

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | № 8(22) август 2015 | <http://agrotime.info>



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕТА
НА ВСЕ ТИПЫ ЗЕРНОУБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ
РОССИЙСКОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА
WWW.EVROSIBAGRO.COM



Леонид КЛАУЗЕР:

Омских решет наступают час.
Комбайнер, дави на газ!

стр 36-37



Российская Федерация, 644018, г.Омск, ул. 5-Кордная, 65 а
тел.: +7 (3812) 51-88-58, 58-08-22, 58-08-14; e-mail: evrosibagro@gmail.com

Сельскохозяйственный производственный кооператив

Плодопитомник Черлакский



ПРЕДЛАГАЕТ:

саженцы для садоводства и ландшафтного дизайна

Наши саженцы отличные, потому что они:

- зимостойкие, адаптированы к погодным условиям средней полосы России;
- обладают высокой приживаемостью;
- имеют сортовые сертификаты;
- выращены с любовью

Принимаются заявки на саженцы плодово-ягодных, лесодекоративных культур, рассады земляники. Заявки согласовываются по наличию продукции на складе. Отпуск-продажа производится в апреле-мае и сентябре-октябре.

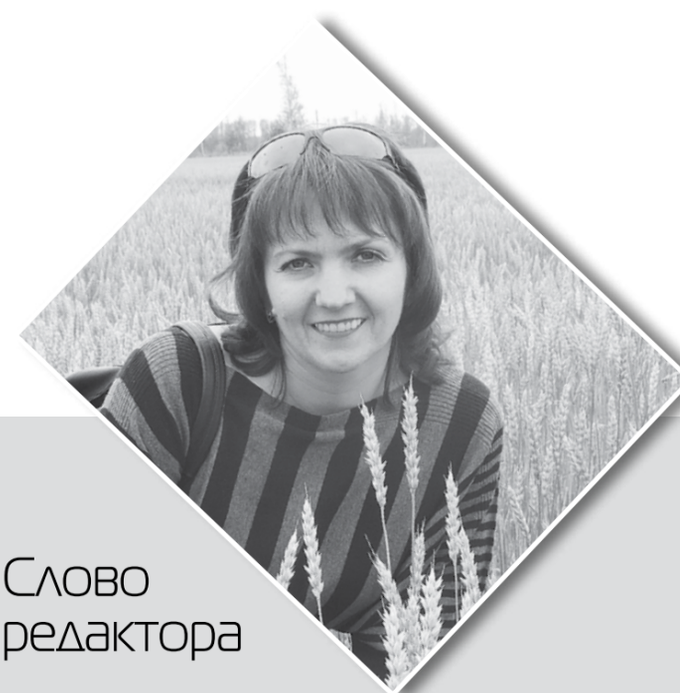
СПК «Плодопитомник Черлакский»
646274, Омская область, Черлакский район, с. Большой атмас, ул. Береговая, 57
+7(381-53)5-52-25, 5-52-27

spk-cherlaskiy@yandex.ru, <http://plodopitomnik55.ru>
Также вы можете заказать саженцы здесь: omskisadovod.ru



агротайм

Аналитический
научно-производственный
журнал



Слово редактора

**Здравствуй,
уважаемый читатель!**

Осень вступает в свои законные права, проливными дождями и ночными заморозками вытесняя теплое лето. Между тем у сибирских аграриев сейчас самые «жаркие» дни: стартовала уборочная страда. И хлеборобы пытаются не упустить ни одного погожего часа, чтобы урожай с полей отправить в закрома. По прогнозам, в Омской области объем производства зерна в нынешнем году составит более 3 млн тонн.

В рамках дней поля и предуборочных совещаний, состоявшихся в августе в разных районах области с участием представителей Минсельхозпрода и Правительства региона, сельхозтоваропроизводители продемонстрировали состояние посевов, весь свой технический потенциал, дали старт новым производствам. На страницах сегодняшнего выпуска журнала мы постарались осветить некоторые из этих событий, рассказать о передовых хозяйствах, новинках науки и техники.

Аналитические обзоры дают представление о проблемах и перспективах развития животноводства, племенного дела, птицеводства.

У нас появились новые рубрики, которые, надеюсь, будут интересны читателю. Редакция не прекращает поиск новых тем и героев публикаций. Журнал «Агротайм» - независимая информационная площадка для всех представителей агропрома!

Ольга Кадушкина

Учредитель
ООО «Агротайм»,
РФ, г.Омск

Главный редактор
О.Г.Кадушкина

Дизайн и верстка
Д.В.Новоселов

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории Таможенного союза руководителям сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, НИИ, фермерам, региональным министерствам и управлениям сельского хозяйства, а также на отраслевых выставках.

После выхода журнала в свет материалы размещаются на сайте <http://agrotime.info/>

Редакция не несет ответственности за рекламные материалы

Редакция может не разделять точку зрения автора

Периодичность выхода -
1 раз в месяц

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ №ФС77-58972 от 11 августа 2014 г.

Адрес редакции, издателя:
644007, РФ, г.Омск, ул.Булатова, 101,
оф. 203
Тел. 8 (3812) 92-51-56, 59-37-69,
8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:
agrotime-om@mail.ru,
8-951-422-41-50
8-913-967-36-37
agrotime-reklama@mail.ru
8-913-153-00-41

Отпечатано:
Типография «Золотой тираж»
(ООО «Омскбланкиздат»),
644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34.
Заказ № 257047
Дата выхода номера в свет -
7 сентября 2015 года
Тираж 2000 экземпляров

ВСЕГДА В ПРОДАЖЕ ПО НИЗКИМ ЦЕНАМ И ОТ 1 КГ:

СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ
СОДА КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ
СОДА ПИЩЕВАЯ
ФОРМАЛИН
АЗОТНАЯ КИСЛОТА
СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА
КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА
УКСУСНАЯ КИСЛОТА

644035, г. Омск,
Красноярский тракт, д. 109,
Тел./факс: +7 (3812) 66-85-69,
66-85-25, 52-53-54,
67-00-24, 67-00-84

www.omskreaktiv.ru

НА КАЖДУЮ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ТОННУ
СКИДКА УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 5%

СО СКЛАДА В Г. ОМСКЕ!

Закрома ждут хлеба



Министерство сельского хозяйства РФ поставило перед аграриями задачу собрать в текущем году не менее 100 миллионов тонн зерна по стране, а лучше превысить этот показатель. Однако, как показала практика предыдущих лет, высокий урожай автоматически влечет за собой две проблемы - дефицит емкостей хранения и низкую закупочную цену на зерно. Что нынешняя осень нам готовит?

Анна РОМАНОВА

В Омской области

На сегодняшний день Омская область за счет своего потенциала и имеющихся производственных мощностей производит высококачественные зерновые культуры. В текущем году сельхозтоваропроизводителям области, по данным регионального Минсельхозпрода, предстоит убрать более 3 млн. гектаров сельскохозяйственных культур (3036 тыс. га), в том числе: зерновых и зернобобовых - 2153 тыс. га, из них: пшеницы - 1636 тыс. га; технических культур - 123 тыс. га, из них льна-долгунца - 6258 га; картофеля и овощей - 54,7 тыс. га; кормовых культур - 705 тыс. га.

Аграрии степной и южной лесостепной зон первыми приступили к уборочным работам. Пока их показатель урожайности зерна - 14,4 ц/га. Хлебоборобы других природно-климатических зон с тревогой наблюдают за неблагоприятной для уборки и переменной погодой, намереваясь использовать каждый погожий час для работы в поле.

В настоящее время проводятся необходимые мероприятия по подготовке зернотоков, складских помещений, асфальтированных площадок зернотокового хозяйства для приемки и обработки выращенного урожая.

Для приема зерна урожая 2015 года в области имеется 920 зерноочистительных линий (производительностью 23,5 тыс. тонн в час), 300 зерносушилок (производительностью 6,1 тыс. тонн в час), 457 зернотоков, порядка 2,7 млн. кв. м. асфальтированных площадок.

На территории Омской области расположено 34 крупных органи-

зации, занимающихся приемкой, хранением и подработкой зерна (элеваторы, хлебоприемные предприятия, зернохранилища) с емкостью одновременного хранения свыше 10 тыс. тонн. Мощность данных предприятий составляет около 2 млн. тонн одновременного хранения. Наиболее крупными являются такие предприятия, как ОАО «Омскхлебопродукт» (164 тыс. тонн одновременного хранения зерна), ОАО «Кормиловский КХП» (100 тыс. тонн), ООО «Хлебная база №3» (130 тыс. тонн), ОАО «Исилькульский элеватор» (154 тыс. тонн), ОАО «Бессарабский элеватор» (95 тыс. тонн), ООО «Сибирское хлебоприемное предприятие» (80 тыс. тонн).

Кроме того, в организациях и КФХ области имеются зернохранилища и склады общей вместимостью свыше 2-х млн. тонн. Всего в Омской области объема имеющихся мощностей достаточно для хранения около 4 млн. тонн зерна.

Правительством Российской Федерации определены стартовые закупочные цены накупаемое в интервенционный фонд зерно. Для регионов Сибирского федерального округа они составляют:

- по пшенице 3 класса - 9500 рублей за тонну;
- по пшенице 4 класса - 8700 рублей за тонну;
- по пшенице 5 класса - 8400 рублей за тонну;
- по ржи продовольственной - 6400 рублей за тонну;
- по ячменю фуражному - 6500 рублей за тонну.

Для аккредитации и участия товаропроизводителей в торгах в области созданы 4 центра удаленного доступа. Контактная информация по центрам доведена до сведения муниципальных районов Омской области.

Хранение закупленного зерна будет осуществляться на 14 элеваторах и хлебоприемных предприятиях, расположенных в городе Омске и муниципальных районах Омской области.

В стране

В настоящее время Россия нуждается в создании производственных мощностей для изготовления импортозамещающей продукции, ранее завозимой из-за границы в объеме, достигающем 90%. Сегодня продолжается реализация масштабного проекта по глубокой переработке зерна, основной целью которого является развитие отечественного зернопроизводства. На данный проект в 2015 году из бюджета выделят дополнительно 20 млрд.

рублей, кроме этого, в разных российских регионах полным ходом идет строительство нескольких заводов, которые позволят возродить экономику страны в агропромышленной сфере.

При этом на данный момент существует ряд насущных проблем, которые требуют эффективных и продуманных решений. Несмотря на то, что Россия является лидером в экспорте зерновых культур, омским и другим аграриям тяжело реализовать большие урожаи зерна - их часто невозможно доставить в порт из-за отсутствия вагонов и зерновозов, а также высоких тарифов на железнодорожные перевозки. Таким образом, везти зерно из отдаленных регионов в черноморские порты, через которые экспортируют около 80% зерновых культур, практически разорительно для их владельцев. При наличии в стране заводов, выполняющих глубокую переработку зерна, сырье можно будет поставлять отрасли интенсивного животноводства, поскольку оно после переработки будет представлять собой высокотехнологичный корм, содержащий большое количество необходимых протеинов. Однако без таких предприятий зерно не пригодится для технологии кормления животных, которая сегодня меняется.

По мнению омских экспертов, для формирования новой отрасли, обладающей большим потенциалом развития, России требуется построить от 10 до 12 заводов по глубокой переработке зерна. Мощность каждого предприятия должна составлять 1 млн. тонн зерна - за счет этого спрос на внутреннем российском рынке вырастет до 12 млн. тонн ежегодно. Сами же предприятия будут каждый год закупать зерно на сумму 3-4 млрд. рублей, производя из него продукцию на 15-20 млрд. рублей. Пока же Минсельхоз решил не повышать минимальную закупочную цену для интервенционного фонда.

Что касается не менее актуального импортозамещения на отечественном рынке зерна, то Россия планирует в будущем привлечь к реализации данной



цели генетические центры, специализирующиеся на производстве ресурсов конкретно для российской почвы. Так, в государственной программе на 2015 год правительство уже заложило поддержку селекционно-генетических центров - однако аграрии беспокоятся, что помощь уйдет куда угодно, но не на проведение научных работ с привлечением профессионалов и квалифицированных специалистов семеноводства.

