осеменение коров в СПК «Ермак» – искусственное. Семья хозяйству поставляет АО «Омское» по племенной работе.

«Карусель» – немецкого производства (ТД «Вавилон», Колодежный Игорь Витальевич, дилер компании GEA). Такая доильная установка несколько лет не будет иметь российских аналогов. Приобретение импортного молочного оборудования не субсидируется, хотя подобные предложения звучат давно – потребность российских животноводов в таких технологиях велика.

Коров на молочном комплексе доят два раза в сутки – в шесть утра и в шесть вечера. В каждой из двух смен работают по три доярки, два скотника и бригадир, на объекте находится ветврач. Доярки рассказали главе региона, что коровы в новом доильном зале поначалу испытывали стресс, но сейчас привыкли и сами выстраиваются в очередь.

Максим Чекусов отметил, что комплекс имеет большой технологический запас для дальнейшего развития животноводства в СПК «Ермак». Пропускная способность





доильного зала – 240 коров в час. Если двухразовые дойки заменить на круглосуточные с необходимыми перерывами, то через зал можно пропускать и по 2000 коров.

Общий объем инвестиций на реализацию проекта составил 157 млн руб. Причем два коровника хозяйство строило самостоятельно, не полагаясь на бюджетную поддержку. Александр Бурков отметил, что животноводческий комплекс сможет рассчитывать на солидную компенсацию части затрат на оборудование: «Сегодня из двух источников финансирования – федерального и областного – мы сможем компенсировать СПК «Ермак» 51 миллион рублей».

Эти средства Владимир Герк рассчитывает потратить на современную кормозаготовительную технику: «Мы уходим от зеленого конвейера к монокормам, нам необходима новая техника. Не хотим заглядывать на сеновал и ждать, когда закончатся корма, ведь планы и задачи у нас большие».

Накопленный омскими животноводами опыт «проб и ошибок» укрепил их в понимании того, что сегодня мало ввести в эксплуатацию современный животноводческий комплекс с доильным залом нового поколения – нужно заниматься кормопроизводством, переработкой молока и работать на перспективу.

– Современное высокотехнологичное оборудование приобретено с прицелом на перспективу, – сказал Александр Бурков. – Здесь содержится 720 голов, доить можно 1200, в будущем нужно довести число коров до двух тысяч голов. Хозяйство будет развиваться, выращивать молодняк и увеличивать

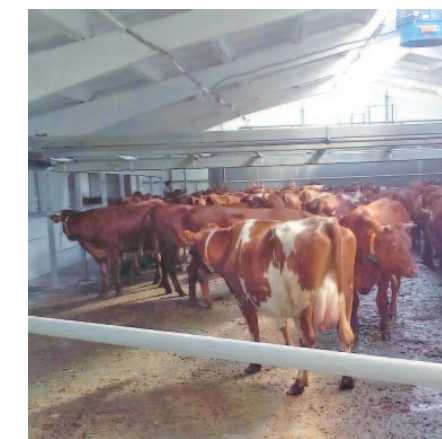
дойное стадо. Следующим этапом должна быть переработка молока. Хозяйство производит 25 тонн молока в сутки и везет его за 200 километров в город, где реализует молоко как сырье. Необходимо вкладываться в переработку молока, мяса, строить убойный цех. Это откроет перспективы хозяйству и всему Нововаршавскому району.

Он подчеркнул важность создания высокоэффективной кормовой базы. На новом молочном комплексе СПК «Ермак» коровы из-за стресса дают в сутки в среднем по 13 кг молока, а высокоэнергетичные корма позволят довести этот показатель до 20 – 25 кг. Такая задача стоит перед всеми животноводческими хозяйствами области. Приоритетным направлением является модернизация молочных ферм. В том числе на севере региона, где может быть создана мощная кормовая база, а животноводство изначально является локомотивом экономики сельхозпредприятий.

О МЕЛИОРАЦИИ

Александр Бурков, Максим Чекусов и члены Агропромышленного союза Омской области побывали на полях кормовых культур СПК «Ермак» и познакомились с ходом восстановления оросительной системы. Она охватывает площадь 1083 га. Общая протяженность трубопроводов на полях – 23 км. Система требует капитальной реконструкции, в этом году реконструируется одна из двух ее веток.

При содействии региональных властей хозяйство вошло в федеральную программу мелиорации земель, рассчитанную на три года. Стоимость восстановления системы мелиорации в СПК – 181 млн руб. С





2018 года аграрии Омской области за счет бюджетных субсидий смогут вернуть 70% затрат на приобретение и монтаж оросительных систем, покупку дождевальных машин. Это актуально, ведь если в регионе под орошением числится 80,5 тыс. га, то фактически орошается менее 10 тыс. га.

В ходе реконструкции оросительной системы будут заменены изношенные трубопроводы, а морально устаревшие дождевальные машины «Фрегат» уступят место современным американским Reinke – широкозахватным, кругового действия. Каждая из таких машин производительностью 1250 куб. м/ч сможет поливать до 150 га. Они более экономные по затратам электроэнергии.

Владимир Герк добавил, что в хозяйстве орошается 500 гектаров. В этом году на реконструкции системы мелиорации должны освоить 66 млн руб. и ввести в оборот 306 га орошаемых земель, в следующем – еще 340 га. Реализации проекта в хозяйстве через три года будет 1280 га орошаемых полей.

– Работы ведем безостановочно, – продолжил председатель. – Старый трубопровод демонтирован, новый, полиэтиленовый, заказан на заводе. Приобретаются дождевальные машины, но монтировать их будем ранней весной следующего года.

Александр Бурков и другие участники поездки осмотрели орошаемое поле люцерны, костреца и донника. «На этом поле при орошении планируем получить по 35 – 40 центнеров с гектара, для нас это серьезный плюс. Надеемся иметь здесь по два-три укоса», – отметил Владимир Герк.

– «Ермак» – одно из сельхозпред-

приятий области, которое занимается развитием мелиорации, и мы компенсируем часть его затрат, – резюмировал Александр Бурков. – Программа мелиорации как никогда нужна Омской области. Мы обратились в Минсельхоз РФ, чтобы нам обеспечили дополнительную финансовую поддержку по этому направлению. Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Омской области начало работу на уровне региона.

ДИАЛОГ С ВЛАСТЬЮ

Участники выездного совещания вернулись в село Ермак и возложили цветы к памятнику Иосифу Герку. Для многих он был многолетним коллегой, товарищем и учителем.

Затем в актовом зале конторы СПК «Ермак» состоялось совещание по развитию молочного животноводства и социальной инфраструктуры в селах этого сельхозпредприятия и Омской области в целом.

По поводу основной темы совещания председатель правления Агропромсоюза Омской области Владимир Коваленко заметил: «Если не заниматься социальной сферой, то кадров у агропрома никогда не будет». И любая модернизация производства станет бесполезной. Он перечислил актуальные вопросы, в решении которых принимают участие члены Агропромсоюза. Самый острый из этих вопросов – цены на горячее. «Мы здесь не были в стороне, и хотя эту ситуацию мгновенно не исправить, мы обозначили свою позицию и донесли ее до правительства региона», – добавил Владимир Коваленко.

В этом году правление Агропро-

мышленного союза Омской области провело выездные совещания в КХ «Тритикум» Черлакского района, в КФХ Якова Дирксена Исилькульского района, где изготавливают бороны, адаптированные к местным условиям земледелия, на современной молочной ферме в ЗАО «Солнцево». Изучался передовой опыт для дальнейшего его распространения.

Министр Чекусов отметил, что СПК «Ермак» достиг успехов не только в сельхозпроизводстве, но и в развитии социальной базы своих населенных пунктов. В селе Ермак заасфальтирована каждая улица, водопровод и центральное отопление проведены в каждый дом. СПК нацелен на дальнейшее интенсивное развитие. Предприятие ежегодно реализует продукции на 400 млн руб.

Врио губернатора Омской области Александр Бурков констатировал, что наш регион занимает 11-е место по России по производству молока, и это достойная позиция. В 2017 году в сельхозорганизациях и КФХ надоили 626,7 тыс. тонн молока (рост на 20,6 тыс. тонн), а за первое полугодие 2018 года его было произведено на 11 тыс. тонн больше, чем за аналогичный период прошлого года. «Пока у нас нет показателей, которыми можно гордиться. Планируемый выход на средние надои в 5000 килограммов – не самая высокая планка», – заметил глава региона.

По его мнению, необходимо, чтобы каждое хозяйство имело договоры с наукой и использовало ее знания и современные научные разработки. Нужно развивать современное производство, такой пример

продемонстрировал СПК «Ермак». Кооператив вошел в этот масштабный проект без каких-либо надежд на федеральную поддержку (строительство вел подрядчик ТСК «СВД» Дурманов Сергей Васильевич). Не так давно такой же технологический прорыв в молочном животноводстве осуществило КХ «Тритикум» Александра Левшунова, где осенью 2017 года был запущен в эксплуатацию современный молочный комплекс на 520 голов, и сельхозпредприятие получило субсидию в размере 38,3 млн руб.

Александр Бурков напомнил, что в этом году правительство Омской области начало субсидировать приобретение кормовых добавок, минеральных удобрений, техники по их внесению и кормоприготовлению: «Надо продвигаться по организации глубокой переработки сельхозпродукции в регионе – потенциал для этого есть. Обозначился колоссальный рынок сбыта, как Китай».

Анатолий Адабир затронул проблему острой нехватки кадров в сельской медицине – из-за этого пустуют более 240 оборудованных ФА-

Пов. Александр Бурков сообщил, что с этого года фельдшера, приезжающие работать на село, получают 500 тыс. рублей подъемных. Для будущих врачей, которые поступают в медицинскую академию по целевым направлениям, введена областная стипендия 3000 рублей в месяц с условием возвращения на село после окончания вуза. Что касается кадров для агропрома – в ходе обсуждения предложено финансирование сельхозпредприятий строительства жилья для молодых специалистов.

Александр Бурков подчеркнул: «Мы пытаемся получить от районов информацию по социальным проблемам, требующим приоритетного решения – дорогам, газу, водоснабжению, ремонтам школ и т. д. С 19 июля правительство Омской области начнет обсуждение этих предложений муниципальных районов и по ним выстраивать стратегию социально-экономического развития омского села».

Главы крестьянско-фермерских хозяйств и руководители сельскохозяйственных организаций смогли задать интересующие их вопросы,

обозначить проблемы дальнейшего развития сельского хозяйства в регионе, предложить пути их решения.

СПК «Ермак» – яркий пример того, что внедрение высоких технологий в сельхозпроизводстве, подкрепленное масштабной работой по социальному обустройству села, – единственно правильный путь интенсивного развития сельского хозяйства. Огромную роль в этом играет поддержка со стороны правительств региона и РФ. Александру Буркову удалось дополнительно привлечь в Омскую область 15 млрд руб. федеральных средств, что позволило выполнить майские указы главы государства в части повышения зарплат бюджетникам и начать программу реновации образовательных учреждений. В Нововаршавском районе восемь школ и пять детских садов ремонтируют. Сейчас в Омской области по поручению Александра Буркова формируется долгосрочная программа социально-экономического развития региона.



ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

На совещании, которое провел в Омске первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов, были проанализированы основные проблемы в сельском хозяйстве Омского региона и России в целом.

Совещание проходило с участием первого заместителя председателя правительства Омской области Валерия Бойко, министра сельского хозяйства и продовольствия Максима Чекусова, председателя комитета Законодательного собрания Омской области по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Анатолия Беззубцева. В обсуждении приняли участие главы муниципальных районов, начальники сельхозуправлений, руководители крупных сельхозорганизаций, ученые, преподаватели омского агроуниверситета и представители аграрных вузов соседних регионов.

Встреча состоялась после посещения главой Александром Бурковым, Джамбулатом Хатуовым и Максимом Чекусовым опытных полей ОмГАУ в рамках празднования 100-летнего юбилея вуза.

Совещание проходило в библиотеке аграрного университета. Открывая его, Джамбулат Хатуов поздравил ученых и бывших выпускников агроуниверситета с юбилейной датой.

АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ выделил две основные темы совещания. Первая – выслушать мнения омских аграриев по поводу инициатив федерального центра в последние годы. В том числе по господдержке и решению проблемы стабилизации падающих цен на сельхозпродукцию на фоне больших

урожаев. Вторая – анализ исполнения рекомендаций по преодолению последствий неблагоприятных погодных условий нынешней весны. Джамбулат Хатуов отметил, что в посевную из-за роста цен на ГСМ аграрии России приняли на себя дополнительную финансовую нагрузку в объеме 11,9 млрд рублей. Вопрос компенсации дополнительных затрат сельхозпроизводителей будет обсуждаться на специальных совещаниях, в том числе с участием председателя правительства РФ.

– Для отрасли последние годы были стабильными. Но нужно развивать научно обоснованный севооборот, ориентироваться на удовлетворение внутренних потребностей регионов в сельхозпродукции и на ее экспорт.

Для Омской области и Сибири в целом стратегическим является рынок Китая, – продолжил он и подчеркнул значимость развития в регионах Сибири фермерства и сельхозкооперации – важнейшего элемента сельскохозяйственного рынка.

Омская область является одним из основных аграрных регионов России. Она обеспечивает 1,7%, объема валовой продукции сельского хозяйства РФ и 14,3% – Сибирского федерального округа. По оценке первого заместителя министра сельского хозяйства РФ, у главы области Александра Буркова серьезный подход к агропромышленному комплексу региона и есть программа его развития. Важно, чтобы в поддержке АПК росло участие областного бюджета, при всех его ограниченных возможностях. Это определяет создание новых рабочих мест на селе, дополнительные налоги и многое другое.

Поддержка важна в субсидировании приобретаемой техники. «У вас крупный машиностроительный кластер, и он позволяет вам модернизироваться. Мы обсуждали производство в Омской области комбайнов для селекционных работ, стране их нужно минимум тысячу», – добавил Хатуов.

В России такие комбайны производят только на Омском экспериментальном заводе. Востребованы посевные комплексы и сеялки омского производства.

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Первый заместитель главы Минсельхоза РФ говорил о социальном

развитии села. В 2018 году из федерального бюджета было выделено 16 млрд руб., половина пошла на сельские дороги, вторая половина – на остальные проекты. По сведениям Минсельхоза РФ, по этому направлению подготовлены и прошли экспертизу проекты на сумму 47 млрд руб., всего требуется 250 млрд руб., что соразмерно объему финансирования российского АПК на год. Минсельхоз России подал заявку на корректировку бюджета по социальному развитию села (прежде всего по приобретению жилья, в том числе молодыми специалистами).

– Важно, чтобы на местах были реализованы все средства господдержки по приобретению техники и развитию животноводства, это поможет решать вопросы увеличения финансирования социального развития села. Необходимо разработать стратегии развития поселений и муниципальных образований с формированием там хозяйствующих субъектов и созданием соответствующих условий для молодых специалистов, – добавил Джамбулат Хатуов.

По оттоку специалистов из села за последние 15 лет и в Минсельхозе РФ, и на местах прекрасно понимают, каковы должны быть стимулы, чтобы вернуть их обратно. Но нужно не только понимание, а конкретные способы решения проблемы и соответствующие результаты. «Все зависит от нас и заинтересованности глав поселений. Кто хочет быть успешным на селе, должен максимально использовать средства региональной поддержки

для развития своего бизнеса», – резюмировал он.

Председатель комитета Законодательного собрания Омской области по аграрной политике, природным ресурсам и экологии, генеральный директор птицефабрики ЗАО «Иртышское» Анатолий Беззубцев отметил, что в животноводстве и зернообработке не хватает типовых проектов, которые могли бы существенно удешевить строительство новых объектов. Он остановился на развитии здравоохранения на селе, отметив, что «по большому счету, эта программа провалилась», что ставит под угрозу сохранение сельского населения и обеспечение агропрома кадрами.

Хатуов согласился с необходимостью разработки типовых проектов молочно-товарных комплексов и других объектов, в том числе семейных животноводческих ферм. Что касается системы здравоохранения, то обеспеченность населения медицинской помощью определяется стандартами Минздрава РФ. «Но позиция Минсельхоза категорична и совпадает с мнением властей всех регионов: в каждом сельском населенном пункте должны быть ФАПы», – добавил первый заместитель министра сельского хозяйства России.

В других высказываниях на совещании отмечалось, что на первом этапе необходимо увеличить на селе в 3–5 раз число машин скорой помощи – люди бы сразу почувствовали, что их проблемы решаются.

«Всё, о чем здесь говорилось, я доведу до сведения министра. Уверен,





он обговорит это с министром здравоохранения. Минсельхоз не имеет финансовых рычагов воздействия на ситуацию в здравоохранении на селе. Мы выдержали подлинную битву, чтобы отстоять нашу программу по социальному развитию села. И регионы должны к этому приложить усилия», – отметил Джамбулат Хатуов.

Первый вице-губернатор Омской области Валерий Бойко сообщил, что в этом году в Омской области будет введен в эксплуатацию 21 новый ФАП, и пообещал подробнейший анализ озвученных проблем на ближайшем совещании в региональном минсельхозпроде. «Скоро мы должны направить в Минсельхоз РФ заявку на развитие сельских территорий в 2019 году, и в ближайшие дни я приглашу некоторых руководителей районов и хозяйств и спрошу, где их проекты. Вариантов «дайте нам деньги, и мы куда-нибудь их направим» больше не будет!» – заявил вице-губернатор.

ПОДДЕРЖКА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Валерий Бойко выразил благодарность Минсельхозу РФ за оперативное предоставление омским аграриям к посевной несвязанной поддержки и всех заявленных льготных кредитов на общую сумму 5 млрд руб. Это во многом помогло проведению посевной в непростых погодных условиях.

Погода внесла свои коррективы в планы. Принятые меры позволили посевную в регионе закончить. На 18 июня в целом по области она была проведена на 97%, в четырех районах – на 46–76%, в семи – на 81–89%. Зер-

новые и зернобобовые культуры были посеяны на площади 1,96 млн га, или 95,2% к плану, масличные – на 294,1 тыс. га, или 108,9%. В 2017 году масличные в Омской области занимали всего 181,5 тыс. га.

Джамбулат Хатуов остановился на вопросе погектарной поддержки. Минсельхоз РФ последовательно добивается ее увеличения. Из распределения этой субсидии исключены благоприятные регионы, в связи с чем для остальных несвязанная поддержка возросла. Однако она, как и льготные кредиты, недоступна многим малым хозяйствам, не располагающим залоговой базой, но при этом имеющим неблагоприятную кредитную историю. Сейчас над решением этой проблемы работает группа экспертов Минсельхоза РФ. Рассматривается введение отдельной погектарной поддержки для фермеров и максимальное снижение ставок по льготным кредитам, чтобы повысить возможность использования предприятиями АПК своих оборотных средств. Хатуов напомнил, что в конце прошлого года пришлось перераспределить 10 млрд руб., выделенных по заявленным льготным кредитам, но так и не освоивших.

– Важна дисциплина по реализации мер господдержки в рамках существующих соглашений, – добавил он. – Мы имеем основания рассчитывать, что в Омской области эти средства останутся в регионе и не будут возвращаться из-за недостижения базовых показателей.

Поскольку на совещании высказывались претензии к системе погек-

тарной поддержки, первый заместитель федерального министра заявил, что Минсельхозу РФ приходится выдерживать жесткие атаки со стороны других отраслей, например, промышленности. Там не понимают, как можно тратить бюджетные деньги на господдержку только «за площади», а не за производимый на них продукт. И многие малые хозяйства не занимаются оформлением своего имущества и земли и созданием залоговой базы.

Депутат Законодательного собрания Омской области, директор ЗАО «Нива» Владимир Пушкарев привел в пример свое хозяйство. Оно объединяет семь населенных пунктов, в каждом есть школа, а в трех – детские сады. В каждой деревне у населения содержится примерно по 1000 голов скота. Но нужна господдержка в модернизации и реконструкции старых ферм, а не только в строительстве новых.

Джамбулат Хатуов сообщил, что такая господдержка уже полгода работает и составляет 30% от затрат. Но проекты модернизации должны пройти экспертизу. В связи с этим он предложил Максиму Чекусову в течение месяца представить в Минсельхоз РФ перечень ферм, требующих в ближайшие два года модернизации и реконструкции, с указанием стоимости работ, в том числе их проектов.

НА ДРУГИХ НАПРАВЛЕНИЯХ

На совещании были рассмотрены и другие важные вопросы развития агропрома.

Директор Центра агрохимической службы «Омский» Владимир Красниц-

кий напомнил, что 2018-й был объявлен в Омской области Годом плодородия. Под это подведены соответствующие материальные ресурсы. Субсидии на минеральные удобрения впервые достигли 100 млн руб. Второй год на 50% субсидируется агрохимическое обследование почв, в этом году 39 хозяйств смогли использовать минеральные удобрения с учетом актуальных данных агрохимобследований их полей. Владимир Красницкий выразил надежду, что в Омской области цикличность таких обследований будет закреплена на период 5–6 лет, не реже.

Для почв региона важным является азотное питание – оно существенно влияет на качество продукции растениеводства. Накоплен опыт использования в удобрениях птичьего помета, благодаря чему на птицефабрике «Иртышская» урожайность зерновых выше 30 ц/га. А в «Руском-Агро» освоили применение жидких удобрений на основе свиного помета. Однако северные районы области существенно отстают в использовании удобрений.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов отметил, что, например, в Краснодарском крае с его благодатными почвами вносят минеральные удобрения по 200 кг в действующем веществе на гектар – трижды за сезон. А в Омской области – только 5,7 кг/га. И нередко сеют пшеницу по пшенице,

игнорируя научно обоснованные севообороты.

Директор ФГБУ «Управление «Омскмелиоводхоз» Владимир Муни рассказал о ситуации в мелиорации. Внимание уделяется реконструкции мелиоративных систем. Подготовлены насосные станции, запланированы к эксплуатации. На рассмотрении три новых проекта по мелиорации полей в сельхозпредприятиях.

Джамбулат Хатуов сообщил, что в августе в Омской области будет проведен выездной совет по развитию мелиорации в регионе и Сибири. Нужны готовые проекты, по которым можно планировать возмещение затрат. Ежегодно в России мелиорируемые земли возрастают на 100 тыс. га, но Омская область отстает. «Стоит задача максимально развивать в стране систему мелиорации для интенсивного развития растениеводства. В Омской области необходимо разработать стратегию развития мелиорации на ближайшие 10 лет с определением требуемых средств поддержки из областного и федерального бюджетов», – подчеркнул он.

Генеральный директор ЗАО «Знамя» Павел Василик подчеркнул необходимость федерального субсидирования в приобретении минеральных удобрений не только для зерновых, но и для кормовых культур – это важно для поддержки животноводства.

«Это большие затраты, но и большая отдача», – добавил он и отметил, что животноводам необходимы экспресс-лаборатории по оперативному анализу кормов. В регионе они оснащены устаревшим оборудованием, не подходящим для современного анализа рационов.

В конце совещания Джамбулат Хатуов заявил, что озвученные проблемы в ближайшее время будут обсуждены в Минсельхозе России. Но и регион должен активизироваться в их решении.

Подобные проблемы не только в Омской области. Но если бы в нашем регионе их не решали с мобилизацией всех ресурсов, область не входила бы в первую десятку крупнейших производителей зерна, молока и мяса в РФ, производя на душу населения сельхозпродукции в 1,4 раза больше, чем в среднем по России. Состоявшийся открытый разговор выявил региональные «болевы точки». В чем-то решить проблемы поможет Минсельхоз РФ, но главное – политическая воля и системная работа в сельском хозяйстве Омской области. А поскольку правительству и областному минсельхозпроду ни в том ни в другом не откажешь – совещание выльется в конкретные решения.





С НОВЫМ ВЕКОМ, ОМГАУ!

В Омском государственном аграрном университете им. П. А. Столыпина торжественно отметили 100-летний юбилей вуза.

К этому событию, знаменательному не только для омского агроуниверситета, но и всей Омской области и аграрной России, начали готовиться в 2016 году. Но сам праздник состоялся 18–19 июня 2018 года. В эти дни прошло несколько ярких, запоминающихся мероприятий, на факультетах ОмГАУ были открыты новые учебные классы и специализированные лаборатории, университетская ветеринарная клиника. В Концертном зале состоялось торжественное мероприятие, посвященное юбилею университета – «100 лет во славу Сибири и России».

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

18 июня в ОмГАУ состоялось торжественное заседание ученого совета вуза. В нем приняли участие депутат Государственной Думы РФ Олег Смолин, министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, члены попечитель-

ского совета вуза, президент торговой палаты Омской области Ольга Федулова, руководители предприятий АПК, представители аграрных вузов из других регионов, научно-исследовательских институтов, выпускники ОмГАУ разных лет.

Перед заседанием участники были приглашены на открытие галереи ректоров (директоров) вуза. Начинается она с портрета Вениамина Титова – профессора из Томска, который в конце декабря 1917 года был приглашен возглавить комиссию по организации омского сельхозинститута. О вкладе ректоров в становление и развитие вуза рассказала советник при ректорате ОмГАУ Наталья Чернявская.

Открывая торжественное заседание, сегодняшний ректор ОмГАУ, доктор экономических наук, профессор Оксана Шумакова отметила: «Столетний юбилей – это не только праздничные мероприятия, но и глубокий анализ, оценка деятельности вуза. И его вклада в раз-

витие агропромышленного комплекса нашего региона».

Участникам показали документальный фильм о жизни и деятельности аграрного университета, подготовленный к 100-летию юбилею. Затем Оксана Шумакова сделала доклад об истории ОмГАУ.

За 100 лет из стен вуза вышло более 94 тысяч выпускников с высшим аграрным образованием. Даже в годы Великой Отечественной войны в Омском сельскохозяйственном институте было подготовлено 366 специалистов разного профиля. В первый год освоения целины в колхозы и совхозы, где поднимались залежные земли, было направлено 285 выпускников. Развивались материально-техническая база вуза, образовательная и исследовательская деятельность в 70–80-е годы XX века.

31 мая 1994 года на базе сельскохозяйственного института, ветеринарного института и института подго-

товки кадров агробизнеса был создан Омский государственный аграрный университет. В мае 1999 года был открыт его филиал в Таре, а в мае 2003 года к университету был присоединен Омский аграрный техникум.

Сегодня в ОмГАУ обучение идет по 74 направлениям. По результатам комплексной оценки деятельности университета, проведенной Минсельхозом РФ, он вошел в число 15 лидирующих отраслевых вузов. Численность профессорско-преподавательского состава – более 500 человек. Более 300 научно-педагогических работников отмечены учеными степенями и званиями, 16% – доктора наук и профессора. Три диссертационных совета вуза в 2016 году были признаны лучшими в России по требованиям ВАК.

Среди преподавателей – заслуженные деятели науки, заслуженные работники высшей школы РФ, а среди выпускников – десятки выдающихся ученых и преподавателей, государственные, общественные и политические деятели, руководители крупных компаний, вузов и НИИ, звезды культуры и прославленные спортсмены.

Ежегодно трудоустраивается не менее 85% выпускников университета, и по этому показателю он занимает первое место среди омских вузов и среди аграрных вузов России, выпускники востребованы в 36 регионах страны. ОмГАУ взаимодействует более чем с 100 университетами и организациями из 21 страны мира. Реализуется свыше 30 международных проектов и программ, в том числе программы получения двойных магистерских дипломов.

Научно-исследовательская база Омского ГАУ включает более 20 современных лабораторий, оснащенных уникальным оборудованием. Созданы и развиваются бизнес-инкубатор, учебный инновационный центр, коворкинг-центр, проектный офис, студенческое конструкторское бюро, три малых инновационных предприятия. Университет заботится и о своих будущих студентах: выступает организатором региональной школы «УМНИК» по направлению «Биотехнологии», за последние два года открыл на базе школ города и области более 40 агроклассов.

В области научных разработок для агропромышленного комплекса ОмГАУ имеет огромный авторитет на региональном, всероссийском и международном уровне. За последние пять лет объем финансирования

НИОКР вырос на 60% и достиг 49 млн руб. Созданы и успешно развиваются 29 научных школ и направлений, большинство из них связано с решением актуальных задач агропрома. За последние 20 лет получено более 500 патентов и свидетельств, включая 12 патентов на сорта мягкой яровой пшеницы, овощной и зерновой фасоли; более 40% посевных площадей Омской области засеяно сортами селекции Омского ГАУ. Опытные питомники содержат 600 сортов зерновых культур, а в 2017 году на базе учебно-опытного хозяйства университета началось производство элитных семян новых сортов мягкой яровой пшеницы.

Университет активно взаимодействует с министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области и сельхозпредприятиями, помогает омскому АПК квалифицированными кадрами, с проведением научных исследований и семинаров, конкурсов профессионального мастерства. Студенты проходят практику в хозяйствах области, а специалисты АПК и смежных отраслей проходят в университете подготовку, переподготовку и курсы повышения квалификации.

В рамках созданного на базе университета многопрофильного информационно-консультационного центра сельхозтоваропроизводителям оказывается полный комплекс консультационных услуг по вопросам повышения эффективности производства и переработки сельхозпродукции.

ОТ ЧИСТОГО СЕРДЦА

На торжественном заседании ученого совета прозвучало много поздравлений коллективу университета с вручением наград и памятных подарков.

Министр (и преподаватель ОмГАУ!) Максим Чекусов выразил благодарность сотрудникам и ветеранам агроуниверситета. «Важнейшую роль в обеспечении наращивания потенциала агропромышленного комплекса России играют специалисты, способные решать научные и производственные задачи любой сложности. Именно вы всегда определяли и в ближайшем времени будете определять облик российского сельского хозяйства», – подчеркнул он.

– Сегодня важный исторический момент, и мы являемся современниками и



участниками 100-летия аграрного университета, – продолжил министр. – Задачи, которые перед нами ставит президент России, невозможно решить без подготовки современных квалифицированных специалистов. В последующие годы нам предстоит огромнейшая работа, определенная правительством страны и руководителем нашего региона. И я уверен, что следующее столетие вуза будет интересным, динамичным и инновационным.

Максим Чекусов вручил преподавателям и сотрудникам ОмГАУ почетные грамоты и благодарственные письма Минсельхоза РФ, почетные грамоты министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

С юбилеем коллег поздравил (в том числе и стихотворением собственного сочинения) профессор, доктор ветеринарных наук и первый ректор агроуниверситета Николай Колычев.

Поздравления от комитета Госдумы РФ по образованию и науке передал депутат ГД, академик Российской академии образования Олег Смолин. Он добавил, что в атмосфере рыночной конкуренции студенты вуза отличаются социальным ориентированием, а в самом университете ощущается дух сотрудничества, живого образования, которого сейчас так не хватает. Олег Смолин вручил благодарственные письма Государственной Думы РФ профессору кафедры менеджмента и маркетинга Виктору Стукачу и

доценту Института ветеринарной медицины и биотехнологии Валерию Самчуку.

Со знаменательным юбилеем университет поздравил начальник Главного управления ветеринарии по Омской области Владимир Плащенко. Доктор экономических наук, заведующая Алтайской лабораторией Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН Галина Гриценко в своем поздравлении отметила, что в омском агроуниверситете научная деятельность организована на таком высоком уровне, как ни в одном аграрном вузе Сибири. Руководство и ученый совет Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий наградили коллектив ОмГАУ почетной медалью имени академика И. И. Синягина. Эта медаль выдается за содействие в развитии аграрной науки Сибири; под аплодисменты зала Галина Гриценко вручила ее ректору агроуниверситета.

Оксана Шумакова поблагодарила коллектив вуза за достойные результаты, с которым Омский ГАУ встречает вековой юбилей, выразила слова благодарности партнерам и членам попечительского совета, которые внесли большой вклад в развитие агроуниверситета и в подготовку к празднованию его юбилея.

Ректор объявила, что решением ученого совета вуза от 14 июля 2018 года звание «Почетный профессор

Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина» присвоено депутату Государственной Думы РФ Олегу Смолину, министру сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максиму Чекусову, депутату Законодательного собрания, генеральному директору ЗАО «Иртышское» Анатолию Беззубцеву, мэру Омска Оксане Фадиной.

МЕЖДУ ПРОШЛЫМ И БУДУЩИМ

В заключение торжественного заседания был показан исторический фильм. Это кадры киносъемки знаменательного события, происшедшего 50 лет назад – 24 февраля 1968 года. В тот морозный день при большом количестве зрителей в стену первого корпуса Омского сельскохозяйственного института было заложено послание тем, кто встретит 100-летие вуза. Пленку киносъемки бережно хранил 50 лет профессор университета (тогда молодой преподаватель и руководитель любительской студенческой киностудии) Александр Кузьмин. Недавно эту ленту отцифровали, и теперь она сохранится на века.

Участники торжества были приглашены на извлечение капсулы с посланием 1968 года. Профессор кафедры землеустройства (участник события 50-летней давности, тогда первокурсник) Юрий Рогатнев вспоминает: «Это было необычное чувство: мы отправляли послание тем, кто будет препо-

давать и учиться в нашем институте через 50 лет. Что-то в том послании сейчас покажется наивным и несовременным, но тогда мы этим жили. За полвека изменилось многое, но осталось главное – наша альма-матер, наш вуз!»

Другой участник закладки капсулы, тогда первокурсница гидрофака, а сегодня профессор, доктор экономических наук, гендиректор Сибирского центра ценообразования в строительстве, промышленности и энергетике, заслуженный экономист России Галина Фадеева начала речь словами благодарности «родной Сибике, которая дала путевку в жизнь нам – детям войны». Все, кто закладывал капсулу, были уверены, что вынимать ее будут при коммунизме. «В душе всегда горит огонь надежды на будущее, и наш университет эти надежды полностью оправдывает», – добавила Галина Фадеева.

Когда капсула была извлечена и открыта, из нее достали отлично сохранившуюся газету «Кировец» 1968 года с посланием потомкам 2018 года, машинописный список первокурсников 1967–1968 годов, комсомольский значок, обзорные фотографии Омского сельскохозяйственного института имени С. М. Кирова, сборник научных трудов ученых вуза. Это будет передано в музей Омского ГАУ на хранение.

Затем состоялась закладка новой капсулы – послания к 125-летию уни-

верситета. В нее были помещены газета «Кировец» от 18 июня 2018 года, эссе студентов на тему «Мое послание потомкам», стихи студентов, два флеш-накопителя с записью книги «Омский ГАУ: хроника в документах и фотографиях 1918–2018 гг.», документальные фильмы «ОмСХИ – 50 лет» и «Омскому ГАУ – 100 лет».

У здания научной сельскохозяйственной библиотеки университета торжественно открыли памятник Петру Столыпину. На открытии присутствовал первый губернатор Омской области, выпускник гидромелиоративного факультета Омского сельхозинститута Леонид Полежаев. В 2011 году он предложил поставить на территории вуза памятник знаменитому реформатору. В том же году аграрному университету было присвоено имя Петра Столыпина, а на главном корпусе установлена мемориальная доска с его именем.