Несмотря на сильную засуху в этом году, российские аграрии планируют собрать около 100 млн. тонн зерна, поскольку по всей России отмечается улучшенная подготовка сельхозхозяйственной техники и увеличившиеся запасы топлива. Так, позитивным примером является Краснодарский край, где уже собрали на 0,5 млн. зерна больше, чем в 2014 году. Глава Минсельхоза Александр Ткачев прогнозирует, что при наличии благоприятных климатических условий, текущий урожай может превысить ожидаемые объемы 1,5-2 млн. тонн. В случае дальнейшей засухи, Минсельхоз ожидает гибели около 1 млн. гектаров зерна и предварительного ущерба на сумму более 7 млрд. рублей. Правительство РФ продумывает меры поддержки наиболее пострадавших регионов и

сельхозтоваропроизводителей, поскольку сельское хозяйство - это один из важнейших драйверов развития экономики. Кроме этого, финансирование российского агропромышленного комплекса на 2016-2018 гг. будет сохранено в объемах, запрошенных Минсельхозом, даже при сложной ситуации с наполнением государственного бюджета. За счет урожая 2015 года Минсельхоз планирует в ближайшие годы пополнить зерновой интервенционный фонд на 2 млн. тонн зерна. На сегодняшний день в фонде хранится аналогичное количество зерновых культур, общая стоимость которых составляет 12,5 млрд. рублей. При падении цен на зерно и проблемах с уборочными работами Минсельхоз сразу задействует интервенции для выравнивания стоимости сырья. Ту часть зерна, которая традиционно отправляется Россией на экспорт, планируют постепенно снижать с помощью введения ограничения объемов продаж. Так, к концу июля текущего года Россия сократила экспорт зерновых культур на 33,6% (до 1,267 млн. тонн). В 2015-2016 году планируется довести их экспорт до уровня 30 млн. тонн и 21 млн. тонн пшеницы в том числе.

При этом отмечается рост заинтересованности традиционных стран-импортеров зерна в увеличении экспорта сырья из России. Так, свою готовность к увеличению объемов поставок уже выразил Египет, ежегодно закупаящий у РФ пшеницы на 1,5 млрд. долларов США. Также к нему готовы присоединиться такие значимые игроки мирового рынка, как Иран, Индия и Китай, который собирается в ближайшем будущем расширить импорт российского фуражного зерна с целью производства большего количества свинины на продажу. Напоминаем, что запрет на поставки зерна из России Китай наложил еще в 1997 году. Обсуждение возможности восстановления поставок данной продукции началось между двумя странами в 2014 году и, похоже, наконец, увенчается успехом.



КХ «Белицкое»: добропорядочность, профессионализм и трудолюбие



По данным регионального Министерства сельского хозяйства и продовольствия, в Омской области действует 18 крупных, средних и мелких производителей крупы, выпускающих овсяную, пшеничную, перловую, ячневую, манную, гречневую крупы, пшено и горох. В августе этот список дополнил новый крупяной завод по выпуску 80 тонн готовой продукции в сутки, торжественно открытый в крестьянском хозяйстве Сергея Белицкого на территории Черлакского района. Пуск новому производству был дан с участием врио губернатора Виктора Назарова.

Добропорядочность, профессионализм и любовь к своей работе - так охарактеризовали высокие гости семью и бизнес Сергея Белицкого, а он в свою очередь представил супругу и дочерей, которые не только морально поддерживают все его начинания, но и трудятся вместе с ним. Думается, именно благодаря их сплоченности и компетентности крестьянское хозяйство Сергея Ивановича вполне способно конкурировать с крупными коллективными предприятиями. КХ «Белицкое» вошло в историю как первое

среди крестьянско-фермерских хозяйств, запустивших перерабатывающий завод.

Виктор Назаров отметил:

- Открытие перерабатывающих производств становится традицией, они важны для всего региона, для всей России. Продукция нового крупяного завода реализуется не только на территории нашей области, но и за ее пределами. Это говорит о том, что мы на правильном пути - финансирование таких проектов дает положительный эффект. Порядка 6 млн. рублей было выделено крестьянскому хозяйству в рамках софинансирования со стороны Правительства Омской области. И мы видим, что КХ готово двигаться и развиваться, а это означает повышение производительности труда и новые поступления в бюджет.

На полях Сергея Белицкого, насчитывающих 3,5 тысячи гектаров, выращивается горох, рапс, пшеница, ячмень при средней урожайности 20 ц/га, внедряются современные технологии, применя-

ется высокопроизводительная техника. Это дает возможность получать 6 тысяч тонн собственного сырья, которые теперь здесь же и перерабатываются. Да и у других фермеров появилась новая возможность для сбыта зерновых и бобовых, особенно это выгодно для черлакских хозяйств - не надо «ломать голову» над логистикой.

С конвейера нового крупяного завода в Иртышском поселении уже выпущено несколько пробных партий продукции. В ассортимент входят горох колотый, перловая, ячневая, пшеничная крупы. Сейчас продукция фасуется в крупноразмерную тару. В ближайшей перспективе хозяйство планирует приобрести оборудование для мелкой фасовки крупы в упаковку по 0,5 и 1 килограмму.

За развитие фермерского движения, достижение высоких показателей в производстве сельхозпродукции Сергей Белицкий поощрен Благодарственным письмом губернатора Омской области.

Визитка компании

Крестьянское хозяйство «БЕЛИЦКОЕ»
646261, Омская область, Черлакский район, с. Иртыш,
ул. Фермерская, д. 1А
Тел. (38153) 4-44-11, 8-960-995-27-75, 8-962-055-41-51

КХ «Тритикум» - курс на успех!



Одной из важнейших задач в наше непростое время является необходимость выдерживать конкуренцию с импортными товарами, в том числе и сельскохозяйственного производства. А потому сегодня в отечественной экономике все большую роль играют сельхозформирования. В условиях рыночной экономики они все чаще организуются в форме крестьянско-фермерских хозяйств, и порой по продуктивности не уступают крупным сельхозпредприятиям. Ярким примером такого хозяйства в омском регионе является КХ «Тритикум».

Надежда СОЛОДКОВА

Возглавляет крупнейшее в Черлакском районе Омской области фермерское хозяйство выпускник Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева Александр Левшунов. Обширные площади предприятия (свыше 17 тыс. га) и внедренная технология прямого посева позволяют фермеру уже более 20 лет успешно возделывать зерновые, зернобобовые и масличные культуры, даже в зоне неустойчивого увлажнения. Площади гороха у предприятия являются самыми большими не только в районе и регионе, но и в своей климатической зоне. Масличные культуры ежегодно выращиваются на площади более 3,5 тыс. га. Доля крестоцветных культур является одной из самых оптимальных для севооборотов в Омской области.

Александр Левшунов - современный руководитель, который и с наукой тесно сотрудничает, и внедряет новые технологии. С самого начала своей деятельности им был выбран интенсивный путь развития, который подразумевает серьезные вложения, а в итоге - максимальную продуктивность каждого гектара. Главный принцип успеха, по его мнению, заключается в умении анализировать, видеть перспективу, грамотно внедрять современные технологии, новинки селекции и рационально использовать новую технику.

Сегодня в хозяйстве выращивают сорта пшеницы омских селекционеров Омская 36 и Боевчанка, сорта рапса немецкой селекции Хантер, Хайлайт, горох Ямальский. Отработана система семеноводства гороха по технологии прямого посева, учитывающая особенности формирования урожая для зоны недостаточного увлажнения. На полях работают современные посевные комплексы Horsch, самоходные опрыскиватели Technopa, высокопроизводительные зерноуборочные комбайны Claas и другая техника, которая позволяет качественно выполнять основные агротехнологические операции в оптимальные сроки. Здесь не первый год успешно выращивается кукуруза на корнаж, посеянная сплошным способом. Это первый и один из немногих эффективных результатов для Западной Сибири.

В хозяйстве «Тритикум» уникальная для многих сегодняшних сельхозпред-

приятий ситуация - практически нет текучки. Секрет прост - рабочие не только получают достойную зарплату, но еще по окончании каждого года фермер старается дополнительно их поощрить. Работники хозяйства активно строят себе жилье по федеральной программе социального развития села.

К примеру, в середине августа нынешнего года врио губернатора Омской области Виктор Назаров побывал в гостях у механизатора КФХ «Тритикум» в его новом доме. Новое жилье площадью 140 «квадратов» Рауф Ахтичанов продемонстрировал главе региона и представителям СМИ. По условиям программы, 70 процентов стоимости жилья оплачивает государство, 30 процентов застройщик должен внести сам. Так вот, Александр Левшунов помог семье Ахтичановых обеспечить эту 30-процентную долю, предоставляя стройматериалы, услуги, а по возможности и финансовые средства.

По просьбе районной администрации несколько лет назад преуспевающий фермер выкупил у развалившегося СПК «Иртыш» молочное стадо. И теперь развивает животноводство, а это 30 дополнительных рабочих мест. Вместе с Александром Левшуновым сегодня в КФХ «Тритикум» трудится и его сын Максим. Он, как и отец, окончил Тимирязевскую академию, затем аспирантуру ОмГАУ. Желание работать в сельском хозяйстве возникло у молодого парня не случайно - он последовал достойному примеру отца.

Грамотный подход к ведению бизнеса и любовь к земле - всегда были залогом эффективной деятельности в аграрной сфере. Наглядная иллюстрация этой простой формулы - успешный сельскохозяйственный бизнес семьи Левшуновых. Это крестьянское хозяйство может по праву гордиться как своими достижениями, так и открывающимися впереди перспективами.

Визитка компании

КХ «Тритикум»
646261, Омская область,
Черлакский район, с Иртыш,
ул Октябрьская, д 4
(38153) 4-44-22
kx.triticum@ya.ru

Аул Коянбай и его жители

В этом году аулу Коянбай исполнилось 117 лет. Это одно из старейших поселений на таврической земле Омской области. В начале прошлого столетия кочевым казахам, гонявшим по степи отары овец и табуны лошадей, приглянулись эти места. Решили здесь осесть, стали строить землянки, аулу дали название Коянбай, что означает богатый заяц. Видно, в ту пору их водилось здесь немало. А коль много птицы и зверей – значит, земля богатая. Долгое время аул как отделение входил в состав Любомировского совхоза. Но в период перестройки казахи решили отделиться, организовали свое хозяйство.

Катя ДРУЖИНИНА

С тех самых пор кооператив возглавляет его бессменный председатель Магжан Буланов. Он хорошо помнит землянки, которые уже в годы его правления пришлось ломать и на их месте строить добротные дома. В аул стали переезжать друзья и знакомые, родственники из соседних сел и Казахстана. Пришлось нарезать еще одну улицу. Хозяйство по районным меркам небольшое. Имеет 4300 гектаров пашни и мини-ферму из полсотни голов крупного рогатого скота. Поэтому здесь давно сделали ставку на развитие личных подворий. На каждом содержится овцы, крупный рогатый скот, есть лошади, но больше всего птицы. Особенно гусей.

Магжан Зайнишевич каждую весну договаривается с директором частной птицефермы из соседнего села на бартерную сделку. Тот ему цыплят-гусят, а он ему по осени корма для выращивания птицы. Жители аула приобретают суточный молодняк по записи: кому сколько нужно. Мяса хватает и для семьи и на продажу. Это основной доход каждой семьи. На лугу летом пасется 230 голов крупного рогатого скота, 120 лошадей и около 700 овец. Да еще на подворьях молодняк на откорме и буренки, от которых ждут пополнения. Магжан Зайнишевич удивляется, почему в соседних селах так мало живности. И деревни в 2-3 раза больше аула, и населения побольше, а не хотят. Ленятся. В ауле на этот счет порядки строгие. Детей с детства к труду приучают.

Председатель своим примером агитировал держать много скота. В стайках у него всегда десяток коров, 5-6 лошадей, куры и большое гусиное стадо. Вместе с ним в доме живет сын с невесткой и двое внуков. Они уже помогают по хозяйству бабушке и маме. А в свободное время занимаются в кружках при местном Доме культуры. Его построило хозяйство на свои средства, как и мечеть. Воспитанию детей в ауле уделяют большое внимание. С пяти лет малыши уже танцуют и поют, выступают с концертами перед родителями.

Так воспитывали свою дочь и Булановы. Теперь Маржан - гордость жителей аула. Окончила музыкальное училище имени Шибалина, затем, в этом году, консерва-

торию. Предложили работу в старейшем оперном театре Казахстана. Педагогич прочат Маржан большое будущее, она уже исполняла арии на знаменитой оперной сцене в Милане. Заработала свой первый в жизни гонорар. Мама Маржан - Валентина Буланова - рассказывает, что и они с мужем любят петь казахские национальные песни. А отец Валентины был на любом празднике почетным гостем со своей домброй.

В ауле все друг друга знают. У каждого с десяток родственников. А самая старейшая женщина поселения - Кульсум Сайсенова, в этом году ей исполнилось 112 лет. Апамама - называют ее местные жители. И желают ей прожить еще с добрый десяток лет, чтобы попасть в Книгу рекордов Гиннеса как долгожительница на планете Земля. Ни о каких таких книгах Кульсум не слышала, да и по-русски говорить так и не научилась. Незачем было, говорит. Вокруг живут одни казахи. За казах в молодости и замуж вышла. Он был намного старше ее. Уважал и берег. Пятерых детей родила Кульсум, самый младший давно на пенсии, в его семье и живет. Говорит, в ее роду были долгожители, но она все рекорды побилла. В ауле давным-давно нет ее ровесников. Но родственники есть.

По традиции здесь каждый клан селится рядышком. Так легче детей воспитывать, учить их уму-разуму. Семьи обычно в ауле большие. У Сагандыковых, к примеру, 8 детей, 16 внуков и 10 правнуков. Этим летом решили построить во дворе еще одно помещение. Под одной крышей разместятся два гаража, баня и большая кухня. Гостей летом бывает много, всех удастся разместить. Строят сын с зятем. Хозяйка тоже не сидит без дела. Она известна на весь аул мастерица. Шьет костюмы для участников художественной самодеятельности и мешки для подарков. Их называют коржын. У казахов такая традиция, провозжая дорогих гостей, обязательно дарят на память отрез на платье, рубашку для мужа, полотенца или что-то другое, но нужное в хозяйстве.

Вот так, уважая семейные традиции, почитая старших, воспитывая трудолюбивых и талантливых детей, развивая подворья, живут сегодня жители аула Коянбай, единственного в области казахского поселения, в котором сто дворов и 450 жителей.



Сад Комиссарова: ДИВНЫЕ ДИВЫ



В 30 километрах от Омска находится этот удивительный рукотворный уголок природы. Некоторым деревьям, растущим здесь, больше ста лет. А посадил их известный на всю Россию человек - Павел Саввич Комиссаров. До конца 18 века считалось, что в Сибири невозможно вырастить плодовые деревья и ягодные кустарники. Климат для них неподходящий. Павел Саввич доказал, что «воля и труд человека дивные дивы творят».

Катя ДРУЖИНИНА

Некрасовские слова можно поставить эпиграфом ко всей сподвижнической жизни самобытного ученого-селекционера. В музее сада Комиссарова хранятся фотографии семьи, которая разделяла его взгляды и помогала во всем. А началось все в 1895 году, когда на арендованных землях вблизи Иртыша Павел Саввич заложил сад. Посадил первые яблони. 12 лет спустя ящичек с сибирскими яблоками и фотографиями сада он послал царю. Николай Второй был удивлен и растроган известием о том, что и в Сибири созревают плоды не хуже тех, что растут в южных провинциях Российской империи. В знак благодарности за труд царь пожаловал сибирскому садоводу именные золотые часы с цепочкой и государственным гербом. А первая Омская сельскохозяйственная выставка 1911 года сделала Павла Саввича знаменитым. На ней он был удостоен серебряной медали за достижения в становлении и развитии сибирского садоводства.

Сегодня Сад - памятник природы регионального значения. У него два хозяина: Министерство природных ресурсов и Администрация Омского муниципального района. Вековая история сада неразрывна с историей родного края. В истории сада были не только триумфы, но и десятилетия

запустения и бесхозяйственности. Благодаря усилиям Администрации Омского района в трудные 90-е годы сад не пришел в запустение. В 1996 году жители села Сад Комиссарова, боясь за судьбу погибающего сада, обратились с открытым письмом о спасении дендропарка к Главе Администрации Омского района. И в этом же году Постановлением Главы было утверждено штатное расписание работников нового учреждения. Сегодня сад и Дом музей Павла Саввича Комиссарова переживают второе рождение, его посещают не только жители Омского района и Омской области, но и многочисленные делегации других регионов и зарубежных гостей, приезжающие в наш регион. За последние 3 года из бюджета района на развитие дендропарка и Дома музея вложено более 3-х миллионов рублей. Это один из туристических маршрутов, разработанных специалистами Администрации Омского района. В Омском районе немало интересных для туристов мест. Это и село Покровское, и Азь-Град, и Ачаирский монастырь и Страусиная ферма К.Х. Саттарова. Каждый маршрут по-своему интересен, а Сад Комиссарова особенно богат своей историей и традициями.

Каждый год Администрация Омского района устраивает в Саду Комиссарова праздники. Сначала они назывались праздниками Земли, а вот уже четвертый год здесь отмечают Яблочный Спас, последний летний день, как считают в народе. Он совпал в этом году с замечательным юбилеем: Саду Комиссарова исполнилось 120 лет. Со всего района съехались на праздник гости.

Богата земля Омского района своими талантами. В селе Ракитинка что ни дом - свои рукодельницы да самодеятельные артисты. А Людмила Шумик удивляет омичей сувенирами из лозы. Организовала даже в своей деревне студию декоративно прикладного искусства «Берегиня». На праздник приехали делегации из Любинского и Называевского районов. Светлана Ефремова из Петровки привезла с 10 Всероссийского фестиваля «Лоскутная пластика» почетный приз, грамоты и приглашение принять участие в следующем фестивале. Фольклорный ансамбль «Былина» из Морозовки, которым руководит Марина Смелкова, 10 год подряд выступает на праздниках в Саду Комиссарова. И к каждому готовит концертные номера.

Уже стало традицией приглашать в этот день священника освящать плоды. И это символично, ведь первое дерево, которое посадил в саду Павел Комиссаров, была яблоня. Православные христиане в Яблочный Спас пекут пироги, варят варенье и угощают друг друга. Светлана Демосюк, заведующая отделом истории и краеведения при Доме-музее, рассказывает, что Павел Комиссаров любил принимать гостей на исходе лета, когда созревали плоды. Он накрывал огромный стол, на нем обязательно стоял большой самовар, и гости пили чай, настоящий на травах, что выросли в саду. Эту традицию возродили в Омском районе. Накрыли праздничный стол, напекли пирогов, угощали гостей яблоками и чаем по рецепту Павла Комиссарова, первого сибирского садовода.



Есть новациям приют -

Нина ВОЛОШИНА

Птицеводство сегодня - одна из наиболее развивающихся отраслей сельского хозяйства. По прогнозам специалистов, в ближайшие 10-20 лет ее ожидают большие перспективы. Об этом и многом другом рассказал президент российского птицеводческого союза, председатель общественного совета Министерства сельского хозяйства РФ Владимир Фисинин.



- В 2000 году по производству мяса птицы Россия занимала 20 место в мире, в прошлом году мы вышли на четвертое место - 4 млн. 156 тысяч тонн мяса. По яйцу Россия на шестом месте. Сегодня птицеводство является своеобразным локомотивом. От всего производимого в стране мяса птица занимает 48 процентов, поэтому эта отрасль является динамичной и наукоемкой. Я приехал в Омск, чтобы посмотреть, как идет развитие омского птицеводства. В прошлом году оно немного сдвинулось с мертвой точки, и меня порадовали результаты за первое полугодие. По яйцу прибавка к уровню прошлого года составила 9,6 процента, но особенно хорошая произошла по мясу птицы - 14,2. Основным производителем в Омской области - ПФ «Сибирская», очень хорошие темпы набирает новая «Морозовская» ПФ по производству мяса индеек. В этом году она в три раза увеличит объемы. Ведущей по производству яиц является, прежде всего, «Иртышская» ПФ, которая из 200 фабрик России занимает 20 место. Это очень прилично, - рассказал Владимир Иванович после посещения птицеводческих хозяйств региона и общения с птицеводами.

Действительно, птицефабрики региона сегодня начинают активно внедрять инновационные технологии, позволяющие снижать конверсию кормов, увеличивающие яйценоскость и среднесуточные привесы. На птицефабрике «Сибирская» в настоящее время ведутся подготовительные работы к реализации инвестиционного проекта «Строительство птицефермы для содержания родительского стада с реконструкцией высвободившихся площадей под содержание цыплят-бройлеров». После его реализации производство мяса птицы увеличится на 22 тыс. тонн в год и составит 70 тыс. тонн. Инвестиции в проект предположительно составят 3,5 млрд. рублей. Проводит реконструкцию кормоцеха и склада готовой продукции ООО «Птицефабрика Любинская», там запланировано и приобретение оборудования для сортировки яйца. Общий объем инвестиций - более 300 млн. рублей. В ЗАО «Русь» (Азовский район) ведется строительство птичника, оснащенного высокотехнологичным оборудованием, на 74 тыс. голов. Затраты составят около 22 млн. рублей. Более 9 млн. рублей вложено в цех по переработке яиц, который запущен в ЗАО «Иртышское» (Омский район).

По словам заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николая Дранковича, по производству яйца в СФО Омская область находится на пятом месте.

Из 13 промышленных птицеводческих предприятий региона основной объем продукции ложится на три-пять. По производству мяса птицы лидирует птицефабрика «Сибирская». На 1 января 2015 года там производилось 72 процента продукции - 45,8 тысячи тонн. 1,5 тысячи тонн, или 10 процентов, вырабатывает ООО «Руском-Агро», 1,2 - ООО «Осокино», одна тысяча тонн - птицефабрика «Иртышская».

Птицеводство в России

Заниматься разведением домашней птицы человек начал еще в древности. В русских летописях еще во времена Киевской Руси встречаются упоминания о птичниках и сооружениях для содержания птицы в хозяйстве. С развитием технологий производства кормов, селекции отрасль птицеводства становится на промышленные рельсы. В 90-е годы 20 века Россия по производству яиц и мяса птицы на душу населения занимала одно из первых мест в мире. В доперестроечный период происходило планомерное наращивание объемов. Осуществлялось оно чаще всего за счет роста поголовья, однако в 80-90 годы все больше внимания начали уделять и повышению продуктивности. Достигалось это в том числе за счет использования более продуктивных кроссов. Кризис 90-х годов серьезно ударил по птицеводству. Появление на российских прилавках дешевого импортного мяса кур привело к тому, что наши птицефабрики стали терпеть колоссальные убытки, они потеряли своего покупателя. Многие предприятия не смогли выжить и разорились. Производство мяса птицы в те годы в стране снизилось в 2,7 раза. Не так катастрофично обстояли дела у производителей яиц. Им удалось выжить за счет специфики: яйцо - продукт скоропортящийся и хрупкий, импортировать его из-за океана, как американские окорочка, накладно. Таким образом, в этом сегменте снижение произошло лишь в 1,5 раза.

Положительная динамика в птицеводстве России начала складываться с 1998 года, и сегодня отрасль - одна из самых динамично развивающихся в животноводстве. Востребованность куриного мяса и яйца позволила ей быстро набрать темпы роста.

Мировые тенденции

Сегодня в мире больше всего потребляют свинину - 37,1 процента, мясо птицы не слишком отстало - его доля 34,7 процента. Специалисты утверждают, что к 2022 году мясо птицы займет лидирующие позиции, поэтому идет наращива-

Денег куры не клюют

ние объемов в птицеводстве. Передовые позиции в производстве бройлеров сейчас занимают США - 19,6 млн. тонн, на втором месте - Китай - около 16 млн. тонн, и 13 млн. тонн бройлеров производит Бразилия. Эксперты уверены, что эта развивающаяся страна в следующие 5-7 лет сможет увеличить производство до 21 млн. тонн. Такое резкое расширение объемов станет характерно не только для Бразилии, но и других развивающихся стран. При этом Европа снизит свои позиции в производстве и превратится в импортера.

Другой тенденцией последних лет в птицеводстве, как впрочем, и вообще в сельском хозяйстве, стало внимание к глубокой переработке. Это касается и яйца, и мяса. Колбасы и полуфабрикаты из птицы не только пользуются популярностью, но и имеют большую рентабельность. В Омской области глубокой переработкой мяса птицы занимается такое предприятие как ООО «Руском-Агро», где выпускают не только полуфабрикаты, но и готовую к употреблению продукцию, пользующуюся большим спросом у горожан.

Среди тенденций, которые на данном этапе свойственны птицеводству, можно отметить рост производительности при некотором снижении поголовья. Такая картина сохраняется уже несколько лет и характерна для четверти регионов страны, в том числе Омской, Свердловской, Тюменской, Челябинской, Тверской, Белгородской областей, республик Хакасия, Татарстан и др. В частности, производительность достигается за счет продления продуктивного периода кур-несушек. Владимир Фисинин во время визита в Омскую область побывал на ПФ «Иртышская» и отметил серьезные успехи местных специалистов:

- Мы привыкли, что курица-несушка имеет 11-12 месяцев продуктивности, а на ПФ «Иртышская» ее продуктивный период увеличили на четыре месяца. Я не удивлюсь, если к вам начнут ездить голландцы или немцы и расспрашивать, как вы это делаете.

Сухое яйцо

Одной из современных мировых и российских тенденций, по мнению Владимира Фисинина, является глубокая переработка яйца. Сюда относятся не только сухие, бескорлупные, жидкие яйца, но и полученные из них витамины и питательные вещества, например, лецитин, без которого не проходит ни одна кардиооперация (между тем стоимость 1 грамма этого вещества начинается от 10 долларов) и лецитин, называемый и «топливом для организма», и «строительным материалом для клеток».