На следующий день в Омск специально для участия в торжествах прибыла большая делегация из Министерства сельского хозяйства РФ во главе с первым заместителем министра Джамбулатом Хатуовым. Он и глава региона Александр Бурков приняли участие в праздновании 100-летнего юбилея вуза, участвовали в открытии университетской ветеринарной клиники. Вместе с ними ее открывали министр сельского хозяйства и продовольствия Омской обла-

сти Максим Чекусов, ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова, руководитель Россельхознадзора по Омской области Олег Подкорытов, начальник областного ГУ ветеринарии Владимир Плащенко и другие почетные гости.

В начале торжественного мероприятия декан факультета ветеринарной медицины, доктор ветеринарных наук Светлана Чернигова отметила, что клиника решает не только ветеринарные, но и образовательные, научные задачи. Здесь проводятся занятия по всем дисциплинам клинического цикла, обучающиеся осваивают методы диагностической и лечебной работы с крупными сельскохозяйственными и мелкими домашними животными. «Эта ветеринарная клиника уникальна: студенты могут пройти все этапы становления ветеринарного специалиста – от санитаря до высококвалифицированного ветврача», – добавила она.

Используя современную материально-техническую базу клиники, студенты, аспиранты и преподаватели факультета ветеринарии выполняют научные работы по лечению и профилактике болезней животных. Студентов привлекают к научной деятельности с первого курса. Врачи способны оказать лечебную и консультативную помощь как небольшим фермерским хозяйствам, так и крупным сельхозпредприятиям. Сюда обращаются сельхозтоваропроизводители из Ка-





захстана – они тоже оценили уровень работы клиники.

В ней находятся кабинеты хирургии, терапии, функциональной диагностики, оснащенные современным оборудованием. В арсенале специалистов – ультразвуковой сканер, электрокардиограф. Клиническая лаборатория оборудована биохимическим и мочевым анализатором, бинокулярным микроскопом с видеокамерой. Имеется рентгенкабинет, оснащенный двумя цифровыми малодозовыми рентген-аппаратами (стационарным и переносным) и мультимедийным оборудованием. Переносной рентген-аппарат позволяет специалистам выезжать в хозяйства, на ипподромы и проводить рентгенобследования животных. По образовательным стандартам каждый выпускник ветеринарного вуза должен уметь работать и с рентген-аппаратами.

Почетные гости посетили исторический музей ветеринарной клиники. Его экспонаты охватывают историю омского ветеринарного вуза с 1918 года. В 1925 году музей был признан лучшим в СССР по анатомии животных. Здесь можно увидеть кости ископаемых зверей – мамонта, буйвола, шерстистого носорога.

Комментируя увиденное, Александр Бурков подчеркнул, что сегодня ставится задача интенсивного развития животноводства в регионе, и в этом большую роль играет ветеринарная служба, ее оснащенность и профессионализм. «На примере ветеринарной клиники можно убедиться, что



в этой сфере Омская область защищена. Глава региона отметил, что Министерство сельского хозяйства России помогло в организации клиники и выделяло субсидии.

По оценке первого заместителя министра сельского хозяйства РФ Джембула Хатуова, ветеринарная клиника ИВМиБ полностью соответствует современным стандартам обучения студентов аграрных вузов. То, что она обслуживает не только Омскую область, но и соседние регионы, Казахстан и другие сопредельные республики, красноречиво свидетельствует о ее репутации и статусе. «Специалисты, которых здесь готовят, востребованы и в сельхозпроизводстве, и в коммерческих структурах. Важно, что они получают сразу несколько профессий», – добавил он.

НА ОПЫТНЫХ ПОЛЯХ УНИВЕРСИТЕТА

Александр Бурков, Джембулат Хатуов, Максим Чекусов, ученые-аграрии и руководители смежных структур побывали на опытных полях ОмГАУ. Экскурсию провел доктор сельскохозяйственных наук, профессор, научный руководитель университетского Центра селекции и генетики полевых культур Владимир Шаманин.

Ученые-селекционеры и семеноводы центра занимаются испытанием и выведением новых эффективных сортов пшеницы, овощной и зерновой фасоли, других растительных культур. За последние два десятилетия в этой



полевой научно-исследовательской лаборатории создано более 20 сортов пшеницы, которые сегодня «прописались» по всей стране на площади свыше миллиона гектаров. А сам Владимир Шаманин разработал технологию селекции мягкой яровой пшеницы на устойчивость к неблагоприятным факторам внешней среды и болезням. В разработке новые сорта этой культуры, обогащенные питательными веществами.

Университет выиграл грант Российского научного фонда – 18 млн руб. на генетические исследования мягкой яровой пшеницы для точно ориентированной селекции. Один новый сорт передан на государственные испытания.

Ведутся работы и по озимой пшенице, выведены новые сорта. Селекцию ведут в направлении повышения устойчивости этой культуры к морозам и болезням. Гостям продемонстрировали посевы многолетней пшеницы и опытный участок тритикале «Омская 4». Этот сорт был выведен в СибНИИСХ, а на опытных полях ОмГАУ используется как стандартный для дальнейшей селекции.

Выведено восемь новых сортов моркови, пять сортов овощной фасоли. Освоено применение фасоловой муки как добавки в производстве хлебобулочных изделий. Джембулат Хутов отметил, что «это новая и интересная ниша для крестьянско-фермерских хозяйств», и посоветовал министру Чекусову рассмотреть возможность запуска пилотных проектов по этому направлению.

– Вековой юбилей аграрного университета – это не только 94 тысячи высокопрофессиональных специалистов, получивших образование в стенах вуза, но и большая многолетняя история селекционных достижений, – подчеркнул первый заместитель министра сельского хозяйства РФ. – Приятно слушать наших уважаемых ученых, которые находятся в творческом процессе, принимают новые вызовы в области селекции. Сегодняшняя селекционная работа через несколько лет превратится в высокопродуктивные товарные семена для аграриев Омского региона, и не только. Мы договорились, что последние селекционные достижения ученых ОмГАУ будут представле-

ны в этом году на выставке «Золотая осень-2018» в Москве.

Джембулат Хатуов отметил, что стратегия изменения структуры севооборота Омской области и регионов Сибирского федерального округа в целом будет связана с новыми сортами, культурами, которые будут востребованы не только на российском, но и зарубежных рынках: «В ближайшее время увеличится количество фермерских хозяйств и аграрных предприятий, которые будут опираться на рекомендации ученых и ориентироваться на научно-обоснованный севооборот, который всегда является залогом стабильного урожая и высокой маржинальности растениеводства.

«100 ЛЕТ ВО СЛАВУ СИБИРИ И РОССИИ»

Под таким названием прошло торжественное мероприятие, посвященное вековому юбилею Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина.

В Концертном зале собралось множество гостей: преподаватели и сотрудники Омского ГАУ, ветераны, выпускники разных лет и сегодняшние



студенты. Поздравить их со знаменательным событием пришли представители Минсельхоза РФ и минсельхозпрода Омской области, ректоры омских вузов, депутат Государственной Думы РФ Олег Смолин, депутаты Законодательного собрания област и другие почетные гости.

Со словами приветствия ко всем, чья жизнь связана с аграрным университетом, обратился временно исполняющий обязанности губернатора Омской области Александр Бурков. Он привел слова Петра Столыпина, чье имя носит вуз: «Земля – это залог наших сил в будущем, земля – это Россия» и добавил, что кроме земли Россия сильна людьми, которые на ней работают.

Александр Бурков подчеркнул, что аграрный университет всегда был и будет кузницей кадров для сельского хозяйства Омского Прииртышья: «Горжусь тем, что он входит в топ лучших вузов России». Результаты научной работы давно вышли на международный уровень, например, пшеница селекции ОмГАУ востребована не только в Омской области, но и в других регионах России и в Казахстане.

От имени вице-премьера правительства РФ Алексея Гордеева, курирующего АПК, и министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева юбиляров поздравил Джембулат Хатуов. Он зачитал приветственный адрес главы Минсельхоза России, в котором отмечалось, что качество аграрного образования имеет большое значение для развития отрасли и страны в целом. Созданный в 1918 году в Омске сельскохозяйственный институт, а ныне Омский государственный аграрный университет имени Петра Столыпина – это вуз с крепкими традициями, перспективным взглядом

на будущее, крупный учебный и научный центр.

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ поздравил коллектив и студентов ОмГАУ отметил, что его традиции являются примером не только для аграрных, но и для всех вузов Российской Федерации. Поблагодарил выпускников ОмГАУ, подчеркнув, что их труды вписаны золотыми буквами в историю достижений агропромышленного комплекса Омской области и России. Обращаясь к студентам вуза, он сказал: «У вас высокие задачи и отличные условия для получения образования. И есть у кого перенимать традиции».

На торжественном мероприятии лучшим сотрудникам ОмГАУ были вручены государственные награды – медаль «За вклад в развитие АПК России», почетные грамоты Минсельхоза РФ и правительства Омской области, звания «Почетный работник АПК России» и «Почетный работник сферы образования РФ». Трем ведущим научным сотрудникам вуза вручили юбилейные медали «За вклад в развитие университета». А четверо лучших студентов были награждены нагрудным знаком «Гордость университета».

С юбилеем родной вуз поздравил его выпускник, первый губернатор Омской области Леонид Полежаев. Он вспомнил преподавателей, чьи лекции и знания помогли ему на практике – при строительстве канала Иртыш – Караганда. «Главное в моей жизни – моя профессия, которую я приобрел в стенах университета. Даже свое губернаторство, которому отдал многие годы, считаю вторичным», – признался Полежаев.

Со столетним юбилеем вуза коллектив поздравила выпускница Ом-

ГАУ, а ныне его ректор Оксана Шумакова. Она отметила, что 100 лет – это целая жизнь, линии которой прокладывались в тяжелейшие годы войны, в период освоения целинных земель, затяжного перехода к рыночной экономике. Но всё это время вуз жил и работал, готовил квалифицированные кадры для сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, создавал научные школы. «И самое главное – передавал из поколения в поколение любовь к сельскохозяйственному труду и его главному результату – караваю на семейном столе. 100 лет – это повод подвести итоги и наметить планы на будущее», – подчеркнула Оксана Шумакова.

Теплые слова в адрес вуза-юбиляра сказала выпускница экономического факультета 1998 года – мэр Омска Оксана Факина. Слова благодарности своим учителям высказал выпускник омского сельхозинститута, руководитель базовой кафедры на производстве, председатель комитета по аграрной политике, природным ресурсам и экологии Законодательного собрания Омской области Анатолий Беззубцев.

В Концертном зале прозвучало еще немало теплых слов и поздравлений в адрес омского агроуниверситета, перешагнувшего вековой рубеж. Праздничную атмосферу дополняли выступления лучших творческих коллективов Омской филармонии и студентов Омского ГАУ.

Эти незабываемые дни и связанные с ними события стали теперь достоянием истории. Один из лучших аграрных вузов России, гордость нашей области – Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина – вступил в свое второе столетие.





ПОДАРОК К ЮБИЛЕЮ

В дни празднования 100-летнего юбилея в ОмГАУ была открыта специализированная аудитория по интегрированной защите растений, созданная при финансовой и организационной поддержке компании «Щелково Агрохим».

АО «Щелково Агрохим» – одно из крупнейших российских предприятий по производству химических средств защиты растений, микроудобрений, семян и эмбрионов КРС, давний и надежный партнер Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина. Партнерство это взаимовыгодное: ведущая российская компания вкладывает средства в развитие материально-технической базы ОмГАУ, а омский агроуниверситет – один из лучших в стране – предоставляет ей высококвалифицированных молодых специалистов. Студенты направления подготовки бакалавриата «Агрохимия и агропочвоведение» проходят в АО «Щелково Агрохим» практику по получению профессиональных умений и навыков. В ОмГАУ совместно с региональным представительством компании начаты научные исследования по хозяйственным темам, касающимся изучения биологической, хозяйственной и экономической эффективности препаратов в комплексной защите зерновых, бобовых и масличных культур.

В рамках программы поддержки аграрных вузов АО «Щелково Агрохим» осуществило в университете ремонт и оснащение специализированной аудитории по интегрированной защите растений. Ее торжественное открытие приурочено к празднованию 100-летнего юбилея вуза.

Перерезали символическую ленточку и.о. директора департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ Мирон Шикалов, глава Западно-Сибирского

представительства АО «Щелково Агрохим» Альбина Коломеец и ректор ОмГАУ Оксана Шумакова. Участники мероприятия, в том числе студенты факультета агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования зашли в аудиторию, рассчитанную на 30 учебных мест.

– Несмотря на общие финансовые трудности, омский агроуниверситет находит партнеров, готовых вкладывать средства в подготовку квалифицированных кадров, – отметил Мирон Шикалов, обращаясь к студентам. – Именно вы будете продолжателями начинаний, которые сто лет назад были заложены в вашем вузе. Благодаря поддержке со стороны партнеров университета вы имеете современные классы и оборудование для обучения. Вы должны идти в ногу со временем и получать самую современную информацию о достижениях сельскохозяйственной науки в России и за рубежом.

– Спасибо огромное «Щелково Агрохим», лично гендиректору компании Салису Добаевичу Каракотову и региональному представителю Альбине Юрьевне Коломеец за то, что при их поддержке в университете открылся специализированный класс, – сказала Оксана Шумакова. – Руководство «Щелково Агрохим» незамедлительно откликнулось на идею его организации, а с Альбиной Юрьевной мы долго обсуждали формат этой аудитории. Она организовала изготовление необходимых стендов. Такое партнерство бизнеса и аграрного образования взаимовыгодно.



Альбина Коломеец зачитала поздравление Салиса Каракотова со 100-летием агроуниверситета. В нем академик РАН, генеральный директор компании «Щелково Агрохим», лауреат Национальной аграрной премии им. П. А. Столыпина отметил, что ОмГАУ вышел «на высокие позиции среди учебных заведений России» и является кузницей кадров для аграрных компаний, а в региональном представительстве «Щелково Агрохим» работают его выпускники.

Студенты поблагодарили партнеров университета за прекрасную аудиторию. Она, безусловно, сыграет свою роль в профессиональной подготовке будущих агрохимиков, экологов и почвоведов.





ЭПОХА ЦИФРОВОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

К 100-летию Омского агроуниверситета компания Bayer открыла в вузе новый современный IT-класс.

В церемонии открытия приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова, руководитель кластера «Восток» АО «Байер» Андрей Мозылев, руководитель группы брендинга и рекламы отдела клиентского маркетинга АО «Байер» Анастасия Савина.

Компания Bayer – один из мировых инновационных лидеров в сфере разработки и производства химических средств защиты растений и биотехнологий. На рынок России она пришла более 50 лет назад. Одним из приоритетных направлений в социальной деятельности компании является программа «БайСтади». Ее цель – поддержать студентов и аспирантов, намеренных профессионально расти в области за-

щиты растений. Ежемесячно лучшие студенты и аспиранты получают от компании стипендию в размере 6000 рублей. В рамках программы реализован и проект создания в ОмГАУ модернизированной IT-аудитории.

На торжественном открытии аудитории министр Максим Чекусов отметил, что ОмГАУ продолжает развиваться, и во многом это происходит благодаря партнерам:



– Студенты смогут изучать средства защиты растений и агротехнику в растениеводстве в комфортном классе, который сегодня открывает компания «Байер». Поздравляю всех с этим значимым событием. Надеюсь, сотрудничество будет длительным и взаимовыгодным.

Под аплодисменты студентов и преподавателей ОмГАУ Максим Чекусов, Оксана Шумакова и Андрей Мозылев перерезали символическую красную ленточку. Затем Оксана Шумакова и Анастасия Савина подписали акт о вводе IT-аудитории в эксплуатацию и передаче университету прав на нее.

Министр Чекусов вручил Андрею Мозылеву благодарственное письмо министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области и отметил, что руководитель кластера «Восток» АО «Байер» постоянно участвует в важных семинарах минсельхозпрода Омской области, а компания вносит большой вклад в развитие омского растениеводства. В частности, она организовала установку протравочного комплекса в ООО АСП «Краснодарское» Павлоградского района.

– Мы давно сотрудничаем с министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области и омским агроуниверситетом, – добавил Андрей Мозылев. – Этот вуз дал дорогу в жизнь и мне – в 1996 году я окончил агрохимический факультет и устроился на работу в компанию «Байер». Она заинтересована в разработке и продвижении инновационных технологий для АПК России, уделяет большое внимание работе с молодыми специалистами и студентами. Мы ценим поддержку наших проектов со стороны министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области и сельхозтоваропроизводителей региона.



Ректор Омского ГАУ Оксана Шумакова поблагодарила сотрудников компании за прекрасный подарок и подчеркнула, что открытие IT-аудитории – результат многолетней и планомерной совместной работы:

– Мы принимаем участие в различных конкурсах, организуемых компанией «Байер», в ее структурах работают наши выпускники, а специалисты участвуют в производственном процессе вуза. Открытие таких аудиторий повышает имидж сельского хозяйства.

Анастасия Савина уверена, что благодаря IT-аудитории студенты ОмГАУ смогут более предметно изучать цифровое земледелие, диспетчеризацию в сельхозпроизводстве и другие актуальные предметы:

– Мы постарались сделать аудиторию максимально удобной для учебного процесса. Современное оборудование откроет доступ к новому формату обучения. Мы установили интерактивные доски, чтобы студенты учились презентовать свои проекты в интерактивной форме.

Затем состоялся круглый стол – обсуждались глобальные тренды, прогнозы развития сельского хозяйства и аграрного образования.

Оксана Шумакова отметила, что благодаря связям с партнерами, представляющими мировой бизнес, у студентов, аспирантов и преподавателей ОмГАУ есть возможность учиться и стажироваться за рубежом, получать необходимые современному производству знания.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа подчеркнул, что агропромышленный комплекс осваивает новые технологии, новую технику и средства ухода за растениями. Важно, чтобы эти процессы начались с агрообразования.