Однако у глубокой переработки яйца есть как фанаты, так и противники. Первые выдвигают следующие аргументы. Во-первых, эта технология увеличивает рентабельность производства - жидкое и сухое яйцо продавать выгоднее, чем свежее, поскольку оно дороже. Во-вторых, срок хранения переработанных яиц увеличивается до 3-5 месяцев (свежее яйцо, как известно, рекомендуется реализовывать за 10-14 дней). Это в свою очередь влечет за собой еще один позитивный момент - третий: фабрика имеет возможность продавать этот продукт в отдаленные регионы страны, где не достаточно своей продукции, или в другие страны. Больше возможностей для реализации товара за рубежом дает и удобная упаковка, ведь это уже не хрупкие яичные скорлупки, а надежные емкости самых разных объемов в зависимости от задач и потребностей - от розничных вариантов фасовки до промышленных. Последние наиболее актуальны, ведь одним из основных потребителей яичного порошка являются как раз производства - кондитерские, колбасные, майонезные.

Владимир Фисинин привел цифры, характеризующие состояние этой технологии в мире:

- Мы производим бескорлупного яйца всего 10 процентов. Американцы в 2014 году создали 25 млрд. штук яиц или 27 процентов. Лидером является Япония, она продает 49 процентов. Такая технология дает продукту возможность стать экспортным.

В России крупными заводами по глубокой переработке яйца являются: птицефабрика «Боровская» - 1,5 млн. яиц в день, фабрика «Роскар» - 1,4 млн., «Волжанин» - 600 тыс. в день.

Противники технологии приводят совершенно другие доводы. Они акцентируют внимание на том, что рынок потребления сухого яйца пока недостаточно развит, а высокая стоимость обо-

рудования не дает быстрой окупаемости, тем более в современных условиях импортозамещения. Среди специалистов сложилось мнение, что внедрять глубокую переработку яйца на предприятиях, где производительность менее 500 млн. штук в год, не имеет смысла. Только крупные фабрики могут позволить себе такое производство.

В Омской области самая крупная по производству яйца птицефабрика ЗАО «Иртышское» в 2014 году произвела 332,5 млн. штук яиц. Это 56 процентов от общего объема производства в регионе. Следом за ней идет ЗАО «Русь» - 93,9 млн. штук, а затем - птицефабрика «Любинская» - 88,5 млн.

Курица или индейка

В России 90,2 процента рынка птицы составляют бройлеры. Остальные 9,8 процента распределены между индейкой, гусем, уткой, перепелом, цесаркой и совсем экзотическими видами птицы. Наиболее эффективно развивается производство индейки. Сегодня в стране начали работать либо находятся в стадии запуска 12 крупных комплексов по выращиванию и переработке индейки. Самый крупный - «Евродон» (Ростов-на-Дону) - дает 43 тыс. тонн продукции. «Краснобор» (Тульская область) - 22 тыс. тонн, «Гафури» (Башкирия) - 17 тыс.

Развивается индейководство в том числе и в Омской области. Эту птицу производят на птицефабрике «Морозовская», в ООО «Индейка», ООО «Птицевод», а также на ПФ «Таврическая».

Есть в Омской области и фермы по выращиванию альтернативных видов птицы. На их подворьях можно увидеть даже страусов и фазанов. Спрос на такую живность никогда не будет слишком высоким, тем не менее, он растет как среди населения, так и у рестораторов.

Павел Костоков,
генеральный директор ЗАО «Птицефабрика Таврическая»:

- Наша птицефабрика сегодня вышла на производство одной тысячи тонн мяса индейки в год. Вообще ее проектная мощность - 14 тысяч тонн. Планировалось, что она будет достигнута в три этапа, первый из которых предполагает запуск 4,5 тысячи тонн - в 2016-2017 годах. Однако, учитывая, что сейчас отсутствует нормальное кредитование, не уверен, что эти планы удастся осуществить в срок. Изначально проект предусматривал инвестирование 980 млн. рублей, сегодня осталось вложить меньше. Но банки просят очень высокие проценты и выдают ограниченное количество кредитов.

Еще одна проблема нашей птицефабрики и всех производителей индейки - о пользе этого мяса мало знают, пока в России не сформирована культура потребления индейки. Между тем, в курице гораздо меньше аминокислот, для здорового питания индейка - самый подходящий продукт. Я всегда привожу сравнение: курица - это водка, а индейка - коньяк. Она по определению не может быть дешевле курицы, ведь ее гораздо сложнее вырастить.

На птицефабрике изначально предусмотрена глубокая переработка, мы не продаем тушки. Разработали 60 наименований продукции - котлеты, филе, шашлыки, колбасные изделия и т.д.

ЛУЧШИЙ ДОКТОР **АЙБОЛИТ**

31 июля на территории племенного конного завода «Омский» в Марьяновском районе Омской области прошел первый в истории региона конкурс профессионального мастерства ветеринарных специалистов. За звание лучшего соревновались 34 конкурсанта, демонстрируя свои знания и навыки в ходе теоретического и практического этапов. В итоге главный приз - большой плазменный телевизор - уехал в Павлоградский район.

Ольга КАДУШКИНА

Приветствуя участников первого областного конкурса ветеринарных специалистов, руководитель регионального Минсельхозпрода Виталий Эрлих отметил:

- Роль и значение профессии ветеринара переоценить невозможно. Говорят, что если врачи лечат человека, то ветеринарные специалисты - человечество. Сегодня в области более 1,2 тысячи ветеринарных специалистов, под их вниманием находятся все животноводческие хозяйства региона и все виды животных: и кролики, и птица, и свинополовое, и КРС. В течение года они проводят почти 190 миллионов ветеринарных обработок, ведь каждую голову, содержащуюся в хозяйствах, нужно несколько раз обработать. Осуществляют свыше 3,6 миллионов разного рода экспертиз: любой продукт, который попадает на рынок, должен быть обследован. Благодаря очень ответственной и творческой работе ветеринарных специалистов, нам удается сохранить благоприятную эпизоотическую ситуацию - в области нет опасных заболеваний животных. Омичи могут быть уверены, что контроль очень жесткий, в том числе и в отношении ввозимой продукции. Учитывая соседство с иностранным го-

сударством, ухо надо держать востро.

Кстати, именно Виталий Александрович однажды задался вопросом, почему в области нет конкурса «Лучший по профессии» среди ветеринарных специалистов. И, как признался начальник главного управления ветеринарии Омской области Владимир Плащенко, потребовалось два года, чтобы идею воплотить в жизнь.

- Сегодня в жизни ветеринарной службы нашего региона знаковое событие, - сказал Владимир Петрович. - На марьяновской земле собрался цвет ветеринарной службы, которая обеспечивает безопасную пищу на наших столах, здоровье животных, эпизоотическое благополучие региона в целом. К сожалению, профессия ветеринара в последние годы теряет популярность, а ее востребованность, напротив, растет. И данный конкурс призван повысить статус ветеринарных специалистов, привлечь в профессию молодежь. Для уже работающих в данной отрасли это возможность пообщаться, обменяться опытом, показать свое мастерство.

По словам Владимира Плащенко, конкурс разделен на два этапа - теоретический и практический - неслучайно. Он признает, что любого неспециалиста можно научить делать опреде-

ленные манипуляции, но важно знать, что и зачем нужно осуществлять. В каждодневной работе ветеринара не должно быть заученных действий, необходим осознанный и научно обоснованный подход.

Что и продемонстрировал Бауржан Караманов (БУ «ОСББЖ по Павлоградскому району»), ставший победителем конкурса. Причем Бауржану Толеуловичу пришлось осуществлять практическое задание не только под наблюдением строгих судей, но и под прицелом фото- и видеокамер. Еще не зная, что он станет первым, Бауржан Караманов сказал журналистам:

- Я люблю свою профессию, и, думаю, собравшиеся здесь все ей преданы. Плюсы нашей специальности - она очень нужна людям, на селе очень востребована. Минус - тяжелый труд, не всякий выдержит. Однако плюсы перевесят любые сложности. На конкурс приехали лучшие из лучших. Да, участвовать в нем тяжело и волнительно, главное не растеряться, держать себя в руках. В обычной жизни мы все эти манипуляции осуществляем без заминки. Думаю, никто из нас не приехал сюда проигрывать.

Второе место заняла Надежда Удовенко (БУ «ОСББЖ по Саргатскому району»), третье - Евгений Кисель (ПКЗ «Омский» Марьяновского района). Также судьи отметили самого опытного участника - им стал Владимир Емельянов (Шербакульский район), награду за стремление к знаниям получил и самый юный участник - Виктор Павлов (Знаменский район). Другие конкурсанты также получили дипломы и подарки от организаторов и спонсоров.

Если у ветеринарных специалистов есть желание побороться за лидерство в профессии, они могут сделать это в следующий раз. Теперь конкурс будет ежегодным.



Корова должна быть эффективной

По материалам слушаний в Общественной палате РФ «Обсуждение перспектив развития племенного молочного скотоводства России»

В международном племенном животноводстве в последние годы произошла резкая интенсификация внедрения новейших достижений естественных наук, компьютерных технологий, геномной селекции. Разработаны новые, более точные принципы определения племенных качеств животных. Международная технология основывается на надежной идентификации животных, независимом контроле удоя, оценке качества молока, линейной оценке экстерьера и достоверности оценки быков-производителей по качеству потомства. Следующим этапом развития отрасли стало объединение многих развитых стран в международные организации животноводов. Россия, к сожалению, серьезно отстала в молочном животноводстве от лучших по развитию этой отрасли стран. Для того чтобы приблизиться к принятым в мире стандартам, необходима серьезная работа по реформированию племенного дела, причем на основе государственно-частного партнерства. В Общественной палате РФ состоялись слушания, посвященные перспективам развития племенного молочного скотоводства России. Мероприятие это собрало широкий круг производителей и экспертов, в том числе международного уровня. Специалисты обсуждали выбор наиболее правильного эффективного пути развития.



Надежда СОЛОДКОВА

Многие эксперты, выступая на встрече, отмечали, что в российском животноводстве сегодня полный разброд и шатание, разнородность пород, много самостоятельности, эволюция робкая и нестабильная, имеют место неоправданные эксперименты по скрещиванию и зачастую проводятся они с упорством, достойным иного применения. В целом преобладает метод проб и ошибок, рассчитанный на чудо. Вкладываются немалые государственные средства, а производительность молока снижается.

По мнению модератора встречи, Председателя Комиссии ОП РФ по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий Евгении Уваркиной, причина такой ситуации в том, что все видят разрозненную картинку, а это неправильно, необходимо выработать общую концепцию и двигаться всем вместе к поставленной цели. Сама, будучи опытным производителем, Евгения вместе со многими своими коллегами уверена, что перевес должен быть на стороне производителя, поскольку именно на его плечах лежит задача накормить страну.

- Многие предприятия демонстрируют некоторую закрытость, а нам важно, чтобы мы взаимодействовали открыто и в одном направлении. Если заниматься

критиканством, животноводство в России не поднять, а вот обсудить общие шаги в этом направлении - это как раз можно и нужно делать в рамках таких слушаний.

Благодаря возможности услышать международных экспертов, российские производители смогли увидеть, чему можно поучиться у коллег из других стран. О том, как развивается племенное дело в Европе, Китае и других странах мира, рассказал региональный представитель Торгово-Промышленной палаты РФ в Восточной Европе Владимир Микоян. Прежде всего, он напомнил о важности политики импортозамещения и о словах Президента РФ Владимира Путина: «Наши производители могут серьезно увеличить свои позиции на внутреннем рынке, и власть готова поддержать их в этом деле». Владимир Микоян призвал к тому, чтобы в собственной деятельности стремиться к международным стандартам и таким образом выходить на мировой рынок.

Представитель Чехии в рамках презентации успешного пути развития молочного скотоводства в своей стране подчеркнул, что, по сравнению с 90-ми годами прошлого столетия, в 2015 году количество коров втрое уменьшилось, но при этом продуктивность почти втрое увеличилась.

- Вы представляете, какой потенциал у России, если мы сегодня наше поголовье возьмем и просто

умножим на рост продуктивности, - отреагировала на эту цифру Евгения Уваркина. **- Мы тогда практически за несколько лет решим задачу продовольственной безопасности и импортозамещения. За 3-5 лет мы вполне способны решить этот вопрос, нужно только кардинально изменить подход.**

Евгения Уваркина, которая стала инициатором и организатором слушаний, сама много лет занимается животноводством, и проблемы эти для нее крайне актуальны. Необходимость определиться и сформировать современную жизнеспособную нормативную базу для нее, как и для многих животноводов, жизненно необходима.

- С 2006 года в рамках запущенных нацпроектов в России началась работа по племенному делу, и сейчас мы обязаны посмотреть, что у нас выйдет через 10, 20 лет. Будем ли мы «подключаться» к международным стандартам оценки генетического материала, создавать реальную, достоверную базу данных по генетическим ресурсам или будем, как обычно, вслепую искать «уникальный российский путь». Когда же, наконец, среднее российское животноводческое хозяйство получит в свое распоряжение современные критерии оценки быков, систему идентификации животных, чтобы принимать зрелые, осмысленные управленческие решения, а не выбрасывать деньги на «генетический мусор».

Старший научный сотрудник Всерос-

сийского НИИ племенного дела Михаил Щеглов подчеркнул, что мы сегодня точно не знаем, сколько у нас быков-производителей, какие они, а значит, точно не можем определить генетику отечественного животноводства. Ученый убежден, что качество племенных ресурсов отечественных племпредприятий не соответствует международному уровню. И при этом парадокс заключается в том, что государство в большинстве случаев поддерживает субсидиями слабую негодную отечественную генетику, а импортный племенной материал такой поддержки лишен.

Обсуждался на встрече и вопрос о том, как перейти к отечественному материалу. Одни производители признались, что на механизмах собственной репродукции (то есть когда семенной материал не закупается) у скота наблюдается более длительное продуктивное долголетие. Другие фермеры говорили, что дешевле и проще закупать семенной материал гарантированного качества за границей. А это еще один важный аспект политики импортозамещения: необходимо изменить ситуацию так, чтобы производителям удобно было покупать отечественное.

- Мы готовы поддерживать местного производителя, покупать российское, и даже дороже, - вторили друг другу присутствующие на слушаниях фермеры. **- Но нам нужны гарантии качества и возможность его сравнить.**

В ходе непростого диалога сформировался вывод: без использования

семени выдающихся быков-производителей из элиты мирового генофонда поднять российское молочное животноводство будет трудно. Однако к этому должна прилагаться собственная современная индексная методика, позволяющая получать объективную оценку быков. И создавать ее нужно только совместными усилиями федеральных структур, науки и профессиональных сообществ.

Эксперты, производители и представители профильных ведомств выделили еще много проблемных моментов племенного дела, сформировали предложения по их решению, определили цели и стратегию развития отрасли.

Пожалуй, главным итогом мероприятия стало создание рабочей группы, которая совместно с созданным в прошлом году НП «Нацплемсоюз», на его базе, займется созданием дорожной карты по вопросам развития отрасли. В первую очередь новая структура начнет работать над системой независимой оценки племенного скота и разработкой национального племенного индекса, без которого сложно говорить о развитии отрасли в целом.

Племенной скот - это интеллигенция, это новое поколение, новая иерархия животных. У нас в стране имеются компоненты этой технологии, нужно лишь активно ими пользоваться. Россия должна иметь стада, отвечающие уровню лучших мировых стандартов. Это важное стратегическое направление государственной политики в вопросах продовольственной безопасности.

Мнение эксперта

Анатолий Владимирович ШУЛАКОВ,
генеральный директор ООО
«СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО», г. Омск:



- Для того чтобы развивать племенное животноводство, нам надо, действительно, прекратить изобретать велосипед. Думаю, необходимо волевое политическое решение, которое позволит нам исключить процветающий сегодня местечковый лжепатриотизм и кумовщину. В основу надо ставить интересы сельхозтоваропроизводителя! Весь мир сегодня ориентируется на признанных лидеров быков-производителей. И нет ничего плохого и предвзятого в том, что животноводы нашей страны тоже хотят и должны иметь гарантии получения качественного семени с высоким генетическим потенциалом. На сегодняшний день в РФ бык-производитель оценивается по качеству потомства по трем признакам: молоко, жир, белок. Международная же оценка - это: молоко, жир, белок, соматические клетки, 18 линейных признаков, легкость отела... Методы оценки не позволяют сравнивать результаты! Поэтому, для того чтобы иметь гарантии качества, нужно, в первую очередь, менять методы оценки, стремиться к международным стандартам, при этом каждая сторона должна добросовестно выполнять возложенные на нее функции. Товарные предприятия должны при наименьшем количестве затрат обеспечивать наибольшее

количество молока. Племенные хозяйства и репродукторы должны выполнять те требования, которые предъявляются к ним. Ну а племенные предприятия должны добросовестнейшим образом выполнять свою работу, не допуская профессионального лукавства. И самое главное - должен существовать механизм контроля и оценки, которым воспользоваться сможет любой представитель отрасли. И это действительно задача, над которой необходимо начать работать немедленно.

Безусловно, нам нужны свои племпредприятия, но они не должны быть в большом количестве. Необходимо сконцентрировать финансовые и интеллектуальные усилия на развитии предприятий лидеров в племенном деле, которые уже показали качественный результат и ответственное отношение к своему делу. И это тоже будет сделать проще, если мы обеспечим достоверную оценку всего имеющегося и производимого в стране генетического материала.

Необходимо срочно и плотно взяться за формирование современной нормативной базы. В работе над ней должны участвовать и власть, и наука, и бизнес. Только такой подход позволит учесть все нюансы, избежать многих подводных камней. Не стоит сегодня распыляться на создание новых отраслевых организаций, которые потом будут тратить дополнительные усилия на продвижение своих инициатив. Уже существует и эффективно работает НП «Нацплемсоюз», он и может стать той площадкой, на базе которой мы должны объединить свои усилия, направленные на развитие племенного животноводства.

Курс на устойчивое развитие



Согласно правительственному плану развития отрасли до 2020 года, на программу АПК Омской области планируется выделить из федерального бюджета почти 1,8 триллиона рублей. Животноводство и молочная отрасль находятся в приоритете, на их развитие предполагаются наибольшие ассигнования, уже начиная со следующего года.

Надежда СОЛОДКОВА

Омская область является высокоразвитым сельскохозяйственным регионом, обладает одним из крупнейших на востоке страны агропромышленным комплексом. По данным регионального Минсельхозпрода, производство основных видов продукции сельского хозяйства в расчете на душу населения на протяжении ряда лет складывается выше аналогичных показателей по РФ и СФО. По мясу, молоку и зерну местное производство значительно превышает уровень внутреннего потребления. Объем производства молока за полгода составил 345,4 тыс. тонн (101 % к соответствующему периоду 2014 года), мяса - 104,0 тыс. тонн (100,5%), яйца - 414,3 млн. штук (106 %). За 6 месяцев текущего года молочная продуктивность коров в сельскохозяйственных организациях составила 2147 кг, что на 65 кг (3,1%) выше уровня прошлого года. Отрасль уже несколько лет стабильно развивается, есть тенденции к поступательному динамичному увеличению объемов всех видов животноводческой продукции. И это несмотря на сокращение поголовья, которое наблюдается в основном по ЛПХ. В Омской области в частном подворье, по сравнению с другими субъектами РФ, содержится наибольшее количество скота. Около половины всего поголовья выращивается именно в личных подсобных хозяйствах.

Молочное животноводство

Три года назад Правительством Омской области было принято решение начать активную модернизацию молочного животноводства. В результате за

прошедшее время только на прямое возмещение затрат сельхозтоваропроизводителям было направлено из федерального бюджета более 250 млн. рублей. В 2012 году компенсировали 50% затрат, связанных со строительством и перевооружением, в 2013 г. - 30%. Строительство и модернизация животноводческих помещений набрали особенно высокие темпы в 2014 году. В прошедшем году введены в эксплуатацию коровник на 200 голов с беспривязным содержанием скота и доильным залом для обслуживания 1000 коров в ЗАО «Азовское», два коровника по 200 голов с беспривязным содержанием скота и доильный зал для обслуживания до 1000 коров в СПК «Сибирь», коровник на 480 голов с беспривязным содержанием скота и доильным залом для обслуживания 1000 коров в ЗАО «Кутузовское», животноводческий комплекс на 400 голов с доильным залом в К(Ф)Х «Горячий Ключ», доильный зал на 400 голов в ЗАО «Богородское», молочный комплекс на 900 скотомест, со строительством здания доильного зала в ООО Комплекс «Таврический», животноводческая ферма на 100 голов с доильным залом в ИП Тестов, коровник на 140 голов беспривязного содержания скота с доильным залом в К(Ф)Х Лисович.

На модернизированных и вновь построенных фермах продуктивность увеличилась в 1,5-2 раза, улучшилось качество молока, повысился выход телят и, как следствие, выше стали рентабельность производства и производительность труда. В текущем году эта работа продолжилась. Уже введены в эксплуатацию три зала, еще 7 будут запущены до конца года.

Один из новых комплексов, рассчитанный на 1000 голов дойного стада, введен в эксплуатацию и в ЗАО «Рас-



свет» Любинского района. В хозяйстве давно испытывают кадровый голод, найти животноводов становится все сложнее, а модернизация существующих комплексов решает и эту проблему.

- Для того чтобы привлечь людей в сельскохозяйственное производство, надо создать им максимально комфортные условия работы, обеспечить достойный доход, - рассказал директор ЗАО «Рассвет» Юрий Куранов. **- Сегодня наши доярки вынуждены обслуживать 70-80 коров. Это очень тяжелая работа, немногие готовы ее выполнять. А новое оборудование максимально убирает ручной механический труд, что значительно облегчает работу специалистов и сокращается количество обслуживающего персонала.**

- Руководителю современного животноводческого комплекса можно управлять производственным циклом в онлайн-режиме. Но это требует большой квалификации, а значит обучения. Надо учиться работать с программным обеспечением. Даже доярка для работы на таком комплексе должна получить специальные знания. Только в этом случае будет эффект от нового оборудования, - подчеркнул Андрей Булгаков, начальник отдела животноводства и племенного надзора министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области.

- Нам сначала было сложно найти и обучить хорошую доярку. Но теперь у нас на комплексе трудятся доярки в возрасте до 40 лет. Более того, если образовывается вакансия, то на нее уже конкурс. Потому что это совсем другие технологии, другие условия труда, и заработная плата достойная. 18-21 тысячу рублей получает у нас доярка сегодня, - делится опытом Андрей Балабанов, заместитель директора по производству ЗАО «Кутузовское» Щербакульского района, где новый комплекс

работает уже в течение года.

Это уже далеко не первый животноводческий комплекс, построенный в регионе. Оборудование, материалы поставляются как из России, так из других стран. И каждый раз новый опыт тиражируется, делается достоянием всех специалистов отрасли - так животноводы региона обогащают друг друга знаниями в области новых технологий.

- С каждым новым объектом, введенным в эксплуатацию, мы накапливаем опыт. Анализируем, выявляем недочеты, находим способы их избежать. Стараемся довести эту информацию до новых застройщиков, чтобы не допускать повтора допущенных ошибок, - рассказал заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николай Дранкович.

- Ассортимент оборудования для животноводческих комплексов сегодня велик. Когда вы делаете выбор, то, прежде всего, надо думать о его ремонтнопригодности, сколько денег вам придется платить за ремкомплект, - советует животноводом директор компании-поставщика «Союз-Агро» Владимир Утков. **- Мы, предлагая вам то или иное оборудование, готовы предоставить максимум информации, которая позволит сделать правильный выбор.**

Мясное скотоводство

На протяжении ряда лет Омская область не специализировалась на мясном скотоводстве, оно развивалось стихийно. Однако в последние годы региональное правительство ориентирует хозяйства северных районов на развитие этого сегмента отрасли. Прежде всего, это связано с наличием здесь достаточного количества свободных пастбищных земель, и земель, которые можно использовать для выращивания кормовых культур. Для мясного скотоводства это архиважный фактор,

значительно снижающий себестоимость конечного продукта. Региональный Минсельхозпрод, совместно с Минсельхозом России, разработал и принял новую программу развития мясного скотоводства. В ближайшее время она должна пройти федеральный отбор как регионально значимая. В числе прочих она предусматривает и новые формы господдержки, такие как субсидирование содержания скота, по принципу «корова-теленоч», приобретение породных животных, а также реконструкция и строительство помещений.

- Для многих территорий, особенно на севере области, это спасение села, - подчеркнул глава омского аграрного ведомства Виталий Эрлих. **- Молоко привезти с севера, чтобы пустить его в переработку, практически невозможно, его можно произвести только для того, чтобы покрыть потребности местного населения. Именно поэтому мы здесь будем активно развивать мясное скотоводство.**

Промышленное свиноводство

Несмотря на то, что по-прежнему существует опасность африканской чумы свиней, в регионе развивается и промышленное свиноводство. На европейской части России из-за этой напасти вырезаются целые комплексы. Федеральными органами ветеринарии, в этой связи, отработывается линия, направленная на ликвидацию частного свиноводства, особенно там, где есть товарное производство продукта. Это тем более придется делать, понимая, что техрегламент запрещает сегодня подворный убой скота. В омском регионе работают и развиваются три больших свиноводческих комплекса. И, тем не менее, область ставит перед собой задачи, направленные на дальнейшее увеличение крупнотоварного производства свинины. В ближайшей перспективе группа ПРОДО планирует модернизацию свиноводческого комплекса «Омский бекон». Итогом этой работы должно стать увеличение поголовья на 1%, а производство мяса - вдвое. Это произойдет за счет улучшения породных качеств, изменения режимов содержания и кормления. Предварительная стоимость инвестиционного проекта - 13 млрд. рублей.