Анастасия Савина констатировала, что сейчас наступает эпоха цифрового земледелия:

– Перед нами стоят глобальные вызовы – изменение климата, ограниченность земельных ресурсов, распространение сорняков. И внутренние проблемы: контроль техники, горючего, комплектующих, рынков сбыта. Большинство компаний осознают необходимость внедрения спутниковых систем земледелия и электронных систем учета.

Современные гаджеты способны на 25% сократить ущерб урожаю. На многих полях России господствуют не селки и комбайны, а дроны, спутниковые системы навигации, планшеты со специальным ПО. Нужны специалисты, которые будут уверенно владеть этими технологиями.

Андрей Мозылев отметил, что в 2016 году АСП «Краснодарское» впервые провело фунгицидную обработку препаратами «Байер» и добилось урожайности пшеницы 40 ц/га при средней урожайности по области 15 ц/га.

На открытии IT-аудитории министр Чекусов отметил, что в канун 100-летнего юбилея ОмГАУ ряд компаний стал активно инвестировать средства в создание лабораторий и специализированных классов университета. «То, что сделала компания «Байер» – это не только комфортные условия обучения, это стимул к развитию. Каждый год выпускаются новые средства защиты растений, и через аудиторию будут проходить современные продукты и технологии. Это поможет молодым специалистам быть готовыми к реальным условиям работы, а не учиться на собственных ошибках».





14 июня в Межрегиональном центре инжиниринга в АПК на базе ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» прошла Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная инновационным подходам в создании высокопродуктивных стад КРС в условиях Западной Сибири.

В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Максим Чекусов, его заместитель Александр Курзанов, специалисты регионального минсельхозпрода, представители Ассоциации «Омский Биокластер», ученые, эксперты, руководители животноводческих хозяйств, специалисты из Новосибирской, Томской, Воронежской, Московской и других областей.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Максим Чекусов отметил, что повестка мероприятия серьезная:

– Мы сегодня живем в условиях открытого мира, имеем доступ ко всем технологиям. Анализируя ситуацию за более чем два года моей работы министром, должен сказать, что нам многого сделать не удалось. Однако мы научились оценивать потенциал каждого племпредприятия. Были вынуждены настоятельно рекомендовать руководителям некоторых хозяйств отказаться от этого статуса, поскольку при надоях 3–4 тонны он, по сути, фикция. Стали выдвигать пред-

приятия на статус племпредприятий по мясному направлению КРС и по индейке. В сфере племпредприятий сегодня работаем по принципу «лучше меньше, да лучше».

Можно постепенно и долго улучшать генетику стада в хозяйствах, но по рекомендации ветеринарной службы в ряде сельхозпредприятий стадо КРС надо кардинально менять – накопились проблемы с болезнями животных. «Предстоит много работы – принципиальной, без снисхождения», – подчеркнул министр.

– В сфере племенной работы наши главные предприятия «Омскпем» и «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» активно функционируют и решают проблемы. Но во главе угла сейчас стоит экономика, и руководители сельхозпредприятий должны понимать, что работа с высокопродуктивным стадом – это высокая культура производства, повышение компетенции сотрудников. Тогда достижимы результаты, какие в прошлом году продемонстрировало ООО «Соляное» Черлакского района, где за год повысили надой на 2143 килограмма на одну корову.

В 2017 году надой в Омской области выросли на 355 кг, поставлена задача преодолеть планку среднего надоя в 5000 кг. Запоздалая весна с многократным превышением норм осадков поставила под угрозу заготовку кормов, снижаются по отношению к прошлогодним показателям среднесуточные удои. В выигрыше по продуктивности оказались хозяйства с круглогодичными однотипными рационами.

– Надо определиться с планами и финансированием, чтобы развиваться дальше. Главная цель: необходимо иметь хороший генетический потенциал сельхозживотных, заниматься этим необходимо в комплексе, соблюдая технологии. Ставку нужно делать и на средние сельхозпредприятия, где часто происходят технологические сбои, – резюмировал Максим Чекусов.

Начальник отдела животноводства и племенного надзора минсельхозпрода Омской области Елена Юрченко довела до участников мероприятия информацию о состоянии племенной базы региона и мерах господдержки племенного животноводства.

На начало 2018 года в Омской об-



Юрий Иванов

ласти имелось 21 племпредприятие по молочному скотоводству, одно – по мясному, одно – по коневодству и три – по птицеводству. В племпредприятиях содержалось 23,6 тыс. коров, 9 тысяч из которых сконцентрировано в племзаводах, остальные – в племпредпродукторах. В области три племзавода по черно-пестрой породе. В племенных хозяйствах молочная продуктивность по всем породам коров составляет в среднем 5773 кг.

Основные критерии предоставления субсидий на содержание племенного маточного поголовья: выход молодняка не менее 80%, реализация племенного молодняка (класса элитарекорд, элита) – 10 голов на 100 коров, или увеличение численности маточного поголовья на 10%. Средняя продуктивность молочного скота должна быть для черно-пестрой породы не менее 5000 кг, для красной степной – не менее 4000 кг. Важно обеспечение ветеринарного благополучия в хозяйстве, наличие научно обоснованных планов селекционно-племенной работы.

В планах минсельхозпрода на 2018 год – проанализировать работу племенных заводов и репродукторов

региона, подтвердить статус тем, которые реально работают и соответствуют требованиям федерального законодательства.

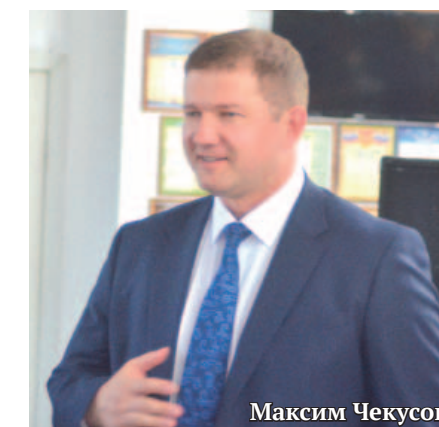
ЖИВОТНОВОДСТВО: МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

О состоянии и тенденциях развития молочного животноводства и применении мирового опыта в России рассказал директор ВНИИ механизации животноводства (Москва), доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН Юрий Иванов.

Он уверен, что Омская область «займет достойное место в научном сообществе», поскольку имеет потенциал. На базе ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» будет проведен 37-й областной конкурс осеменаторов, и не каждый регион России «может похвастать таким количеством подобных конкурсов». Тем более что всероссийский конкурс осеменаторов был возрожден лишь в 1998 году.

Директор ВНИИМЖ был удивлен, что наш регион по продуктивности коров на племпредприятиях занимает 73-е место, хотя область обеспечивает себя и молоком, и мясом. «Кто сегодня будет покупать племенной молодняк с потенциалом продуктивности 4–5 тонн, когда в той же Ленинградской области можно приобрести его с потенциалом 7–10 тонн?» – заметил он. Омским племпредприятиям следует активизировать работу в этом направлении и эффективнее использовать федеральные средства поддержки племенного животноводства.

Перейдя к анализу мировой ситуации на молочном рынке, Юрий Иванов напомнил: в мире содержится 400 млн. коров и производится 800 млн. тонн молока. Вопрос производства белковой пищи, в том числе молока, стоит остро. Идет укрупнение молоч-



Максим Чекусов

ных ферм, в США экономически эффективными считаются фермы с поголовьем от 35 тыс. голов КРС.

В мировом рейтинге место России с ее среднегодовым надоем в 5449 кг пока скромное. На протяжении четверти века Россия производит в среднем по 32 млн. тонн молока в год, в 1990 году этот показатель составлял 55 млн. Что касается США, в 1944 году они произвели 53 млн. тонн молока, а сегодня этот показатель составляет 94 млн. тонн при одинаковом с Россией дойном поголовье. В США для производства молока стали использовать на 90% меньше земли, на 23% – кормов и на 30% – воды.

Германия, при ее скромных территориях, является одним из крупнейших в мире производителей мяса и молока. И это результаты применения рекомендаций аграрной науки.

Директор ВНИИМЖ остановился на экономике использования племенных быков из первой мировой сотни. Каждый из них за четыре года может принести своему владельцу до 20 млн. долларов чистого дохода. Выращивают быков из племенных телят, которых покупают на аукционах за 15 – 25 тыс. долларов. На племянциях из 3–5 тысяч телят получают едини-



ные элитные племенные быки, цена на которых приближается к миллиону долларов.

Не стоит переоценивать технологию трансплантации эмбрионов. Она известна с 40-х годов прошлого века, и до сих пор по ней нигде в мире не получают более 1,5% телят. Для получения качественных эмбрионов подходит одна корова из десятков тысяч, оплодотворенная семенем быка высочайшей племенной ценности. «Эмбрионы во всём мире используются исключительно для получения элитной генетики. Тенденция мировой генетики сосредоточена не на максимальной продуктивности, не на экстерьере животных, а на максимальном доходе их владельцев», – резюмировал выступающий.

В стране есть крупные фермы высокого технологического уровня, но большая часть молока по-прежнему производится на старых фермах, на 37% из них доят в ведра. 90–94% поголовья КРС находится на привязном содержании, и только 6–10% – на беспривязном, в мире это соотношение противоположное. Но в плане экономики нет альтернативы реконструкции и модернизации ферм. На крупных механизированных фермах затраты труда на производство единицы продукции в 2–3 раза ниже, чем в среднем по отрасли, а себестоимость продукции в 1,5–2 раза меньше.

На передовых фермах решения на основе комплекса показателей по животным принимают машины. В том числе и по качеству молока, когда любое отклонение от нормы, выявленное в лаборатории, автоматически предусматривает коррекцию индивидуального рациона коровы. Автоматика реагирует на отклонения параметров микроклимата в коровнике. «Современное животноводство становится всё более «точечным», индивидуальным, и при сегодняшних цифровых технологиях роль человека минимизируется. Это относится и к современной ветеринарии», – констатировал эксперт. У этой тенденции есть и негативные последствия. В частности, к 2030 году в Германии применение роботов на фермах приведет к сокращению 40% рабочих мест.

Мировой тенденции соответствует применение моноорма, кормораздатчиков и миксеров. Юрий Иванов представил новую разработку ВНИИМЖ – СВЧ-печь, в которой зерно при нагреве вспучивается, поэтому его

усвояемость животными многократно увеличивается. Этот метод становится популярным. Среди перспективных направлений выделил и производство экологически чистой биопродукции, рынок которой растёт и приносит высокие прибыли.

Депутат Законодательного собрания Омской области, директор ЗАО «Нива» Владимир Пушкарёв заметил, что при экономической эффективности высокотехнологичного молочного производства в нашем регионе приоритетно сохранение рабочих мест в отрасли и, как следствие, населённых пунктов; задача – развитие животноводства в каждой деревне. Для этого необходимо, чтобы из федерального бюджета финансировалось не только строительство новых молочных комплексов, но и реконструкция, модернизация старых ферм, как было раньше. Как помощник депутата и член аграрного комитета Госдумы РФ, Юрий Иванов пообещал внести это предложение на рассмотрение в ГД.

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Генеральный директор Регионального селекционно-информационного центра Новосибирской области ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Анатолий Шулаков рассказал о роли РИСЦ в организации селекционно-племенной работы. Главным направлением их деятельности, по закону, должно являться научно-методическое, технологическое, сервисное и информационное обеспечение селекционно-племенной работы в животноводстве региона.

Основная функция РИСЦ – интеграция, объединение, организация и контроль информационных потоков между всеми участниками, работающими в животноводстве – производителями, властью, научными и сервисными организациями, что позволит принимать объективно обоснованные решения, направленные на повышение эффективности работы как отдельных предприятий, причем не только племенных, так и отрасли в целом, так как конечной целью является ускоренное и максимально эффективное развитие животноводства в регионе.

При этом одна из задач, поставленных перед племенным животноводством России – переход от племенного хозяйства к племенному животному. А для этого животное должно иметь соответствующие документы, подтверждающие его племенную цен-

ность. К сожалению, на данный момент во многих племпредприятиях России племенные свидетельства зияют пробелами. Естественно, таких «неизвестных» животных никто покупать не будет. Одно из направлений работы РИСЦ – контроль полноты и достоверности этих сведений.

Полнота информации в том числе и о происхождении животного является необходимым источником для селекционной работы, в частности – контроля инбридинга при подборе производителей. Традиционный метод подбора путем ротации линий и ветвей имеет единственное достоинство – простоту использования. При этом учитывается только четыре предка из 30, если учитывать и линию матери – максимум 8, то есть мы не можем гарантировать отсутствие общих родственников, а это ведет к неконтрольному увеличению степени инбридинга и распространению наследственных заболеваний, связанных с рецессивными генами. А ведь рост степени инбридности даже на 1% ведет к снижению удоя на 359 кг молока, выхода жира на 13 кг, белка на 11 кг, сокращению продолжительности использования – а это убытки в миллионы рублей. Использование же специализированных селекционных программ позволяет избежать этих потерь.

На примере одного из хозяйств Анатолий Шулаков рассмотрел подбор быков-производителей по принципу аутбридинга – неродственного скрещивания с минимизацией зоотехнических рисков. В результате дочери этих быков превосходили сверстниц от традиционного подбора на 560–1433 кг молока и десятки килограммов белка и жира.

– Научно-технические возможности такого подбора возросли, – добавил Шулаков. – Региональный информационно-селекционный центр обязан отвечать на все вопросы специалистов хозяйств, но и они должны досконально знать генетику своего стада или проработать свою базу со специалистами центра. Такая работа фактически не ведется, поэтому один и тот же бык может дать в одном хозяйстве отличный результат, а на другом предприятии – отрицательный.

В передовых хозяйствах России селекцией занимаются селекционеры, имеющие степени кандидатов и докторов биологических наук, используя



ющие специальные программы, максимально подробную информацию по оценке племенных качеств животных. В каждом хозяйстве такого добиться невозможно, отметил Анатолий Шулаков, этим должны заниматься информационно-селекционные центры в регионах.

В рамках межрегиональной конференции было подписан протокол о присоединении к деятельности Межрегионального центра инжиниринга в АПК между председателем Координационного совета Анатолием Шулаковым и генеральным директором ООО «Центрплем» (Москва) Данилой Сусловым. Таким образом Центр расширяет количество субъектов компетенций в сфере племенного животноводства, селекции и генетики крупного рогатого скота, а также воспроизводства, получая возможность привлечения для консультаций специалистов и ученых не только из Москвы и центральных регионов России, но и зарубежных. Межрегиональный Центр был создан в октябре 2017 года с целью координации деятельности и объединения ресурсов для повышения эффективности бизнеса в агропромышленном комплексе. Межрегиональный центр инжиниринга в АПК оказывает инженерно-консультационные, предпроектные и проектные услуги, способствует развитию кадрового потенциала в АПК, повышению его инвестиционной привлекательности. Экспертов приглашают в хозяйства, где они проводят аудит, дают рекомендации по технологическим мероприятиям и отвечают за конкретный финансовый результат.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

Выступления на межрегиональной научно-практической конференции представляли собой объемные доклады по актуальным вопросам племен-

ного животноводства. Кратко – о некоторых из них.

Первый заместитель гендиректора ОАО «Московское» по племенной работе Александр Ермилов проанализировал аспекты создания конкурентоспособной племенной базы отечественного молочного скота. На базе ОАО «Московское» был создан первый в стране региональный информационно-селекционный центртриселекционно-репродуктивный центр. Предприятие имеет запас семени 11,3% от общероссийского. Ведутся переговоры по созданию кооперации с племпредприятиями в ряде европейских стран.

Заведующая кафедрой микробиологии Московской ветеринарной академии им. К. И. Скрябина, доктор биологических наук Татьяна Грязнева рассказала о комплексе мероприятий по оздоровлению хозяйств, воспроизводству стада, сохранности молодняка, улучшению качества продукции. Доктор ветеринарных наук Константин Лободин (Воронежский ГАУ) проанализировал экономику формирования высокоэффективного стада, а руководитель направления КРС в ООО ПО «Сиббиофарм» (Новосибирская обл., Бердск) Вячеслав Голубев сделал доклад об инновационном подходе к силосованию бобовых трав и использованию маннаноолигосахаридов как альтернативы антибиотикам для лечения и профилактики заболеваний ЖКТ. Генеральный директор ООО «Мировет» Андрей Быканов рассказал об эффективности кроссбридной технологии получения телят с использованием спермы быков бельгийской бело-голубой породы для получения высококачественной диетической говядины мирового уровня.

Был представлен и опыт соседних регионов в организации племенной

работы. Начальник отдела по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Екатерина Эрастова рассказала о направлениях деятельности организации, внедрении инновационных технологий в передовых животноводческих предприятиях региона и о томском опыте развития мясного скотоводства. Главный зоотехник новосибирского ФГУП «Элитное» Александр Овсянников поделился с коллегами, как предприятию удалось достичь впечатляющих успехов в животноводстве – за пять месяцев 2018 года надоили почти по 4000 кг на одну фуражную корову, а среднесуточные привесы на бычках составили 1050 граммов. Основой достижений является четко выстроенная комплексная технология от первых дней рождения теленка и на все время эксплуатации коровы.

По окончании конференции специалисты томской фирмы «Копытный мастер» провели мастер-класс по профилактике заболеваний копыт, продемонстрировали авторскую методику обработки с использованием специализированного оборудования и инструментария для организации работы специалистов ветеринарной службы.

Участники конференции имели возможность индивидуально пообщаться со всеми докладчиками и задать интересующие вопросы.

Одним из важнейших условий экономического развития животноводства является целенаправленная и эффективная племенная работа. Это в полной мере продемонстрировала конференция в Межрегиональном центре инжиниринга в АПК на базе ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО».





«СТРОИТЕЛИ» ЭФФЕКТИВНОГО СТАДА

15 июня на базе ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» прошел 37-й областной конкурс операторов по искусственному осеменению животных.

В соревновании участвовали 22 лучших осеменатора из 22 районов области. За всю историю омских областных соревнований операторов искусственного осеменения на этом конкурсе было самое представительное жюри, в которое вошли ведущие специалисты Сибирского федерального округа и европейской части РФ по селекционно-племенной работе. Они отметили высокий уровень организации мероприятия.

Открывая конкурс, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Алек-

сандр Курзанов поздравил участников от имени министра Максима Чекусова. Цель этого профессионального состязания – не только выявить лучших, но и дать конкурсантам возможность пообщаться друг с другом и обменяться опытом: «Мы считаем, что проведение подобных конкурсов – всегда движение вперед».

Метод искусственного осеменения коров пришел в нашу область в 60-е годы прошлого века.

– Сначала это была «нулевка», «охлажденка», сегодня омские осеменаторы работают с замороженным семенем, – продолжил Курзанов. – За

50 с лишним лет Омская область по продуктивности коров выросла с 1500 килограммов до 5000. В 2017 году высокий показатель был у Петровской фермы ООО «Лузинское молоко», где средняя продуктивность коров составила 9041 килограмм, а лучшие мастера машинного доения получили на своих группах по 10 – 11 тонн молока с каждой коровы. Более 30 сельхозорганизаций области в прошлом году добились средних надоев по 6 – 7 тысяч килограммов. Это стало возможно благодаря работе операторов искусственного осеменения. Воспроизводство стада – это экономика сельхозор-



ганизаций, крестьянско-фермерских хозяйств, которая стоит именно на молоке. Она зависит от вашего опыта, профессионализма и упорства.

Гостей и участников областного конкурса приветствовал начальник Главного управления ветеринарии по Омской области Владимир Плащенко. Он отметил, что осеменаторы «выполняют важную работу в животноводстве», повышая удои и привесы животных. Они помогают и ветеринарам, принимая непосредственное участие в выведении пород, устойчивых к болезням.

На открытии конкурса выступил директор ВНИИ механизации животноводства, доктор сельхознаук, академик РАН Юрий Иванов (Москва). Животноводческая наука и искусственное осеменение неразделимы, и осеменаторы являются конечным и важным звеном в реализации плодов труда огромных научных коллективов:

– У нас десятки миллионов рублей идут на новые разработки, и скоро мы будем получать животных с заданными параметрами. Они будут устойчивы к болезням, станут производить антиаллергенное молоко. Наука и искусственное осеменение идут бок о бок.

Генеральный директор ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» Анатолий Шулаков в своем приветственном слове отметил, что для судейства в конкурсе помимо омичей приглашены ведущие специалисты-эксперты из Новосибирской, Томской, Московской областей, Воронежа и Москвы, постоянные участники всероссийских совещаний по племенной работе. «Понимаю ваше волнение, но вместе с вами будет волноваться и вся команда сотрудников «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО», для которой достойное проведение этого праздника – тоже испытание», – признался участникам конкурса Анатолий Шулаков.

Значимость труда осеменаторов отметил в своем выступлении и генеральный директор АО «Омское» по племенной работе Валерий Ключко. По его оценке, с приходом на должность министра Максима Чекусова ситуация в этой сфере улучшилась: «За 38 лет своей работы в сельском хозяйстве я не видел такой материальной и моральной поддержки, как сейчас».

Участников и гостей конкурса поздравили председатель обкома профсоюзов АПК Омской области Влади-

мир Калашников и главный судья соревнований, начальник Управления развития животноводства, малых форм хозяйствования, переработки и товарного рынка минсельхозпрода Омской области Николай Филонов.

По традиции подъем флагов России, Омской области и принимающей стороны – ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» был доверен победителям прошлого года. Тем самым был дан старт 37-му областному конкурсу операторов по искусственному осеменению.

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Участники конкурса были разбиты на две равные группы – для параллельного прохождения теоретической и практической частей соревнования. В теоретической части в форме тестирования были проверены знания конкурсантов по искусственному осеменению животных. А на практике они должны были грамотно приготовить растворы для размораживания семени, подготовить инструменты и животных к проведению искусственного осеменения, обработать инструменты после процедуры, сложить их на хранение и убрать пункт искусственного осеменения. Требовалось грамотное соблюдение технологии самого процесса. Для итоговой оценки важно всё, начиная от внешнего вида и спецодежды и заканчивая точностью, выверенностью движений в процессе осеменения животных.

Заведующий кафедрой акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, доцент, доктор ветеринарных наук Константин Лободин провел мастер-класс по УЗИ-диагностике коров и практическому использованию получаемой информации. В ходе конкурса его участники отличились правильной постановкой сложных диагнозов, например, выявляли хронический эндометрит у коров.

Познакомившись с работой ультразвукового сканера, преподаватель ветеринарных дисциплин Омского аграрно-технологического колледжа Петр Красноперов отметил: «Очень полезный прибор – у нас такого пока нет, ведь он стоит около 200 тысяч рублей. Но мы используем в учебном процессе многие современные приборы «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО»; надеюсь, что на взаимовыгодных условиях наши партнеры предоставят нам и такой сканер. Сегодня студентов надо

обучать не по старинке – их необходимо знакомить с передовыми технологиями в профессии».

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

По итогам конкурса абсолютную победу одержала победительница прошлого года Жанна Продан из СПК «Большевик» Полтавского района. Второе место было присвоено Людмиле Телятниковой из ООО «Лидер» Большереченского района, третье место заняла Галина Чернецкая из АО «Знамя» Марьяновского района, многократный призер областных конкурсов.

Победители были определены и по климатическим зонам. В степной зоне победу одержал Евгений Ерошенко из ООО «Соляное» Черлакского района, по южной лесостепи лучшей стала Галина Костокрыз из ЗАО «Ермоловское» Калачинского района, в северной лесостепи – Евгения Макеева из ЗАО им. Кирова Крутинского района, в северной зоне – Ирина Ахтулова из ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района.

Омский областной обком профсоюзов АПК наградил денежными призами самого молодого и самого опытного участников конкурса. Ими стали Евгения Осипченко из ИП глава КФХ Якимчик Сергей Владимирович Нижнеомского района (единственный конкурсант, работающий в мясном скотоводстве) и Ирина Ахтулова из ООО «ОПХ им. Фрунзе» Тарского района.

Конкурсантов поздравил заместитель гендиректора ОАО «Московское» по племенной работе, доктор сельхознаук Александр Ермилов: «Вы все, приехав на этот конкурс, уже стали победителями. И по большому счету, именно с вашей работы начинается производство молока и мяса».

Председатель правления Межрегионального центра инжиниринга в АПК, исполнительный директор Омского агробизнеса Дмитрий Романенко поздравил не только участников конкурса, но и Омскую область – с такими кадрами.

Все участники конкурса получили ценные призы от организаторов и спонсоров: министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, ООО «Лузинское молоко», АО «Омский бекон», ООО «Манрос-М», ООО «Компур», ОАО «Сибирские колбасы», «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО», ОАО «Московское» по племенной работе, ООО «ЦентрПлем», ООО

«Венера-Вет», ИП Мостепанов С.А., ЗАО «База «Агрокомплект», новосибирского ООО ПО «Сиббиофарм» и других.

Не остались без ценных подарков и члены жюри, которые судили этот конкурс профессионально и беспристрастно, а за рамками соревнований охотно делились своим богатым опытом и знаниями. Гостеприимные хозяева-организаторы из компании «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» были награждены благодарственными письмами и призами министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

МНЕНИЯ СУДЕЙ

После конкурса мы попросили членов судейской коллегии поделиться впечатлениями.

Ведущий специалист отдела по племенной работе ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Елена Скороход отметила, что судить ей было легко, не было никакой предвзятости:

– Я оценивала ведение учета и отчетности на пункте искусственного осеменения. Мы с коллегой задавали конкурсантам и сопутствующие вопросы. Все продемонстрировали хорошую подготовку и за эту операцию получили высшие баллы.

Начальник отдела по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Екатерина Эрастова сообщила, что «все конкурсанты прошли испытания достойно, без нарушений».

Ассистент кафедры акушерства ФГБОУ ВО «Омский ГАУ» Константин Потий отметил, что если участники конкурса сначала волнова-

лись, то ближе к финалу проявляли спокойствие и уверенность. По его мнению, независимо от результатов профессионального соревнования, у всех участников реально высокие результаты в их повседневной работе.

– Нам также было интересно общаться здесь со специалистами всероссийского уровня, – добавил он. – Это люди с колоссальными знаниями и опытом. Общение с ними на конкурсе и на конференции по селекционно-племенной работе обогатило нас важными профессиональными контактами, новыми идеями. Хотелось бы весь этот опыт реализовать в Омской области и теснее связать здесь науку и производство.

– Это был замечательный конкурс, – поделилась заведующая кафедрой микробиологии Московской ветеринарной академии им. К. И. Скрябина, доктор биологических наук Татьяна Грязнева. – Конкурсанты проявили высокий профессионализм. Их работу мы оценивали строго, но они справились даже с соблюдением самых, казалось бы, незначительных параметров. Это можно сказать как об опытных участниках конкурса, так и о молодых. В последние годы я не видела в регионах настолько хорошо организованный конкурс с участием таких высокопрофессиональных специалистов.

– К судейству мы подошли без предпочтений к хозяйствам и прошлым лидерам – по принципу «пусть победят лучшие», – сообщил глава новосибирской делегации, главный зоотехник ФГУП «Элитное» Александр Овсянников. – Ваше министер-

ство сельского хозяйства явно знало, кому можно доверить организацию конкурса, и в выборе не ошиблось. С «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» мы сотрудничаем давно и знаем, сколько они вкладывают знаний и сил в развитие отрасли. Это грамотные специалисты во всех вопросах, касающихся воспроизводства стада и внедрения в этом направлении передовых технологий.

– Замечательная организация конкурса, – констатировал начальник Главного управления ветеринарии по Омской области Владимир Плащенко. – Спасибо министерству сельского хозяйства и продовольствия Омской области и лично Александру Александровичу Курзанову за усилия, которые прилагались, чтобы эти конкурсы на Омской земле не прерывались. Хочу поблагодарить за организацию мероприятия ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» и пожелать, чтобы это предприятие и впредь процветало и развивалось. И чтобы в Омской области развивалась племенная работа. Пусть и в условиях конкуренции племпредприятий – от этого животноводы только выиграют.

Победители 37-го омского областного конкурса операторов по искусственному осеменению животных будут представлять наш регион на 15-м Всероссийском конкурсе. Он пройдет с 28 августа по 1 сентября 2018 года в Кировской области. Пожелаем удачи лучшим омским «строителям» высокоэффективных стад КРС!





Зинаида Иродова проводит занятия по правилам ведения документации с осеменаторами

ПОДГОТОВКА ПОЛНЫМ ХОДОМ

В учебном центре ОГБУ «Аграрный центр Томской области» прошли занятия для специалистов предприятий Томской области в рамках подготовки к областному конкурсу среди операторов по искусственному осеменению и Всероссийскому конкурсу среди зоотехников-селекционеров.

Помимо специалистов самого центра, для проведения обучения были приглашены омские и новосибирские эксперты: руководитель проекта по повышению квалификации ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» Татьяна Евтушенко и руководитель информационно-аналитического отдела новосибирского РИСЦ ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Ирина Юшкова.

Воспроизводство стада является одним из важнейших вопросов, определяющих эффективность деятельности любого животноводческого предприятия, базой, с которой начинается производство продукции, рост

поголовья, возможности племпродажи и окупаемость затрат. Знания в области современных технологий репродукции важны и для операторов искусственного осеменения, и для зоотехников, и для ветеринарных специалистов, и для руководителей. Для специалистов были продемонстрированы современные учебные фильмы по анатомии репродуктивных органов и искусственному осеменению.

Затем осеменаторы занялись подготовкой к областному этапу конкурса на лучшего по профессии. Профконсультант отдела консультирования по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Зинаида Иродова напомни-

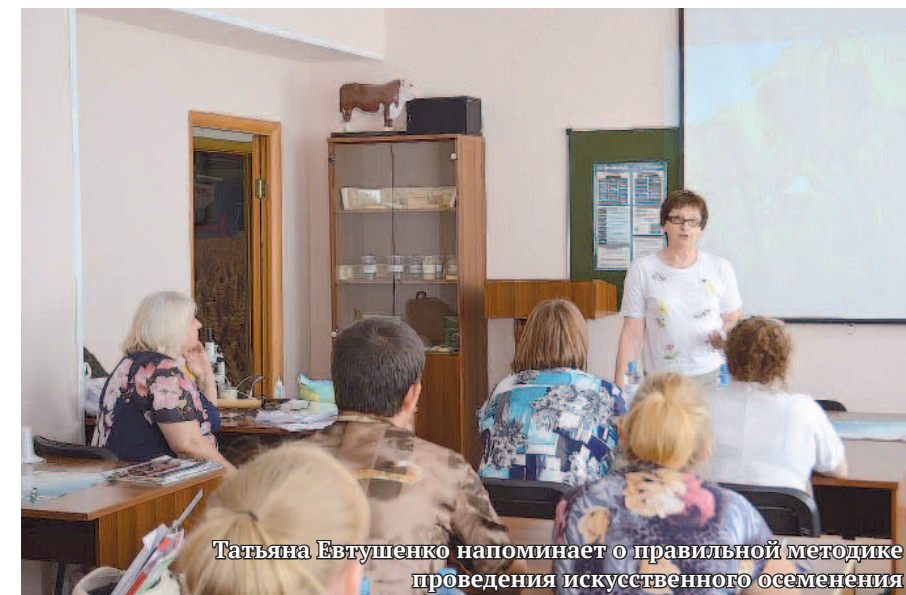
ла специалистам о принципах оценки конкурсантов, правилах ведения документации, провела обсуждение теоретических вопросов. Руководитель проекта по повышению квалификации «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Татьяна Евтушенко повторила со специалистами анатомо-топографические особенности половой системы коров, методику ректального исследования и проведения искусственного осеменения коров и телок. В практической части операторы искусственного осеменения под руководством эксперта поэтапно прошли работу в лаборатории – это подготовка инструментов, оттаивание и оценка качества спермы согласно методике, принятой при

оценке работы операторов по воспроизводству на региональных и всероссийских конкурсах.

Всероссийский конкурс среди селекционеров проводится в этом году впервые. Начальник отдела консультирования по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Екатерина Эрастова познакомила специалистов племпредприятий Томской области с порядком проведения и принципами оценки. В теоретической части руководитель информационно-аналитического отдела «СИБАГРОКОМПЛЕКС» Ирина Юшкова осветила основные вопросы селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве и возможности использования информации по оценке племенных качеств животных с привлечением отечественных и зарубежных источников, включая Интернет. Интерес у селекционеров вызвал опыт использования селекционных программ для оценки результатов работы и проведения подбора производителей к конкретному стаду и ведения аналитической работы. Обсуждались возможности использования в условиях Западной Сибири инновационных репродуктивных технологий – трансплантации эмбрионов и разделении семени по полу.

Омские и новосибирские специалисты отметили заинтересованность томской аудитории, высокий уровень профессиональной подготовки специалистов.

Мероприятие проходило в рамках деятельности Межрегионального центра инжиниринга в АПК, членами которого являются ОГБУ «Аграрный центр Томской области» и ООО ИК «СИБАГРОКОМПЛЕКС». Межрегиональный центр инжиниринга в АПК – профессиональная платформа экспертов Москвы, Липецкой, Новосибирской, Омской и Томской областей, предусматривающая сотрудничество в области оказания инженерно-консультационных, предпроектных и проектных услуг, развития кадрового потенциала в АПК, повышения инвестиционной привлекательности АПК; это формирование ресурсной базы данных, включая технологии, лабораторное оборудование, персонал, осуществление экспертной деятельности в АПК.



Татьяна Евтушенко напоминает о правильной методике проведения искусственного осеменения



Ознакомление с принципами работы аппарата для искусственного осеменения



Теоретическую подготовку селекционеров проводит Ирина Юшкова



АО «ОМСКПЛЕМ» – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

В настоящее время самым прогрессивным и доступным методом воспроизводства стада крупного рогатого скота является искусственное осеменение коров и телок.

Основные преимущества этого метода:

- ветеринарная безопасность процесса искусственного осеменения;
- возможность осеменения биопродукцией высокоценных быков-производителей большего поголовья коров и телок, чем при естественном осеменении;
- учет осеменений для планирования дальнейшей работы по воспроизводству с маточным поголовьем.

В результате проведения искусственного осеменения коров и телок гарантировано получение здоровых телят с высоким генетическим потенциалом.

АО «Омскплем» более шестидесяти лет является единственным предприятием по искусственному осеменению

животных в Омской области, которое занимается разведением, содержанием и использованием высококлассных быков-производителей, внесенным в Государственный племенной регистр РФ. Главной задачей АО «Омскплем» является бесперебойное обеспечение потребности сельскохозяйственных предприятий Омской области качественным семенем от высокоценных быков-производителей.

Предприятие строит свою работу так, чтобы используя лучшие достижения в генетике и селекции, максимально опираться на отечественные ресурсы.

В основном стаде АО «Омскплем» содержится 26 племенных быков-производителей семи пород и типов, используемых в хозяйствах Омской области, а в банке семени содержатся

более миллиона доз семени, из них 413 тысяч доз – от быков-улучшателей. Быки-производители приобретены в основном в племенных заводах Омской области, есть завезенные из-за рубежа – при поддержке Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, быки датской селекции.

Этого количества семени вполне достаточно для обеспечения потребности животноводства нашего региона на десять лет, даже без пополнения запаса.

Продуктивность матерей быков-производителей, семя которых хранится в банке семени «Омскплем», составляет:

- по черным породам: 8899 кг с жиром 4,18% и белком 3,22%;
- по красным породам: 8088 кг с жиром 4,34% и белком 3,30%.