Племенная работа

В связи с активной модернизацией АПК, актуальной стала тема племенного животноводства. Область сегодня обладает необходимым ресурсом, который способен полностью удовлетворить потребности отрасли в племенном скоте. Задача именно так и ставится - племенные заводы и племенные репродукторы должны обеспечить



поголовье для воспроизводства во всех хозяйствах Омской области. На это они получают племенную поддержку. Перед зоотехниками сельхозпредприятий стоят жесткие и конкретные задачи просчитывать на поколения вперед племенные качества того или иного семени, либо быка-производителя. Только такой подход позволит максимально эффективно использовать современное оборудование, установленное в новых комплексах, и достигать максимальных результатов.

- Есть в регионе хозяйства, которые хотят и финансово готовы заняться модернизацией, но мы рекомендуем им начать работу с формирования стада, потому что существующее не способно, даже в идеальных условиях, приносить достойные результаты, - подчеркнул Николай Дранкович. **- К сожалению, не все еще у нас готовы слышать этот призыв и правильно реагировать на него. А мы сегодня находимся на таком уровне развития, когда уже не имеем права на ошибки - ни в воспроизводстве стада, ни в кормлении, ни в строительстве.**

Развитие кормовой базы

Еще один важный компонент деятельности животноводов, способный обеспечить высокий конечный результат, - заготовка кормов. По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Виталия Эрлиха, этим вопросом зоотехник должен заниматься даже больше, чем агроном:

- Не зимой надо сетовать на то, что силос не тот, а летом надо быть и у стога сена, и на борту сенажном, и у силосной ямы. Делать анализы кормов надо не только для того, чтобы субсидии получать, а еще и для того, чтобы все кормовые показатели были в норме. Мы в свое время понастроили цехов - они теперь во многих хозяйствах стоят мавзолеями, возврат к ним,



очевидно, теперь не целесообразно заводов по производству комбикормов, и этими ресурсами надо активно пользоваться.

В 2015 году в структуре посевных площадей под кормовые культуры отводилось порядка четверти посевных площадей с учетом задачи по формированию полуторогодичного запаса кормов.

Реализация продукции

Существуют три составляющих успеха в любом животноводстве - это содержание, селекционная работа, кадровое обеспечение. Но даже если сельхозтоваропроизводитель, грамотно реализовав каждый из этих аспектов, добьется высоких результатов, оказывается, это не гарантирует ему финансового успеха. И совсем не случайно одной из главных тем встречи губернатора Омской области Виктора Назарова с председателем правительства РФ Дмитрием Медведевым, посетившим наш регион, стала проблемная ситуация, сложившаяся на молочном рынке.

- Мы все ее прекрасно знаем, - рассказал Виталий Эрлих. **- Это обвал в закупочном рынке, затоваривание на розничном, и самое опасное - наводнение торговых сетей суррогатом, экспансия на российский рынок фальсифицированной продукции. Есть сегодня заводы, которые производят по 400 тонн молока в сутки, при этом не покупая ни одного килограмма сырого молока. Продукция эта просачивается и на омский рынок тоже, несмотря на то, что регион самодостаточен и по молоку и по мясу. Конечно, такая ситуация бьет по кошельку сельхозтоваропроизводителя. Мы передали письмо председателю Правительства, в котором просим запретить поставку молоказамещающих продуктов. В первую очередь это растительные**

масла. Мы предлагаем обозначать на упаковках истинное название продукта и ужесточить требования к техническому регламенту. Омичи первые обозначили эту проблему напрямую перед главой Правительства, и мы очень надеемся, что соответствующие решения будут приняты.

Меры поддержки

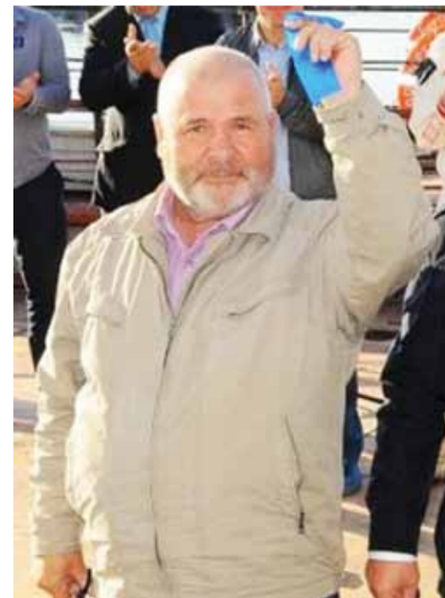
Для поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей на региональном уровне разработаны программы развития молочного животноводства и мясного скотоводства. Они позволяют выделять средства из регионального бюджета и использовать федеральный финансовый ресурс. По мнению министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталия Эрлиха, меры финансовой поддержки, которые оказываются региональным Правительством омскому животноводу, существенны и позволяют планомерно развивать сельское хозяйство региона:

- На финансирование сельхозтоваропроизводителей направлено около 4-х млрд. рублей. Половина этих средств идет на развитие животноводства, в том числе и на субсидирование процентной ставки. В 2014 году - 2 млрд. 900 млн. рублей, в 2015 - 3 млрд. 965 млн. рублей. И при этом надо понимать, что составляющая областного бюджета осталась прежней - 1 134,6 млн. рублей, мы больше миллиарда привлекли дополнительно из средств федерального бюджета. Общая сумма федеральных средств составила 2 830,6 млн. рублей. В первом полугодии текущего года на реализацию мероприятий региональной Госпрограммы уже направлено 2027,0 млн. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета 1505,9 млн. рублей и 521,1 за счет средств областного бюджета. Но, к сожалению, регион еще недобирает, потому что любая субсидия должна сопровождаться хорошим проектом. А с этим у нас пока проблемы. Мы готовы рассматривать любые предложения, инициативы, готовы помогать в их реализации.

Животноводство является одной из самых древних отраслей жизнедеятельности людей. Она сыграла исключительную роль в развитии человечества и занимает очень важное место в современной экономике. Пропиетная истина, которая уже, наверное, набилась оскомину, но от этого не стала менее актуальной: от того, сколько сил и средств мы будем вкладывать в животноводческую отрасль сегодня, зависит продуктивная безопасность страны завтра, а проще говоря, благополучие наших детей и внуков.

Характер северный, трудолюбие сибирское

Ольга МАКСИМОВА



Расположенное на берегу протоки реки Таз село Толька имеет площадь 32 кв. км. Поселение относится к труднодоступным районам Крайнего Севера. Здесь суровые климатические условия: в летний период и в межсезонье сообщения осуществляется только посредством авиации и по воде, зимой - по зимней автодороге. Несмотря на такие замедляющие экономическое развитие факторы, в селе функционируют производственные предприятия, имеющие немалое значение для села. Основную деятельность по производству сельскохозяйственной продукции осуществляет ООО «Агрофирма Толькинская» (первоначальное название - совхоз им. Кирова), которое реализует молочную продукцию, оленину, свинину, говядину, рыбу, картофель.

Трудно представить, что когда-то это предприятие было в упадочном состоянии, и всерьез не воспринималось руководством района. К примеру, еще в 2008 году Агрофирме «Толькинская» принадлежало всего 200 оленей и содержались они по 10-30 голов в личных хозяйствах селькупов, живущих на лесных угодьях. Да и средств в развитие предприятия вкладывалось меньше, чем в другие формирования. Постоянно сменяемые руководители хозяйствовали нерационально, пуская на ветер выделяемые средства. В 2008 году фирма работала на старых, еще совхозных, средствах производства, скопила большие долги по электроэнергии и переживала очередную реорганизацию. Все изменилось с приходом грамотного руководителя. За плечами у Ямова Омский государственный ветеринарный институт, большой трудовой путь и бесценный опыт. Ветеран труда, имеет почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства ЯНАО», за добросовестный труд награжден множеством почетных грамот. Однако Виктор Захарович не привык сидеть на месте и довольствоваться былыми заслугами. Наверное поэтому, его так привлекли земли Крайнего Севера.

Сегодня мы поговорим о людях, чей труд сопряжен с тяжелыми климатическими условиями. История показывает, что никакие испытания не сломят крестьянский характер. Ведь в его основе - любовь к родной земле, беспримерное трудолюбие, терпение и готовность всегда прийти на помощь. Гость нашего номера - один из таких людей, и в особом представлении не нуждается. Уроженец земли Тюменской, уже который год с особым упорством покоряет просторы Крайнего Севера. И сейчас успех руководителя Агрофирмы «Толькинская» Виктора Захаровича Ямова складывается в Красноселькупском районе Ямало-Ненецкого автономного округа.

Свою работу я не считаю нечто особенным. Просто делаю дело, как привык: честно и добросовестно, - коротко поясняет Виктор Захарович.

И как бы ни скромничал руководитель, сегодня Агрофирма «Толькинская» имеет вполне солидный вес в районе и неплохую материальную базу. Предприятие оснащено тремя 90-тонными холодильниками, есть коровник, свинарник, мини-молокозавод. В настоящее время показатели во всех сферах деятельности здесь стабильные. В сутки надои составляют около 340 литров молока.

Постоянно поставляются в магазин агрофирмы свежая свинина и говядина. За месяц реализуется около одной тонны двухсот килограммов мяса. Есть в продаже и оленина. Да и ценники не менялись давно, поскольку дотации, как и прежде, с округа поступают на 70 тонн молока и 15 тонн мяса в год.

Сейчас идет тенденция в сторону усиления поддержки отечественного производителя. Предприятие это ощутило, - подтверждает Ямов.

В настоящее время Агрофирма «Толькинская» получает субсидии на производство молока, мяса КРС, реализованную продукцию рыбодобычи, поддержание северного оленеводства. Такого рода поддержка имеет главную цель: обеспечение трудозанятости селькупов - малочисленного из числа коренных народов Севера. Технические ресурсы здесь также самые лучшие. Осенью поступил новенький полеводческий трактор «Беларус» со всем дополнительным оборудованием, а недавно еще получили картофелеуборочный комбайн с полным комплектом. Теперь на смену ручного труда придет механизированный.

А вот, по словам заместителя директора Риаля Калиева, хлопот на производстве сегодня хватает. Ведь каждый сельскохозяйственный год складывается по-особенному. «Труд в агропромышленном комплексе никогда не бывает легким, поэтому и работать к нам не особо идут. Не могу сказать, что дефицит кадров ощущается по всем направлениям, но с животноводцами, а точнее со свинарками, сейчас трудности есть - специалистов катастрофически не хватает».

Разумеется, достижения в сельском хозяйстве - это, прежде всего, результат работы конкретных людей. От их слаженной и кропотливой работы складывается успех любой компании. В Агрофирме «Толькинская» работают люди с крепким характером и сильной волей. Это доярка Алботяну Валентина Павловна, свиновод Ирикова Майя Тимофеевна, оленевод Каргачев Роман Николаевич и многие другие. Их опыт сегодня бесценен для агропромышленного комплекса, а трудолюбие достойно всяческих поощрений. А вы хотели бы в корне изменить свою жизнь? Ведь Крайний Север все еще ждет своих покорителей.

Визитка компании

ООО «Агрофирма Толькинская»
629382, ЯНАО,
Красноселькупский район,
с. Толька, ул. Центральная, 19.
Тел./факс: (834932) 31-4-60.
Agrofirma2@rambler.ru

СПК «Ермак»: Навстречу юбилею

Такого щедрого на дожди лета давно не было в этом засушливом степном краю. Весной выпало 100 мм осадков, это на всходы, а в конце июля только за одну неделю - 30, на налив зерновых, как говорят механизаторы СПК «Ермак». Травы в этом году поливать не пришлось, все в рост пошло: и однолетки, и луговые. Кормов собираются припастить столько, что на полтора года хватит. Если осень будет сухой и теплой, управятся с уборкой пораньше. Останется время на подготовку к празднику. В октябре отметят юбилей: 60 лет со дня организации целинного хозяйства.