Быки с такой продуктивностью материнских предков позволяют не только поддерживать, но и улучшать высокий генетический потенциал в стадах Омской области.

Ежегодно нашими специалистами проводится ревизия банка семени на соответствие современным требованиям. В прошлом году было списано и утилизировано более 100 тысяч доз от морально устаревших быков.

С 2017 года АО «Омское» по племенной работе входит в состав АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных». Кроме нас в ведущее предприятие по искусственному осеменению входят еще двадцать пять предприятий, что расширяет наши возможности в обеспечении хозяйств Омской области биопродукцией высокого качества с необходимым для каждого стада уровнем современной генетики. Под заказ мы можем поставить семя от быков-производителей необходимой породы, породности, с самой высокой продуктивностью материнских предков для хозяйств нашего региона из любого предприятия, входящего в АО «ГЦВ».

Партнерами АО «Омское» по племенной работе являются 63 хозяйства Омской области. Долговременное плодотворное партнерство обусловлено тем, что АО «Омскплем» гарантирует качество продукции, всегда идет навстречу клиенту, оказывает практическую и теоретическую помощь с выездом в хозяйства Омской области.

Специалисты АО «Омскплем» ежегодно участвуют в организации и проведении районных конкурсов операторов по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и проведении областного конкурса профессионального мастерства осеменаторов.

Наша работа не ограничивается получением и реализацией семени. В 2016 году в АО «Омское» по племенной работе начал свою работу информационно-селекционный центр. В состав РИСЦ входят:

- информационно-аналитический отдел по селекции и племенной работе;
- лаборатория иммуногенетической экспертизы;
- лаборатория селекционного контроля качества молока.

Основной целью деятельности РИСЦ «Омский» является создание единой централизованной информационной системы племенного животноводства Омской области – для



повышения экономической эффективности производства животноводческой и племенной продукции.

Информационно-аналитический отдел проводит работу по результатам использования племенного материала, применяемого в племенных предприятиях Омской области, влияния быков-производителей на формирование племенных стад. Сотрудниками РИСЦ ведется линейная оценка коров-первотелок и оценка типа телосложения всех коров в племенных хозяйствах Омской области.

По результатам анализа данных бонитировки 2016 года издана брошюра «Итоги работы в племенном животноводстве в разведении крупного рогатого скота Омской области за 2016 год». В настоящее время идет анализ данных бонитировки за прошедший год, которые будут опубликованы в ежегоднике за 2017 год.

За 2017 год специалистами РИСЦ проведена экспертиза данных и сформировано более 700 племенных свидетельств на проданный племенной молодняк. Постоянно проводится консультационная и практическая помощь в ведении баз ИАС «СЕЛЭКС» в хозяйствах.

В лаборатории селекционного контроля качества молока за 2017 год проведены исследования более 46 тысяч проб молока из 23 хозяйств на содержание массовой доли жира и белка. За прошедший период текущего года – более 20 тысяч проб молока.

В течение 2017 года специалистами лаборатории иммуногенетической экспертизы:

- проведена иммуногенетическая паспортизация 1 940 голов молодняка, предназначенного для племенной продажи, и их матерей;
- проведена экспертиза достоверности происхождения более 1 тысячи голов животных, предназначенных для племенной продажи.

В этом году проведено исследование более тысячи проб крови с целью определения групп, факторов крови и достоверности происхождения животных в стадах племенных хозяйств.

Мы работаем на Омскую область, заинтересованы в результатах своего труда и делаем для этого всё, что от нас зависит, чтобы животноводство в Омской области успешно развивалось и процветало.





КОНКУРС МЕХАНИЗАТОРОВ В ЛУЧШЕМ ХОЗЯЙСТВЕ

В Оконешниковском районе прошел 11-й областной конкурс профессионального мастерства механизаторов.

Конкурс проходил в селе Березовка на базе КФХ Александра Лисовича. В состязании приняли участие 34 лучших механизатора из 23 районов области.

На открытии конкурса начальник управления растениеводства и механизации минсельхозпрода Омской области Юрий Епанчинцев отметил, что профессиональное состязание – не проявление силы или скорости, а демонстрация умения и мастерства в работе с землей на сельскохозяйственной технике. «Ваш труд ценен и важен в развитии агропромышленного комплекса региона и экономики государства в целом. Вы добросовестно делаете свою работу и совершенствуете мастерство!» – сказал он, обращаясь к участникам соревнования.

Начальник сельхозуправления администрации Оконешниковского района Евгений Кравцов признался, что приятно встречать на Оконешни-

ковской земле лучших механизаторов области. Оконешниковский район является полностью аграрным, и проведение здесь такого конкурса важно для обмена опытом и знаниями.

Присутствующих вдохновило доброе напутствие главы Золотонивского сельского поселения Аксаны Рязановой: «Приветствую всех гостей и участников конкурса на Оконешниковской земле. Участником желаю побед, гостям – незабываемых встреч и впечатлений».

Перед началом соревнований прошел инструктаж по технике безопасности и технологии проведения конкурсных работ. После жеребьевки начались состязания, они состояли из теоретической и практической частей. В теоретической части трактористы-машинисты должны были ответить на вопросы, касающиеся их профессии, а в практической демонстрировали в поле профессиональные навыки рабо-

ты на современной сельхозтехнике.

Состязания проходили в четырех номинациях: боронование, культивация почвы, посев сеялкой-культиватором и посев дисковой сеялкой. Использовались современные тракторы NEW HOLLAND и VERSATIL, которые есть не в каждом хозяйстве. Погода конкурсантов не баловала – лил дождь, но это не убавило у них уверенности и мастерства.

После практической части судейская коллегия подвела его итоги и определила победителей.

– Судьи были беспристрастны, все участники проходили конкурс анонимно – под номерами, – поделился с нами главный судья судейской коллегии Сергей Кролевец. Итоги никого не удивили: призеры – высокие профессионалы своего дела. Если кто-то был слаб в теории, то на поле, под дождем, показал себя настоящим асом, заработав максимальное число баллов



и став победителем в той или иной номинации.

Всех присутствующих вдохновило доброе напутствие главы Золотонивского сельского поселения Аксаны Рязановой: «Приветствую всех гостей и участников конкурса на Оконешниковской земле. Участником желаю побед, гостям – незабываемых встреч и впечатлений».

В номинации «Боронование на тракторе тягового класса 5 в агрегате с отвальным плугом» первое место завоевал Сергей Плотников из КФХ Лисович А.Ф., второе – Эдуард Мищих из ООО «Зеленополье» Таврического района и третье – исилькулец Андрей Черненко из ФГБУ «Боевое».

В номинации «Культивация почвы» лучшим был Сергей Бочка из ООО «КЭ-Агро» Полтавского района. На втором месте оказался Виктор Витовский из москаленского КФХ Выходцев С. В., на третьем – Сугнат Исин из СПК «Красноярский» Шербакульского района.

Первое место в номинации «Посев сеялкой-культиватором» занял Андрей Гергерт из СПК им. Кирова Калачинского района. Второе место досталось Сергею Гомеру из ООО «Агро» Марьяновского района. Третье место завоевал Александр Генкель из КФХ Конев А. М. Черлакского района.

В номинации «Посев дисковой сеялкой» победу одержал Михаил Хокерайн – глава КФХ и тракторист-машинист из Знаменского района. Второе место занял Яков Блатнер из ООО «Агрохолдинг Сибирь» Одесского района, третье место – Илья Мищих из ООО КХ «Лореш» Азовского района.

В теоретической части конкурса

лучшим оказался Дмитрий Рофаль из хозяйства Александра Лисовича.

По традиции были отмечены самый молодой участник конкурса – Максим Дементьев из ООО «Лузинское молоко» Омского района и самый опытный – Юрий Соколовский из СПК «Сибирь» Любинского района.

Трактористы-машинисты, занявшие первые места в номинациях, были награждены лентой «Победителю областного конкурса «Лучший тракторист-машинист в сельскохозяйственном производстве Омской области» в 2018 году» и дипломом I степени. Все участники конкурса отмечены дипломами и ценными призами от администрации Оконешниковского района, регионального минсельхозпрода, баз снабжения, Гостехнадзора и Омской областной организации профсоюза работников АПК.

– Здесь собран цвет механизаторов области, – сказал на церемонии награждения глава Оконешниковского района Сергей Степанов. – Как на любом конкурсе профессионального мастерства, есть победители. Но победенных нет! Ведь на этом конкурсе вы могли общаться друг с другом и увидеть в работе других то ценное, что пригодится в будущем.

Конкурсантов поздравили начальник Гостехнадзора Омской области, председатель правления регионального Агропромышленного союза Владимир Коваленко и председатель обкома профсоюзов АПК Омской области Владимир Калашников.

Опытот обменивались и гости. Александр Лисович продемонстрировал коллегам свои поля – чистые, с

идеальными всходами. Засеяно 7280 гектаров. Впервые посеяли пшеницу «Омская озимая», 237 га заняла гречка, 2150 га – однолетние травы (они были посеяны до 14 мая), 200 га – люцерна и костер и 207 га – рапс. «Нынче травы хорошие. Как пойдет цветение – начнем первый укос», – поделился с коллегами глава хозяйства.

В прошлом году в КФХ Александра Лисовича на люцерне получили по 60–70 ц сенажа с гектара. Здесь не держат многолетние травы больше четырех лет (кроме более «медленного» ковра) – перепахивают и засевают заново. Глава хозяйства экспериментирует с нормами высева на гектар, работает с кормовыми культурами. Сам себе агроном, и весьма грамотный.

На момент встречи было обработано гербицидами 50% посевных площадей. Однолетние травы обрабатывать не планировали – глава хозяйства предпочитает сохранять их экологическую чистоту. В севообороте имеется поле химического пара, осенью на 90% площадей пашни проводится подготовка зяби – дискаторами, культиватором и плоскорезом.

В КФХ на постоянной основе работают 22 человека, к уборочной число работников доходит до 43. В этом году с посевом на площади 7200 га управились восемь человек.

Александр Лисович показал гостям конюшню, телятник и молочную ферму. В хозяйстве содержится 150 породистых лошадей, среди которых многократные победители районных, областных и межрегиональных соревнований. Имеется 300 голов крупного рогатого скота, в том числе пять отличных быков-герефордов. поголовье постоянно растет.

Гости констатировали, что хозяйство – пример эффективного многопрофильного сельхозпроизводства, причем гибкого – с оперативным реагированием на конъюнктуру рынка.

Высокое мастерство имеет особую притягательную силу. И основная цель проведения таких областных конкурсов – повышение престижа рабочих профессий в АПК. Среди них одна из самых востребованных – профессия тракториста-машиниста. Соревнования способствуют привлечению молодежи к работе на современной сельхозтехнике, самореализации в творческом, интересном труде механизатора 21-го века.



Участник демонстрационного тура CLAAS в 2017 году

- Протяженность маршрута 4500 км
- 14 демонстраций в 8 регионах на юге и в центральной части России



Производительность 5,6 га/ч на горохе

- Потери зерна <1% при влажности 16 % и средней урожайности 27 ц/га
- Средняя скорость движения комбайна 6 км/ч, загрузка двигателя 50%, жатка MAXFLEX 930 (9,3 м)



Опции:

- Измерение пропускной способности, влажности и урожайности с помощью QUANTIMETER.
- Автоматическое картирование урожайности с помощью системы телеметрии CLAAS TELEMATICS.
- GPS PILOT S10 с корректирующим сигналом E-DIF.



TUCANO 570. ГАРАНТИЯ ВАШЕГО УСПЕХА.

- Высокая производительность благодаря системе обмолота APS HYBRID
- Зерновой бункер объемом 10 000 л
- Огромные резервы мощности благодаря двигателю Mercedes-Benz OM926 LA
- Широкий ассортимент приставок для работы в любых условиях и на разных культурах

* Постановление Правительства РФ № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»

**по решению кредитного комитета АО «Росагролизинг», исходя из финансово-хозяйственной деятельности Заявителя, условия могут быть изменены.



Официальный дилер в Омском регионе
ул.Семиреченская,98, тел.: 38-29-29





МАСТЕРА «МОЛОЧНЫХ РЕК»

В Черлакском районе прошел 42-й областной конкурс операторов машинного доения.

Для проведения был выбран новый животноводческий комплекс крестьянского хозяйства «Тритикум» в селе Иртыш, куда съехались 44 лучших оператора машинного доения из 25 районов области. Среди почечных гостей были первый вице-губернатор Валерий Бойко, глава Черлакского района Евгений Сокуренько, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Александр Курзанов, начальник ГУ ветеринарии Омской области Владимир Плащенко, гендиректор АО «Омское» по племенной работе Валерий Ключко, председатель обкома профсоюзов АПК Омской области Владимир Калашников; ученые ОмГАУ, руководители и специалисты ведущих сельхозорганизаций и крестьянско-фермерских хозяйств.

На торжественном открытии было отмечено, что участники будут соревноваться на самом современном оборудовании. В конце 2017 года в крестьянском хозяйстве «Тритикум», возглавляемом Александром Левшуновым, была запущена в эксплуатацию современная животноводческая ферма на 520 коров с доильным залом нового поколения. На ее создание КХ получило субсидию в размере 50 млн рублей из средств федерального и областного бюджетов, общая инвести-

ционная емкость проекта составила 120 млн рублей. Современный доильный зал животноводческого комплекса позволяет развить его мощность до 1000 коров. В среднем надой на фуражную корову составляет 5759 кг в год, а валовое производство молока – 2000 тонн.

Общее поголовье КРС в хозяйстве – более 1000 голов, их среднесуточный привес – 890 граммов. Имеется 15 тыс. га посевных площадей в Черлакском районе и 3000 га – в Калачинском. На полях выращивают пшеницу, горох, чечевицу, кукурузу на зерно и на силос; люцерну, рапс. Имеется солидный машинно-тракторный парк: 25 тракторов, девять грузовых автомобилей, 16 зерноуборочных и один кормоуборочный комбайн, четыре посевных комплекса.

Приветствуя гостей и участников конкурса, Валерий Бойко подчеркнул, что здесь собрались лучшие операторы машинного доения коров: «Благодаря вам мы имеем достойные показатели – одиннадцатое место в России по производству молока и 623 тысячи тонн, полученных в прошлом году. Это не предел. Хотелось бы, чтобы таких животноводческих комплексов, как КХ «Тритикум», было больше».

Напутственные слова сказал участникам глава Черлакского района Евге-

ний Сокуренько, а замминистра сельского хозяйства и продовольствия Александр Курзанов отметил успехи: за прошлый год в регионе надоили в среднем по 4555 кг молока на одну фуражную корову, увеличив этот показатель на 318 кг. В 20 сельхозорганизациях средние надой составили свыше 6000 кг. ООО «Лузинское молоко» впервые в истории региона перешагнуло 9-тысячный рубеж надоев. «Мы можем выйти по области на средний надой в пять тысяч килограммов, а в ближайшие годы – на шесть тысяч. Всё это благодаря вашему мастерству, упорству и умению», – подчеркнул замминистра.

С молоком связана вся жизнь человека – от рождения до старости, сказал начальник Главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко. И нелегкий труд, внимание заботливых доярок к здоровью коров помогает ветеринарным врачам обеспечивать качество и безопасность производимого молока.

Александр Левшунов поблагодарил правительство, министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области за добрую традицию проведения таких конкурсов и поприветствовал участников: «За это время многое изменилось, в том числе технологии доения. Но





остались неизменными ваша преданность профессии, желание быть в ней лучшими».

Знания и мастерство конкурсантов оценивала судейская бригада из лучших зоотехников и зоотехников-селекционеров хозяйств региона и специалистов сельхозуправлений муниципальных районов. От операторов машинного доения требовалось умение правильно и быстро собрать и разобрать доильный аппарат, ответить на вопросы экзаменаторов, показать процесс доения. Для итоговой оценки важно было всё – от спецдежды до точности движений в процессе доения. Победители определялись в двух возрастных номинациях: старше 45 лет и моложе.

Конкурс длился три часа, и выдался момент пообщаться с Александром Левшуновым. Он сообщил, что нынче посеяли больше чечевицы, гороха и рапса. У пшеницы «отняли» 150 га, поскольку на момент посева поле было

залито водой. 15 июня на нем посеяли ячмень. Идет заготовка свежих кормов, а прошлогоднего запаса хватит на полгода. Дожливая погода дает работать на полях 2–3 часа, но травы в этом году хорошие.

Когда настало время оглашения итогов конкурса, судьи отметили, что результаты участников отличаются на сотые доли балла, их мастерство сравнялось и с каждым годом растёт.

Абсолютным чемпионом конкурса операторов машинного доения стала победительница прошлого года Анна Гришина из ООО «Лидер» Большерецкого района.

В старшей возрастной группе первое место заняла Елена Григорьева (КХ «Тритикум»), второй стала Валентина Пестерева (СПК «Рассохинский», Нововаршавский район), третью ступень пьедестала почёта заняла Гульдарай Гиладжиденова (ЗАО «Новорождественское», Исилькульский район).

В младшей возрастной группе на

первом месте оказалась Елена Лапина (ЗАО им. Кирова, Крутинский район), второе место заняла Алмагуль Файзуллина (АО «Рассвет», Любинский район), третье место было присуждено Ирине Батлук (ООО «Соляное», Черлакский район).

Все участники конкурса получили дипломы и ценные призы от спонсоров – ООО «Лузинское молоко», ГК «СИБАГРОКОМПЛЕКС-Био», ОАО «Омский бекон», компании «Вимм-Билль-Данн», ООО «Союз-Агро», база «Агрокомплект» и др.

Своими впечатлениями поделилась победительница конкурса Анна Гришина:

– Я работаю одиннадцать лет и десять из них участвую в областных конкурсах. Дважды получала ленту за первое место, абсолютным чемпионом стала впервые. Хочу сказать спасибо организаторам конкурса: нас хорошо встретили, праздник получился отличный. Желаю процветания хозяйству «Тритикум», а молодым коллегам – стремления к профессиональным победам.

Рада своей победе и Елена Григорьева из КХ «Тритикум».

– Спасибо огромное всем, кто меня поддерживал! При любом стаже работы есть куда расти и в чем совершенствоваться.

Для победительницы в младшей возрастной группе Елены Лапиной из ЗАО им. Кирова награда на областном конкурсе была третьей, но самой весомой.

– Я еще не отошла от соревнования, – смеясь, призналась она. – Но хочу сказать, что в нашем ЗАО имени Кирова таких, как я, много. Просто в этом году представлять наше хозяйство и Крутинский район выпало мне.

42-й областной конкурс операторов машинного доения показал, какие замечательные люди работают в омском животноводстве – высокие профессионалы, настоящая элита агропрома.



УМНЫЕ МАШИНЫ - ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



Производительность
до 80 га/ч

Объем бака
2000 л

Давление на почву
до 0,4 кг/см²

Расход ДТ
0,15 – 0,35 л/га

Туман 2 и Туман 2М



443528, Самарская обл.,
Волжский район
п. Стройкерамика, Промзона
+7 (846) 977-77-37

WWW.PEGAS-AGRO.RU

Дилер в Омске ООО «Сибирская база»:
+7 (3812) 55-02-11, 8-913-671-13-52
www.sibbaza.ru



ТЮКАЛИНСКИЕ БРЕНДЫ

28 июня временно исполняющий обязанности губернатора Омской области, председатель правительства региона Александр Бурков посетил Тюкалинский, Колосовский и Тарский районы с целью оценить социально-экономическую ситуацию в них.



В поездке главу региона сопровождали заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа и глава района Иван Куцевич.

МАСЛОСЫРКОМБИНАТ – ЗА НАТУРАЛЬНОСТЬ!

Первым пунктом посещения стал маслосыркомбинат «Тюкалинский». История этого крупного предприятия началась более 100 лет назад с экспорта натурального сибирского масла в Европу и США. Сегодня традиции качества подкреплены современными технологиями, рецептура и компоненты продукции соответствуют требованиям ГОСТа. На комбинате модернизируют технику, обновляют ассортимент.

Здесь трудятся 300 человек, завод за сутки может перерабатывать до 150 тонн молока. Ставку делают на натуральность молочных продуктов. И начинается она с географии: маслосыркомбинат расположен в чистой экологической зоне западносибирской лесостепи, богатой травами, водоемами, идеальными пастбищами.

Сбор цельного молока с частных подворий ведется собственными молоковозами предприятия. Молочное сырье доставляется не только из Тюкалинского района, но и из Исилькульского, Полтавского, Мо-

скаленского, Крутинского и др. На комбинате оно проверяется на качество и сыропригодность. В производстве молочных продуктов не применяют разного рода добавки с литерой «Е» и «усилители вкуса», используют только натуральные ингредиенты.

Директор комбината Александр Чернявский представил Александру Буркову продукцию предприятия – сыры плавленые, полумягкие и твердые, практически всех марок, производимых в России: голландский, швейцарский, «Гауда» и т. д. И фирменный тюкалинский сыр. Раньше маслосыркомбинат специализировался на выпуске сыров и масла, сейчас ассортимент продукции расширился – производят творог, молоко цельное, молоко сухое, сгущенку, сметану.

Комбинат выпускает продукцию не только для людей, но и для телят – наращивает производство заменителя цельного молока. Этот продукт идет для аграрного сектора. В заменителе цельного молока содержится много белка, что важно при выпайивании телят. География его продаж – Урал, Алтай, Кемерово, Казахстан. В этом направлении МСК «Тюкалинский» поддерживают региональное министерство сельского хозяйства и продовольствия, ученые Омского аграрного университета.

Торговая сеть комбината простирается далеко за пределы Тюкалин-

ского района. Предприятие отказалось от работы с дистрибьюторами, так как случалась фальсификация ими продукции МСК «Тюкалинский» с использованием его бренда. Продукция реализуется через собственную фирменную розничную сеть, а в Омске партнерами комбината являются гипермаркеты «Магнит», «Ашан» и «Лента». В областном центре действует 32 фирменных павильона маслосыркомбината, их число планируется довести до 50-ти.

НОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ХОЛДИНГА «РАДОСТЬ»

Александр Бурков посетил сельскохозяйственный потребительский перерабатывающий кооператив «Тюкалинский хлеб». Это значимое предприятие не только района, но и всей Омской области – один из старейших хлебокомбинатов региона. Здесь выпускают 130 наименований хлеба и хлебобулочных изделий, 160 видов кондитерских изделий. Натуральную продукцию СППК «Тюкалинский хлеб» отличает высокое качество и безукоризненная свежесть. Она производится не только в Тюкалинском районе, но и в Называевском, Крутинском, Исилькульском, Большееуковском, Колосовском и в Тюменской области. Пользуется спросом на городских ярмарках. Хлебобулочная продукция СППК «Тюка-



линский хлеб» отмечена многочисленными наградами престижных выставок, в том числе и дипломом Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень».

На предприятии расширяют сферы деятельности. В 2013 году был запущен экспериментальный кондитерский цех по выпуску мармеладных и зефирных изделий. Приобретено высокопроизводительное швейцарское оборудование, позволяющее увеличить выпуск бараночных изделий.

В 2015 году кооператив выиграл грант – 7 млн рублей на развитие материально-технической базы. Средства были направлены на приобретение оборудования для организации нового молочного производства проектной мощностью до 10 тонн в сутки по сырью. Общий объем инвестиций в проект составил более 25 млн рублей. Часть затрат пошла на организацию системы высокой очистки воды, используемой в технологических процессах.

В феврале 2018 года это пред-

приятие, получившее название «Тюкалинское молоко», было запущено и начало производить молочную продукцию из девяти наименований – цельное молоко, масло, сметану, сыр «Адыгейский», творог и т. д. Но торжественное открытие было приурочено к визиту главы региона. 28 июня Александр Бурков, Иван Куцевич и председатель СППК «Тюкалинский хлеб» Автандил Гвенетадзе перерезали символическую красную ленточку.

За последние три года в СППК «Тюкалинский хлеб» инвестиции в развитие хлебопекарного производства составили более 4 млн рублей. Сегодня хлебобулочное и молочное предприятия, цех полуфабрикатов, фирменная сеть розничной торговли и предприятие общественного питания входят в состав холдинга «Радость», руководит которым Автандил Гвенетадзе.

На новом предприятии Александру Буркову продемонстрировали работу современных технологических линий, в том числе по упаковке молочных продуктов. Всё авто-

матизировано, начиная от приемки молока и заканчивая готовым продуктом, поэтому на предприятии трудятся всего 10 человек. Молоко закупается у местного населения, фермеров и сельхозорганизаций. Его качество проверяется в химико-бактериологической лаборатории предприятия, оснащенной современным оборудованием.

Гостей пригласили в дегустационный зал и угостили вкусной продукцией СППК «Тюкалинский хлеб». В хлебобулочном производстве используются только качественные и натуральные ингредиенты. В выпечке хлеба исключаются окислители, задействованы вода, мука и дрожжи. Начинку для булочек работники хлебозавода готовят сами – покупают и варят ягоды и фрукты.

Главе региона продемонстрировали продукцию нового предприятия «Тюкалинское молоко». В том числе масло «Крестьянское» с высоким содержанием каротина и отличную сметану, по вкусу – из далекого детства.

ЦИФРЫ, ФАКТЫ, ПЛАНЫ

Численность членов кооператива «Тюкалинский хлеб» – 12 человек, работников – 79. Кооператив располагает современной материально-технической базой с необходимым оборудованием и сетью магазинов по продаже населению хлебобулочных и кондитерских изделий. За 2017 год СППК «Тюкалинский хлеб» произвел 1784 тонны продукции. Выручка от реализации составила 39 млн рублей, в бюджеты всех уровней направлено 3,8 млн рублей налоговых платежей. За четыре месяца 2018 года произведено 496 тонн хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий и 6,7 тонны молочной продукции – на 11 млн рублей.

Ориентируясь на вкусы покупателей, специалисты «Тюкалинского хлеба» каждый месяц внедряют в производство две-три новые разработки, повышают квалификацию, участвуют в ярмарках и конкурсах, обмениваются опытом с коллегами из хлебопекарных предприятий Омска и других городов. В планах кооператива – открытие в центре Тюкалинска фирменного павильона по торговле продукцией собственного производства.

«В следующем году предприятие может снова претендовать на грант, теперь на развитие кооперации, это до 70 миллионов рублей», – отметил заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа.

Председатель кооператива и директор нового молочного предприятия Владимир Бендюков – специалист с 33-летним опытом работы в молочной переработке. К осени 2018 года планирует вывести производство молочной продукции на такой объем, чтобы обеспечить рентабельность для дальнейшего развития предприятия.

– Мы с нашей продукцией вошли в систему «Меркурий», – добавил Автандил Гвенетадзе. – Начали поставлять ее в Омск, на Советском рынке установили для нее холодильное оборудование. Поставляется она в Тюкалинский и соседние районы, в Тюменскую область, приобрели две новые машины-холодильника для перевозки молочных продуктов. В планах получение сертификата на экспорт продукции за пределы региона и за границу. В царские времена тюкалинское масло возили в Европу – так почему мы не можем? В Тюкалинском и еще в двух районах

области растет трава, насыщенная каротином, и масло из молока коров, питающихся этой травой, получается вкусным и полезным.

Владимир Бендюков отметил, что сегодня есть попытки исключить из цепочки производства молока... корову. То есть производить молочные продукты непосредственно из травы. В некоторых магазинах можно встретить «молоко» на основе вытяжек из овса. Насколько это направление оценит потребитель, сказать сложно. СППК «Тюкалинский хлеб» делает ставку на традиционные технологии производства натуральных продуктов – на техническом уровне 21-го века.

Резюмируя увиденное в Тюкалинске, Александр Бурков отметил: «Могу порадоваться, что есть предприятия, выпускающие продукты высокого качества и с низкой ценой». Мы тоже рады за район, в котором работают и развиваются маслосыркомбинат «Тюкалинский» и кооператив «Тюкалинский хлеб», входящий в холдинг «Радость». И приятно, что недавно этот холдинг пополнился новым высокотехнологичным предприятием – «Тюкалинское молоко».





МЫ ПРОИЗВОДИМ БОЛЬШЕ, А ТРАТИМ МЕНЬШЕ

Интервью с торговым представителем компании «KRONE Русь» по Уральскому федеральному округу и Омской области Евгением Черноусовым.

Бытует мнение, что техника подходит только для больших и богатых хозяйств. «Техника предназначена и для крупных, и для мелких хозяйств, которые хотят получить в животноводстве высокий результат и развиваться дальше. Приобретение техники KRONE – это инвестиции в экономику животноводства», – сказал наш собеседник.

Без качественных и высокоэнергетических кормов животноводство не может существовать. Сейчас из-за низкой цены на молоко на первый план выходят вопросы снижения его себестоимости. Повышение качества кормов и снижение себестоимости производства молока – два приори-

тетных направления работы компании «KRONE Русь».

Техника KRONE дает хозяйствам качественные корма, позволяет убрать урожай кормовых культур в оптимальные агрономические сроки. Для сельхозпредприятий подбирают технику по производительности и задачам, которые она должна решать: кормозаготовка сенажа и силоса по традиционной технологии укладки в траншеи или заготовка качественных кормов в поле с индивидуальной упаковкой рулонов.

Что касается индивидуальной упаковки, технология позволяет заготовить корма с большим содержанием обменной энергии используя ми-

нимум ресурсов по технике и квалифицированным кадрам.

Технологическая цепочка выстроена по агрономическим срокам, минимизировано влияние «человеческого фактора», который при кормозаготовке традиционным методом и на старой технике может проявиться на каждой операции: кошение, валкование, перевозка сенажной массы, трамбовка.

– Задача нашей техники – минимизировать нарушение технологии и получить корм, который позволит увеличить производство молока и повысить его качество, – отметил Евгений Черноусов. – Как бы производители ни жаловались на закупочные

цены, но они низкие на молоко невысокого качества. Молоко, которое отвечает критериям для производства высококачественных продуктов и детского питания, всегда в цене. Без современных технологий высокого результата добиться невозможно. Сельхозтоваропроизводителям надо ориентироваться на повышение качества молока и снижение его себестоимости, чтобы получить максимальную прибыль.

Когда в «KRONE Русь» просчитывают инвестиционные проекты, то закладывают расчет срока амортизации техники, сезонность и стоимость ее эксплуатации, число работающих на ней и ряд других важных параметров. Внимание уделяется человеческому ресурсу, так как во многих хозяйствах нет квалифицированного персонала.

– Лет через пять кадровый вопрос станет проблемой всего сельского хозяйства, – продолжил Евгений Черноусов. – Молодежь не идет работать на поля и фермы, и пенсионерам-агряриям некому передавать свой опыт. Но сельхозпредприятия, которые приобретают современную технику, становятся привлекательными для молодежи и квалифицированных специалистов. Невысокая себестоимость продукции обеспечивает пред-

приятиям лидирующие позиции на рынке. Хозяйства, продолжающие работать на старой технике, имеют высокую себестоимость продукции и низкую маржинальность. Это ставит под угрозу их экономическую стабильность и дальнейшее развитие.

Сельхозпредприятиям необходимо разрабатывать инвестиционные планы и находить инвесторов. Это кропотливая работа, с участием дилеров техники, имеющих опыт решения таких вопросов.

Как эффективный вариант инвестиций, компания KRONE предоставляет хозяйствам оборудование для любых видов работ по заготовке кормов, с любой производительностью и по любой технологии – как практикуемой сейчас, так и планируемой. Однако главные инженеры хозяйств не совсем правильно представляют окупаемость новой техники.

– Затраты на нее не сразу отражаются на себестоимости продукции, а распределены по времени, на период амортизации, – пояснил Евгений Черноусов. – Когда мы сравниваем накопленную за несколько лет стоимость владения техникой советских времен и техникой KRONE, становится очевидно, что техника KRONE не дороже в эксплуатации, а её производитель-

ность в разы больше. При высоких инвестиционных вложениях при покупке импортной техники за несколько лет ее эксплуатации получается наглядная экономика: производим больше, тратим меньше. Современная российская кормозаготовительная техника тоже стоит недорого, и зачем тратить деньги на то, что дает меньший экономический результат – так можно «развиваться» лет тридцать, но так и не получить положительного результата. Не лучше ли один раз потратиться на внедрение эффективной технологии и уже лет через пять выйти на новый уровень рентабельности животноводства?

Сегодня ООО «Союз-Агро» является дилером фирмы KRONE, предлагает сельхозтоваропроизводителям комплект машин для реализации технологии «сенаж в упаковке». Минимальный комплект техники способен за сезон заготовить 3–5 тысяч тонн высокоэнергетических кормов. Состоит он из четырех единиц, которые были представлены на семинаре в СПК «Пушкинский»: косилка с плющением, шириной захвата 3,2 метра и производительностью 4 га в час, ворошилка с захватом 6,8 м и производительностью 4 га/час, валкователь – шириной захвата 6,8 м





и производительностью 10 га/час и пресс-упаковщик – ключевой элемент технологической цепочки, который упаковывает от 20-25 тонн в час измельченной кормовой массы.

Косилка с плющением и кондиционированием травы позволяет быстрее высушивать скошенную травяную массу, сохраняя больше питательных веществ.

Оптимальная влажность сенажа при закладке – 45–55%.

– Для сокращения периода сушки травы мы рекомендуем скашивать ее не в валок, а в растил, тогда растение быстрее теряет влагу, через два-четыре часа после скашивания производим ворошение травяной массы, чтобы добиться ее равномерного подсыхания – отметил Евгений Черноусов. – Когда идем на процесс валкования, ставим задачу минимизировать в кормовой массе содержание сырой золы.

После формирования кормовой массы в валок убираем комбайном по традиционной технологии с последующей закладкой сенажа в траншею или упаковываем в рулоны прямо на поле с использованием пресс-подборщика Comprima CF 155 XC. Этот агрегат без преувеличения можно назвать «шеф-поваром», для коровы – он позволяет заготавливать не только сенаж, но и зерносенаж, сено повышенной влажности с большим содержанием сахаров, просто сено и солому. Его производительность близка к производительности отечественных кормоуборочных комбайнов, но без шлейфа дополнительной техники.

При индивидуальной упаковке сена и сенажа важно немедленно «перекрыть кислород» сохраняемому корму, чтобы максимально предохранить от окисления. С этим справляется пресс-подборщик-упаковщик Comprima CF 155 XC

Пресс-подборщик-обмотчик Comprima работает по установленному режиму прессования. Трава в нем предварительно измельчается, а производительность агрегата можно подбирать в зависимости от урожайности кормовых культур.

И ЕЩЕ ОБ ЭКОНОМИКЕ.

– Применяя технологию заготовки кормов в индивидуальную упаковку, решаем важную задачу полностью сократить потери связанные с трамбовкой и хранением кормовой массы.

Наша техника агрегируется с тракторами невысокой мощности,

как следствие экономия ГСМ, – сказал Евгений Черноусов. – Мы проводили замеры на тракторе МТЗ 1221 с рулонным упаковщиком, там расход горючего составлял 0,6 килограмма на тонну заготовленного сенажа. Это в разы меньше, чем затраты на горючее при утрямбовке сенажа в траншею. Не говоря уже о зарплате механизаторам и других статьях расхода.