Катя ДРУЖИНИНА

Даже старожилы не припомнят, чтобы на трех отделениях хозяйства, где содержится крупный рогатый скот, уже в июле стояли огромные копны душистого сена. За многие годы такой урожай. Владимир Герк, главный агроном СПК «Ермак», с утра до вечера в поле, то на лугу, где косят разнотравье, то на сеновале. В Береговом заканчивают заготовку сенажа, через день вся бригада переедет на другое отделение. По количеству крупного рогатого скота они примерно одинаковые. Но здесь ферма, как говорят животноводы, образцово-показательная. И надои повыше, и порядка больше. Внедряют новые технологии, ставят молокопроводы начали впервые здесь. Лет восемь назад это тоже был прорыв в техническом оснащении молочной отрасли. Но сейчас другие требования к качеству сырья и содержанию буренок. Поэтому в Береговом в этом году стали строить молочный комплекс на 800 голов с доильным залом.

Председатель СПК Есенгельды Алданазаров внимательно обдумал эту идею после того, как побывал в Белоруссии. Опыт коллег из соседнего государства впечатлил всех: и руководителя, и главных специалистов хозяйства. Собрались, обсудили, подсчитали доходы и решили, что первую очередь комплекса осилит своими силами. Не брать сгоряча кредиты, не залезать в большие долги учил еще бывший председатель Иосиф Герк. И хотя уже полтора года, как его нет с ними, но курс, выбранный



много лет назад: экономическая стабильность и многоукладность производства, остается в приоритете.

На следующий год планируют завершить строительство комплекса. Надеются на государственную поддержку в рамках реализации программы развития молочной отрасли. В доильном зале установят «карусель», с белорусским заводом-изготовителем подписан договор-намерение на поставку. Для хозяйства комплекс в Береговом - пилотный проект. В перспективе на новую технологию содержания коров перейдут и другие отделения.

СПК «Ермак» - одно из крупных животноводческих хозяйств области. Здесь почти шесть тысяч голов крупного рогатого скота. В дойном стаде 1700 буренок. Основной доход - от реализации молока. За шесть месяцев этого года выручка от продажи составила 77 миллионов рублей. А всего за первое полугодие в кассу хозяйства поступило 123 миллиона. Все отрасли рентабельны, даже переработка. СПК «Ермак»



- единственное в области хозяйство, где в штате 500 человек постоянных рабочих. В свое время, чтобы трудоустроить местное население, пошли на создание цехов переработки. Сегодня их пять. Большого дохода они не приносят, но и за счет других отраслей не живут.

За полгода чистая прибыль от реализации различной продукции цехов переработки составила 2 миллиона рублей. Есенгельды Алданазаров говорит, что это «живая копейка». В кассе всегда есть деньги на любые срочные дела и нужды. 23 года работает пекарня. Каждый день здесь выпекают и развозят по магазинам 2300 буханок хлеба и около тысячи штук различной сдобы. Работать приходится круглосуточно.

Наталья Дудко, заведующая пекарней, вспоминает, как в свое время учились у местных хозяек ставить опару,

заводить тесто. Сейчас уже с ними советуются, как испечь дома пышный каравай. 600 тонн муки в год потребляет пекарня. Мука тоже своего производства, как и колбасные изделия, различные мясные полуфабрикаты, праздничные торты, пироги и пирожные. Накрыть своими продуктами любой праздничный стол ермаковцам вполне по силам. А торжество не за горами.

В октябре, после завершения всех полевых работ, отметят юбилей: 60 лет родному хозяйству. Его история началась в 1955-м, когда по комсомольским путевкам из разных уголков страны приехала молодежь поднимать целину. На месте центральной усадьбы забили первый колышек. А сейчас село Ермак - одно из красивых поселений области. Дворы и улицы утопают в зелени и цветах. Больница, Дом культуры, спор-

тивный комплекс, детский сад, школа и даже целебное озеро с соленой водой - все для того, чтобы жить и трудиться на земле, отвоеванной у ковыльной степи. Центральная улица с недавнего времени носит имя Иосифа Яковлевича Герка, установлен в небольшом сквере памятник человеку, который больше 30 лет возглавлял это сельскохозяйственное предприятие. Сегодня его дело достойно продолжают преемники, укрепляя экономику и развивая хозяйство.

Визитка компании

СПК «Ермак»
646845, Омская область,
Нововаршавский район,
с. Ермак, ул. Молодежная, д. 19.
Телефон: (38152) 9-32-17,
(38152) 3-32-18, (38152) 3-32-32
ermak-cpk@yandex.ru



Научная практика с Игорем Самойловым



Ольга МАКСИМОВА

Игоря Владимировича Самойлова с детства приучили любить родную землю. И это не пустые слова: в них заложены традиции крепкой крестьянской семьи. Родился Игорь в Ново-варшавском районе Омской области в совхозе «Черлакский». Отец трудился главным зоотехником, затем и директором совхоза, мама 43 года проработала бухгалтером в одном учреждении. Окончив Омский сельскохозяйственный институт, полтора года Игорь Владимирович работал главным зоотехником в птицеводстве «Путь коммунизма» Ново-варшавского района, затем был первым секретарем райкома комсомола. В 1991 году занял пост председателя комитета по земельной реформе. Через два года переехал в Омск, где стал заместителем директора по финансам и экономике ООО «Синтез». Позднее работал в Фонде социального страхования в должности начальника по экономической защите средств страхования. Затем судьба привела Самойлова в государственную структуру. Жизнь шла и вносила свои коррективы. Но одно оставалось неизменным: четкие жизненные принципы и устои. Наверное, они и привели Игоря Владимировича к своим истокам. Будучи генеральным директором ООО НПО «Агроинтеллект», которое с 2010 года являлось генератором идей для сельхозтоваропроизводителей, Самойлов стал еще и руководителем

Все мы знаем, что один из главных факторов повышения эффективности агропромышленного производства - развитие предпринимательства на селе. Казалось, что может быть проще - живи и работай на родной земле. Однако чтобы грамотно заниматься сельским хозяйством, необходимо иметь соответствующее образование и огромные знания в данной отрасли. Об этом наш разговор с главой КФХ Игорем Владимировичем Самойловым. Делиться своим опытом, передавать знания - удел людей сильных. Понимать тактику и создавать стратегию способен человек далеко идущий. Умный взгляд и доказательные слова моего собеседника, кроме доверия, вызывают глубокое уважение. Деловой и творческий, решительный и продуманный. Именно таким сложился у меня портрет главы КФХ.

КФХ. Собственное полеводческое хозяйство, открытое в 2012 году, сегодня становится образцом для подражания. Здесь научным путем апробируются все агрономические разработки НПО «Агроинтеллект».

- Как же родилась такого рода идея и в чем ее преимущество? - наш вопрос Игорю Владимировичу.

- Начали мы свою работу в 2004 году с анализа хозяйственной деятельности сельхозпредприятий. Вскоре стали более детально понимать, что производственникам нужны консультации в большей мере по животноводству, по выращиванию и приготовлению кормов в растениеводстве. Тогда судьба свела нас с новосибирским заводом «Сиббиофарм», который производит полиферменты для изготовления зерновой патоки, кормовые добавки, препараты для консервирования силосных культур, биопрепараты по луговому мотыльку, шелкопяду. Уже пять лет мы являемся их официальными дилерами.

- И тогда возникла мысль открытия собственного крестьянско-фермерского хозяйства?

- К открытию КФХ подвели большие объемы НПО «Агроинтеллект». Тогда нам необходим был статус сельхозтоваропроизводителя. И три года назад мы решили взять поля для практики. Вначале планировали приобрести 500 га, а приобрели чуть больше 5 тысяч. В то время произошел развал такого большого предприятия как ОАО «Победа». Земли взяли вокруг сел Дробышева и Моисеевки. Таким образом, у нас получилось большое производство. Всех работающих этих сел мы забрали к себе, а это порядка 30 человек. Три года свои обещания выполняем: заработную плату стараемся выдавать вовремя, снабжа-

ем кормами для скота, зимой чистим дороги, помогаем и в других вопросах, несем социальную нагрузку. Надеемся, что в перспективе будет и нагрузка, и достойная зарплата. По возможности помогаем ЛПХ сеном и зерном. По 1,5-2 тонны зерна в прошлом году населению реализовали по цене 3500 р/т.

- Как развивается производство?

- В этом году у нас завершается основной выкуп имущества. В связи с этим мы начали выращивать лен - 150 га, ввели овес, засеяли 300 га многолетними травами (эспарцет, донник, костер). Отработали систему заготовки кормов, населению продали 200 тонн сена. Приобрели в прошлом году 30 герефордов, планируем довести поголовье до 300 голов. Нам достаточно интересен мясной скот, больше для племпродажи, но в перспективе будем разводить и молочное животноводство.

Третий год мы работаем с Санкт-Петербургом, закупаем у них гуматовые и азотные удобрения, которые уже совершенно другого уровня, из области нанотехнологий. Сегодня мало специалистов, которые могли бы разъяснить особенности агрохимических средств. К примеру, какие препараты закупать, какое влияние они оказывают на растения. Мы же все научные разработки апробируем у себя на полях. За счет этого у нас качество зерна было самым лучшим в районе. После комбайна мы сразу сдаем зерно на элеваторы, грязи, некачественного зерна у нас нет. Ведь все проверено на практике, поэтому и дает высокие экономические составляющие.

Мы стараемся двигаться вперед, уже третий год частично выкупаем технику у хозяйств, 50% приобрели новой за счет лизинга и собственных средств. Рабо-



ем в ритме созидания и наращивания объемов. В планах - строительство складских помещений, создание токового хозяйства. В прошлом году уборку закончили до 15 сентября, без потерь и все зерно сдали на элеватор по 5500-5600 рублей за тонну, а к декабрю ценник поднялся вдвое. Так что проще создать свою материальную базу. К работе мы подходим продуманно, просчитывая каждый шаг, взвешивая все за и против. В сельском хозяйстве, как и в любой другой отрасли, необходим плановый подход. Стабильно работаем с крупными хозяйствами Омской области. Время подтвердило: мы на правильном пути.

- Поддерживает ли вас Минсельхоз?

- Зачем нас поддерживать, свой путь мы выбрали сами и должны рассчитывать только на себя. Однако нам достаточно хорошо помогает несвязанная поддержка. И это, на мой взгляд, понимаемая поддержка, поступает вовремя и не связывает руки. Но, считаю, будет логично, если вместе с несвязанной поддержкой затем на такую же сумму будет и гарантированный закуп зерна осенью. Хотелось, конечно, чтобы государство было логично до конца. Нам работать комфортно. Можем, и хотели бы большего внимания со стороны властей, но пока достаточно.

- Ваш жизненный принцип?

- В жизни, как и в бизнесе, надо быть оптимистом и обязательно верить в успех. А вообще, хоть и звучит это пафосно, я люблю свою землю и свою Родину!

- Что заставляет вас идти вперед?

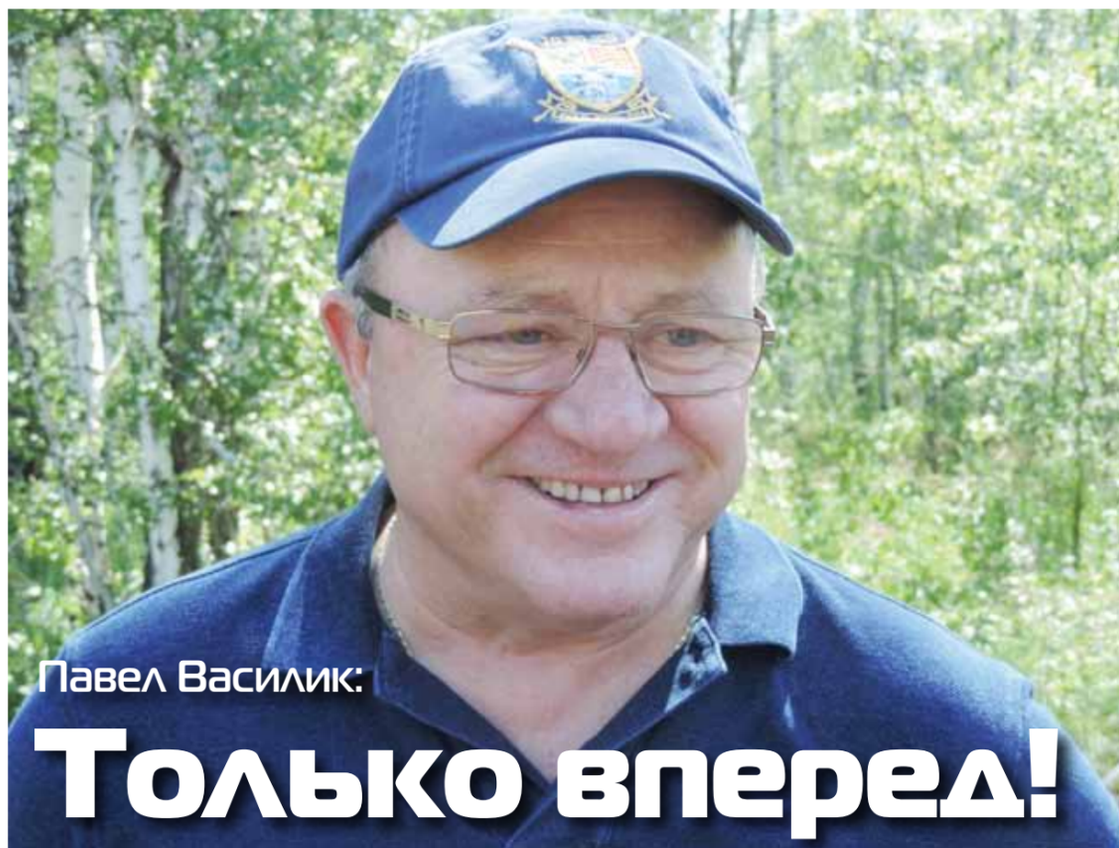
- Вера в лучшее.