Корм в индивидуальной упаковке может вывозиться с поля и через неделю, и через месяц. Это дает больше свободы в маневрировании ресурсами и планами. Готовый прессованный корм в индивидуальной упаковке хранится в течение двух лет без потери качества. Так как исключена его перевозка в неупакованном виде и трамбовка машинами в траншею, то в корме отсутствуют примеси, сопутствующие этим процессам, например, машинное масло, что не лучшим образом сказывается на здоровье животного. А это экономия на медикаментах для последующего лечения животных.

Техника способна оптимально решать задачи развития животноводческих хозяйств, оперативно компенсировать погодные аномалии – в последние годы этот фактор отрицательно влияет на качество заготовки кормов и количество консервантов, применяемых при закладке сенажа в траншею. Консерванты не полезны для здоровья коров – животные инстинктивно предпочитают естественные корма, и техника KRONE способна обеспечить любому хозяйству заготовку качественных естественных кормов, а это увеличение производства молока и повышение его качества.

В хозяйствах не дают технике KRONE простаивать – слишком очевидно ее влияние на снижение себестоимости молока. Ее эксплуатация не требует высокой квалификации механизаторов, зоотехников и агрономов. При сегодняшнем дефиците кадров в сельском хозяйстве этот момент тоже важен.

В Омской области идет период заготовки кормов. Современная сельскохозяйственная техника позволяет выполнить эту важнейшую агротехническую операцию на достойном уровне, но пока корма не отличаются высоким качеством. Тщательно подобранные линейки машин KRONE способны кардинально решить проблему и вывести молочное животноводство омских хозяйств на новый уровень экономики.





ТЕХНИКА KRONE – ЗАЛОГ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМОВ

На семинаре в СПК «Пушкинский» аграриев области познакомили с технологией заготовки высокоэнергетических кормов с использованием техники компании KRONE.

Семинар прошел в преддверии первой уборки кормовых трав. В нем приняли участие заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа, директор ООО «Союз-Агро» Владимир Утков, региональный представитель компании «KRONE Русь» Евгений Черноусов, директор Агрохимцентра «Омский» Владимир Красницкий, директор ФГУП «Омский экспериментальный завод» Дмитрий Голованов, глава Омского района Геннадий Долматов, руководители и специалисты акционерных обществ и крестьянско-фермерских хозяйств, ученые Омского аграрного научного центра.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

Кормовые культуры занимают более 750 тыс. га, или 22% от всей площади пашни; 270 тыс. га приходится на многолетние травы, в ряде районов старовозрастные травы занимают 50–80% площадей этих культур. В этом сезоне однолетние травы занимают 350 тыс. га, силосные культуры – 48 тыс. га и 67 тыс. га приходится на естественные селхозугодья, которые использу-

ются на заготовку кормов в северных районах области и в ряде южных.

Николай Дрофа отметил, что от правильного использования кормовых культур во многом зависит экономика и агропрома, и региона. И не только из-за повышения объема и качества получаемого молока – высокая урожайность и энергетика кормовых трав дают возможность сокращать их посевы в пользу более доходных культур.

Врио директора ФГБНУ «Омский АНЦ» Василий Бойко напомнил, что в советские времена, когда средние надое по области составляли 2500–2700 литров, регион был перегружен низкоэффективным поголовьем КРС, а пашни – кормовыми травами.

В начале 2000-х годов пошел прирост надоев, и на первый план вышли вопросы экономики производства кормов и молока. При нынешнем уровне надоев возрастает роль протеина в кормах. С ростом удоев потребности животных в кормовых единицах и в протеине возрастают, но число кормовых единиц на литр молока последовательно снижается. Однако затраты на корма

по-прежнему составляют 53–55% себестоимости молока.

Василий Бойко выделил основные перспективные направления современного кормопроизводства в Омской области: повышение качества и питательности кормов за счет бобовых трав и бобово-мятликовых травосмесей, производство сенажных кормов на основе использования высокопродуктивных видов и сортов зернофуражных и высокобелковых культур, расширение посевов кукурузы и подсолнечника в смеси с однолетними травами для заготовки высококачественных силосных кормов. В каждом хозяйстве можно выбирать свои оптимальные варианты и экспериментировать, но надо иметь в виду, что однолетние культуры для заготовки кормов более затратны, многолетние идут на сено, и только 10–12% – на заготовку сенажа, в основном из бобовых. Для развития экономики производства молока и мяса необходимо увеличивать в рационах долю высококачественного сенажа.

В экономике молочного произ-



водства в регионе не оправдывают себя эксперименты с новыми однолетними кормовыми травами – могоаром, люпином и т. д. Традиционная и популярная люцерна отличается сложным семеноводством и технологией, а менее распространенный эспарцет распространен гораздо технологичнее. Козлятник отличается высоким выходом перевариваемого протеина – до 0,79 т/га (люцерна – 0,72).

Замминистра Николай Дрофа привел впечатляющие данные: без подкормки кормовых трав урожайность по селу составляет всего 6–8 ц/га, а себестоимость соразмерна со стоимостью фуражной пшеницы. Он отметил низкое качество кормов в области. Есть хозяйства, в которых на качество проверяется лишь 40–50% кормов. В однолетних травосмесях нередко раннеспелые сорта сеются совместно с позднеспелыми. При таком непрофессиональном подходе об эффективных кормах речи не идет.

На вопросах качества кормов остановилась ведущая лабораторией анализа кормов агрохимцентра «Омский» Марина Смирнова, отметив что низким качеством отличается сено (всего 5% первого класса и со средним содержанием протеина 5–7%) и сенаж.

Силос в прошлом году на 72% был первого класса, но он имел низкую питательность. В лучших животноводческих хозяйствах региона, где технологии кормозаготовки соблюдаются неукоснительно, корма имеют высокое качество и сохраняют его в течение года. Аграриям необходимо исследовать закупаемые кормовые добавки (жмыхи, шроты, комбикорма, белковые и витаминные добавки). Исследования показывают, что половина из них не соответствует нормам ГОСТа – прежде всего по протеину.

Директор Центра агрохимической службы «Омский», доктор сельхознаук Владимир Красницкий добавил, что в центр обращаются за анализами кормов сельхозтоваропроизводители из Омской области, других регионов, из Казахстана. Центр отвечает за точность проводимых анализов.

ТЕХНИКА ОПРЕДЕЛЯЕТ КАЧЕСТВО

Представитель компании «KRONE Русь» по Уральскому федеральному округу и Омской области Евгений Черноусов поблагодарил за содействие в проведении семинара дилера ООО «Союз-Агро» Владимира Уткова и председателя СПК «Пушкинский» Владимира Вальтера.

Немецкая компания Maschinenfabrik Bernard KRONE основана в начале XX века, занимается производством кормозаготовительной техники. Ее официальный дистрибьютор в России компания «КРОНЕ Русь» основана в 2007 году, имеет шесть торговых представительств по стране и 21 дилера, годовой оборот превышает 18 млн евро. Техника KRONE, обеспечивающая высокий экономический результат кормозаготовок, становится всё более популярной у российских аграриев, Россия вышла на третье место в мире по ее продажам. В Омской области дилером компании KRONE является ООО «Союз-Агро».

Евгений Черноусов рассказал о технологии заготовки кормов в индивидуальной упаковке с применением техники KRONE. Этим способом можно заготовить высококачественные корма. Хозяйства, где применяется технология

заготовки кормов в

индивидуальную упаковку, добиваются этого с использованием косилки с кондиционером, ворошилки, валкователя и пресс-подборщика с обматывающим устройством. Упакованный в специальную пленку сенаж может до двух лет храниться на

открытой площадке без снижения питательных свойств.

Обеспечивается его стопроцентная поедаемость коровами и возможность безвредного дозированного использования.

В ходе практического семинара на полях СПК «Пушкинский» использовались косилки KRONE с кондиционированием скошенной травы: при скашивании в 5–6 утра влажность травы на корню была 88%, в 9 часов после ворошения – 76%, на момент уборки – оптимальные 55%. Упаковка кормо-

вой массы влажностью в пределах от 45% до 55% – позволяет получить качественный сенаж.

«Если мы применяем кондиционеры на косилках, то сокращаем время сушки и уменьшаем потери в корме каротина», – отметил Черноусов. При заготовке кормов после 11 часов утра содержание в них каротина уменьшается на 50%, а с 7–8 вечера вновь повышается. Нет смысла гнаться за получением большой, но низкокэффektivной кормовой массы – это перевод ресурсов.

Ворошение кормовой массы способствует быстрому подвяливанию, сокращает потери питательных веществ в кормах.

Технологию изготовления и использования высококачественных кормов в индивидуальной упаковке, с использованием техники KRONE уже освоили такие хозяйства как: ЗАО «им.Кирова», КХ «Тритикум», КФХ «Люфт Ю.В.», КФХ «Горячий ключ», в ЗАО «Лидер» ведутся пусконаладочные работы.

Важнейшее условие получения качественного корма – соблюдение оптимальных сроков его заготовки. Качество корма снижается при длительном заполнении хранилища и при недостаточном уплотнении консервируемой массы (что исключается при трамбовке современной машиной

KRONE в индивидуальную упаковку). В компании «Союз-

Агро» сельхозтоваропроизводителям помогут подобрать соответствующую технику по севооборотам хозяйства.

Директор ООО «Союз-Агро» Владимир Утков отметил, что наиболее важной задачей компания является качественная работа сервисной службы. Отлаживается взаимодействие с банками и лизинговыми компаниями, для подбора оптимальных условий финансирования клиентов.

Директор Омского экспериментального завода Дмитрий Голованов представил участникам семинара современную почвообрабатывающую и посевную технику производства этого предприятия. При подтоплении полей (что актуально для нынешнего сезона) одним из решений проблемы является глубокое рыхление. ОЗЗ выпускает линейку навесных и прицепных рыхлителей «Гефест» РН-2.5, «Атлант» РН-4, «Титан» ПРП-5.6. Они отличаются

надежностью конструкции, высокой скоростью, простотой регулировок и обслуживания, имеют несколько модификаций прикатывающих катков и рабочих органов. Предусмотрено механическое предохранение агрегатов от перегрузок.

Дмитрий Голованов рассказал о преимуществах популярных почвообрабатывающих комбинированных агрегатов «Степняк», обеспечивающих идеальное выравнивание поверхности поля. В последние годы предприятие расширило их линейку от 4 до 12 метров захвата под разные классы тракторов.

Модельный ряд пополнился культиватором с рабочими органами для внесения удобрений при обработке почвы, на глубину до 16 см. Директор остановился на эффективности применения посевного комплекса модульного типа SOWER-3,6М, в том числе в сцепке с культиватором «Степняк». С трактором «Кировец» этот почвообрабатывающий посевной агрегат имеет производительность до 8 гектаров в час. Сеялки SOWER удобны для транспортировки и по дорогам общего пользования.

В пленарной части семинара были рассмотрены и финансовые инструменты Россельхозбанка по кредитованию сельхозтоваропроизводителей.

ЛУЧШЕ ОДИН РАЗ УВИДЕТЬ...

После теоретической части семинара на полях СПК «Пушкинский» продемонстрировали работу современного комплекса KRONE для заготовки

кормов в индивидуальную упаковку. Показ проходил на поле люцерны 2015 года посева. Как сообщил председатель СПК «Пушкинский» Владимир Вальтер, на этом поле было внесено селитры по 150 кг на гектар.

Показали работу прицепной дисковой косилки EasyCut 3201CV, которая агрегируется с трактором МТЗ-80/82, производительностью 4 гектара в час с шириной захвата 3,2 метра.

Был представлен роторный ворошитель KW 6.72 с трехточечной навеской, шириной захвата 6,72 метра, агрегируется с трактором МТЗ-80/82.

Чисто работает валкообразователь Swadro TS 680 с новыми зубьями Lift. Он минимизирует потери при сгребании в валок, позволяет сформировать один валок с 13,6 метра, агрегируется с трактором МТЗ-80/82.

Продемонстрировали прицепной пресс-подборщик Comprima CF 155 XC с полувариационной камерой прессования, агрегируется с трактором МТЗ-1221. Машина производительностью 20–25 тонн в час (в зависимости от урожайности) способна спрессовать травяную массу с уплотнением до 180 кг/куб. м в ровные рулоны шести различных диаметров – от 1,25 м до 1,50 м. Сенаж, сено или солома – качество прессования будет одинаково высоким.

Производственная линейка фирмы KRONE включает в себя:

- прицепные и самоходные косилки-плющилки, рабочая ширина от 2 – 13,5 метров, производительностью от 2 – 24 га/ч;

- ворошители-вспушители, рабочая ширина от 5,5 – 20,0 метров производительностью от 5 – 20 га/ч;

- грабли-валкообразователи, рабочая ширина от 4,2 – 20,0 метров;

производительностью от 5 – 20 га/ч.

- рулонные прессподборщики с измельчителем и без, производительностью до 25 т/ч;

- тюковые крупнопакующие прессподборщики с измельчителем и без, производительность до 48 т/ч;

- подборщики-накопители (прицепы) с измельчителем и без, ёмкостью до 58 м.куб;

- самоходные полевые измельчители (травяной сенаж и кукурузный силос), производительностью до 10 га/ч.

При демонстрации культиватора «Степняк» производства Омского экспериментального завода было наглядно показано, какие конструкторские решения позволяют агрегату обеспечивать идеально ровную поверхность поля и экономить ГСМ при глубокой культивации. Культиватор можно задействовать весь сезон – от предпосевной обработки почвы до осенней подготовки зяби. Вся техника Омского экспериментального завода реализуется со скидкой 20% по программе «1432».

Среди множества факторов, определяющих развитие животноводства, важное значение имеет состояние кормовой базы. Прошедший в СПК «Пушкинский» семинар наглядно продемонстрировал, что кормозаготовительная техника компании KRONE способна обеспечить высокое качество кормов и низкую себестоимость молока при непростых рыночных условиях.





ПЕРСПЕКТИВЫ АГРАРНОГО ГОДА

3 июля на базе ООО «Продэкс-Омск» в Таврическом районе состоялось областное производственное совещание по программе заготовки сырья на 2018 – 2019 сельскохозяйственный год.

В нем приняли участие замминистра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дрофа, исполнительный директор ООО «Юг Сибири» Виталий Сидоров, исполнительный директор группы компаний «Благо» Дмитрий Фосман, генеральный директор ООО «Продэкс-Омск» Роман Рябов, начальники сельхозуправлений, крупных сельхозпредприятий,

крестьянско-фермерских хозяйств и руководители элеваторов.

За последние три года в области наметилась динамика роста посевных площадей под масличные культуры. В 2016 году под посевы отводилось около 150 тыс. га, в 2017 году – 195 тыс. га, в 2018 году – более 250. Основную часть посевов составили рапс яровой и подсолнечник. Замминистра обозначил задачи механизма элеваторов и технологии взаимоот-

ношений, начиная приемом сырья и заканчивая реализацией готовой продукции.

Исполнительный директор ООО «Юг Сибири» Виталий Сидоров представил участников и предложил обсудить основные вопросы по заготовке сырья. Переработкой масличных культур занимается более 10 региональных организаций. Перерабатывающие предприятия имеют гарантированный рынок сбыта – это комбикормовые заводы, птицефабрики, сельскохозяйственные организации района.

Самым крупным переработчиком является ООО «Продэкс-Омск», современный высокотехнологичный производственный комплекс по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур экстракционным способом. Мощность предприятия составляет 120 тыс. тонн перерабатываемого масличного сырья в год, что позволяет производить более 53 тыс. тонн нерафинированного масла и более 55 тыс. тонн шрота. Суточная производительность переработки сырья завода: подсолнечник – 500 тонн, рапс – 390 тонн, соя – 370 тонн. «Тем не менее на сегодняшний день нам необходимы дополнительные инструменты для развития наших



производств. Я уверен, сотрудничество с федеральными компаниями с учетом растущей конкуренции поможет региональным игрокам выйти на новый уровень», – высказал свое мнение исполнительный директор «Юга Сибири» Виталий Сидоров.

Исполнительный директор группы компаний «Благо» рассказал о планах компании: «Заводы ГК «Юг Сибири» отличаются высокой производственной культурой, налаженными процессами и сформировавшимся рабочим коллективом. Мы в качестве стратегического партнера хотим поддержать эти преимущества, а также развить рыночный потенциал этих предприятий. В особенности, учитывая уникальное региональное расположение этих производств».

Он также заявил, что, если от поставщиков будут поступать новые предложения, направленные на повышение эффективности совместной работы, ГК «Благо» предпримет все меры для перехода на соответствующие условия.

Кроме того, уже работая на трех производственных площадках, расположенных в разных регионах России, ГК «Благо» планирует оптимизировать работу с местным сырьем, распределяя его между собственными перерабатывающими площадками.

В конце своего выступления Дмитрий Фосман обозначил основной принцип ГК «Благо» – прозрачность – и пригласил всех к сотрудничеству.

Группа компаний «Благо» работает на рынке растительных масел с 1993 года. Располагает тремя производственными активами совокупной мощностью 315 тысяч тонн масла в год: В ее состав входят: ООО «Армавирский маслопрессовый завод», ООО «Верхнехавский маслоэкстракционный завод» и ООО «Завод растительных масел «Эртильский».

В ГК «Благо» работает более 1 500 человек, сотрудничает более чем с сотней крупнейших дистрибьюторов. Среди продукции ГК «Благо» – свыше 10 брендов растительного масла, которые представлены в 18 розничных сетях с географией поставок от Калининграда до Новосибирска. Экспортирует свою продукцию в 22 страны мира.



КИРОВЕЦ®

**ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ОТЛИЧНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ
И МАНЕВРЕННОСТЬ**



КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

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



АвтоСпецМаш

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР

в г. Омске и Омской области

На правах рекламы