- Спасибо за беседу. Хотелось, чтобы и другие аграрии поняли, что вести производство без науки смерти подобно.

Как мы поняли, возрождение сельскохозяйственной отрасли требует комплексного подхода к этому процессу. Для обеспечения реального становления фермерства в качестве самостоятельного производственного уклада в аграрном секторе необходимо разработать целостную долгосрочную программу поддержки крестьянских хозяйств, оказания им действенной помощи на протяжении всего процесса функционирования, начиная с момента образования. И это крайне важно, поскольку не все фермеры имеют достаточный профессиональный и ресурсный потенциал для организации эффективного производства.

Визитка компании

644007, г. Омск,
ул. Октябрьская, д. 102, оф. 9
Тел./факс 8(3812)24-23-85
ekcay@mail.ru



Павел Василик:

Только вперед!

Павел Максимович Василик, генеральный директор ЗАО «Знамя», заслуженный агроном РФ, кандидат сельскохозяйственных наук, 28 сентября отметит юбилей. А поскольку в Омской области он человек известный и уважаемый, эта дата не может остаться незамеченной. В его адрес звучат самые теплые и искренние пожелания здоровья, добра, удачи. И благодарность за огромный вклад в развитие агропромышленного комплекса.

Ольга КАДУШКИНА

Павел Максимович родился в 1955 году в Любинском районе Омской области, окончил агрономический факультет Омского сельскохозяйственного института. В 1981-1983 годах занимал должность заместителя председателя колхоза «Заря свободы» Марьяновского района; в 1983-1985 гг. работал там же агрономом-семеноводом; а в 1985 году перешел в колхоз «Знамя коммунизма», где сначала возглавил комплексную бригаду, работал агрономом отделения колхоза, а с 1989 года - главным агрономом колхоза.

В девяностых колхоз «Знамя коммунизма» пережил несколько преобразований: сначала был реорганизован в Акционерное общество закрытого типа (АОЗТ), а 30 июня 1997 года - в Закрытое акционерное общество «Знамя».

23 января 1998 года Павел Василик возглавил ЗАО «Знамя». И это как раз тот случай, когда личность лидера сыграла в истории одну из главных ролей. Павел Максимович не только не позволил в самые трудные кризисные годы всеобщего развала растащить хозяйство, но и планомерно вел его к успеху. Сегодня «Знамя» - одно из ведущих сельскохозяйственных предприятий Омской области.

Главный хозяйственный центр расположен в селе Орловка, второе отделение - в Березовке. Есть у предприятия зем-

ли еще и в Любинском районе. Общая площадь пашни - 15 тысяч гектаров. Трудится единый коллектив - 250-280 работников. За прошлый год валовой объем сельскохозяйственной продукции составил 380 млн. тонн, получено 493 млн. рублей - на 1,7 млн. руб. производит продукции каждый работник.

- Это неплохо, есть чем гордиться, есть точки роста, - говорит Павел Максимович. - Средний уровень зарплаты по хозяйству - 19 тысяч рублей, что не есть очень хорошо, предстоит над этим работать.

Также руководитель хозяйства понимает, что в современных условиях очень сложно наращивать объемы производства, невозможно развиваться, лишь расширяя земельные угодья. Важно увеличивать качественные показатели, повышать продуктивность скота, урожайность сельскохозяйственных культур (даже в самые засушливые и неблагоприятные годы удается получать более 25 центнеров зерна с гектара). Именно поэтому предприятие тесно сотрудничает с учеными Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства, совместно занимаясь разведением и сортоиспытанием сортов, Агротехническим центром «Омский», известной фирмой в сфере защиты растений «Байер». Племязавод хозяйства разводит крупный рогатый скот красной степной породы, за опытом селекционной работы пришлось поехать по зарубежным странам.

Особое внимание уделяется строительству и модернизации производственных помещений, приобретению новейшей высокопроизводительной техники, внедрению передовых технологий.

В 1996 году в ЗАО «Знамя» было начато строительство мегафермы на 1500 дойных коров, спустя два года первая очередь уже была запущена. В 2012 году начато строительство второй очереди и в 2013-ом завершено. Дольные залы оборудованы «евроелочками», что позволяет одновременно доить 48 коров. Используется современная система управления стадом.

И как итог - 22 тонны молока ежедневно, 7 тысяч тонн в год дают 1380 коров молочного направления (общее поголовье скота в хозяйстве - 4300 голов). Среднегодовые показатели жирности и белка - 4,7 и 3,5 процентов соответственно. Переработкой сырья занимается давний и единственный в данной сфере партнер «Знамени» - компания «Манрос-М».

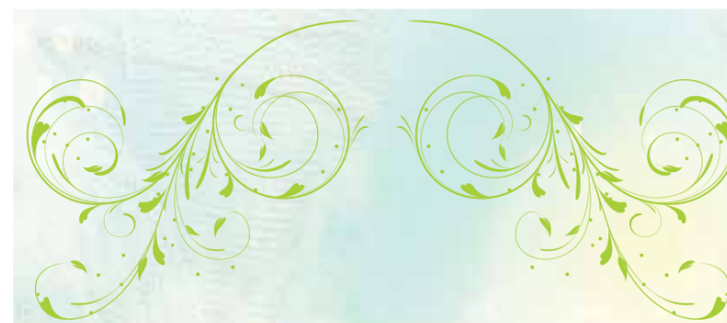
При всех явных достижениях предприятия Павел Максимович не привык почитать на лаврах, его девиз: «Только вперед!». Поэтому продолжает изучать передовой опыт, внедрять инновации, рационально вкладывать деньги в дальнейшее развитие хозяйства. И при этом он понимает, что работать на селе и не думать о его инфраструктуре невозможно, поэтому оказывает помощь школе, детскому саду, Дому культуры, ветеранам труда, участвует в благоустройстве Орловки, ремонте дорог, строительстве жилья...

- Сельские жители должны пользоваться такими же благами, как и горожане, - уверен Павел Василик.

Думаю, Павла Максимовича вполне можно считать счастливым человеком. Он состоялся как личность, как бизнесмен и (что не менее, а может и более, важно) как семьянин. Его поддерживают и работают вместе с ним супруга Татьяна Георгиевна, агроном по образованию, бухгалтер ЗАО «Знамя», сын Дмитрий, заместитель генерального директора ЗАО «Знамя». Дарят радость дочь Юлия и внуки. В кругу семьи Павел Василик любит отмечать праздники, слушать народные и лирические эстрадные песни 60-80-х годов, смотреть фильмы о сельской жизни, путешествовать, радоваться красоте природы. И смело идти вперед, ведь еще столько планов и задумок предстоит реализовать.

Визитка компании

ЗАО «Знамя»
646061, Омская область,
Марьяновский район, с. Орловка,
ул. 50 лет Октября, д. 13.
Тел.: (38168) 3-94-30, 3-94-85.
Факс: (38168)3-94-43
znamia@list.ru



Уважаемый Павел Максимович! Искренне поздравляю Вас с юбилеем!

Вы посвятили всю свою жизнь такой важной отрасли, как сельское хозяйство. Вы досконально знаете, чем живет и дышит современное растениеводство и животноводство. Сейчас под вашим руководством одно из самых крепких и успешных сельскохозяйственных предприятий Омской области. Вы возглавляете ЗАО «Знамя», которое является племенным заводом и, соответственно, помогает приумножению чистопородных сельскохозяйственных животных в регионе. Развивать такое предприятие - это нелегкий и заслуживающий глубокого уважения труд.

Вы всегда проявляли стойкость и мужество, смело сражались с любыми жизненными невзгодами и учили этому других. Ваш жизненный опыт, энергия, предпринимательский талант, умение понимать и сочувствовать окружающим людям, сделали Вас не только одним из лучших руководителей, а также принесли Вам огромное уважение со стороны коллег.

В этот день хочу пожелать Вам крепкого здоровья, отличного самочувствия, неиссякаемой энергии. Пусть в Вашей жизни Вам всегда сопутствует успех и удача! Пусть Вас всегда окружают близкие и понимающие люди! Счастья и процветания!

Виталий ЭРЛИХ,
министр сельского хозяйства и продовольствия
Омской области



**Уважаемый коллега,
дорогой Павел Максимович!**

От всей души поздравляю Вас с шестидесятилетним юбилеем! Ваш трудовой путь достоин самых высоких оценок. Даже в труднейшие для нашей отрасли годы, когда многие хозяйства рушились, Вы, Павел Максимович, не только сохранили свое предприятие, но и сумели дать ему серьезный толчок для развития. Результаты, которые ежегодно демонстрирует возглавляемое Вами сельскохозяйственное предприятие - это лучшая оценка и самый яркий показатель Вашего профессионализма. Талантливый хозяйственник, крупный специалист в области сельского хозяйства, Вы давно пользуетесь заслуженным авторитетом, как среди опытных коллег, так и среди молодых начинающих фермеров. Многолетний успешный труд позволил Вам стать непререкаемым авторитетом. Желаю долгих лет жизни, насыщенных приятными событиями, встречами, богатого здоровья, побед и достижений. Пусть на Вашем пути никогда не будет преград, птица счастья приносит только удачу.

**Григорий ГИКАЛОВ,
директор ЗАО «Азовское»**



Уважаемый Павел Максимович!

Поздравляю Вас с юбилеем! День на день не похож делами, но одинаков упорством и усилиями воли человека, который стремится сделать и землю, и жизнь свою богаче и краше. Вы выбрали трудную и тернистую дорогу сельского труженика, пройдя путь от агронома до руководителя хозяйства. Идете по ней верно, а значит, знаете, как жить. К Вашему совету прислушиваются и молодые и опытные коллеги, при этом Вы открыты для новых знаний, постоянно совершенствуетесь, стараетесь во всем достичь совершенства. Живите долго и счастливо, наслаждаясь каждой минутой, не теряя зря времени. Пусть Ваш труд приносит пользу людям, давая взамен достаток и процветание. Пусть шестое чувство помогает стремиться к вершинам профессии, быть и далее успешным человеком и делать счастливыми всех, кто рядом! Пусть всегда исполняется задуманное!

**Юрий ЩЕРБАК,
глава КФХ «Горячий Ключ»**



Уважаемый Павел Максимович!

Принимайте искренние поздравления и пожелания здоровья, благополучия, удачи от коллектива ЗАО «Нива» и от меня лично. Долгие годы нашего знакомства и общения дают мне право говорить о Вас как об очень работоспособном, смелом в принятии решений человеке. Причем, на мой взгляд, эти решения всегда правильные. Вы видите все передовое, перспективное, но при этом открыты для новых знаний, готовы учиться у коллег, обладающих большей информацией и опытом. Да и сами щедро делитесь ими с другими тружениками сельскохозяйственной отрасли. Под Вашим руководством ЗАО «Знамя» успешно развивает растениеводческое и животноводческое направления, расширяет производство, сформирован коллектив, обладающий большим потенциалом и трудоспособностью. Вы живете в деревне - это очень хорошо. Ваша семья работает вместе с Вами - это тоже хорошо. Таким образом Вы формируете в молодом поколении сознание того, что и в сельской глубинке можно быть успешным, добиваться поставленных целей. Надеюсь, удача будет сопутствовать Вам и в дальнейшем. Счастья Вам и Вашим близким!

**Владимир ПУШКАРЕВ,
генеральный директор ЗАО «Нива»**



Уважаемый Павел Максимович!

От коллектива корпорации «Енисей» и от себя лично поздравляю Вас с юбилеем! Уверен, что Ваше трудолюбие, работоспособность, целеустремленность, постоянный поиск и внедрение инноваций являются гарантом успеха всех Ваших начинаний. Во многом именно благодаря Вашим личным качествам и таланту руководителя ЗАО «Знамя» стало одним из передовых предприятий не только Марьяновского района, но и всей Омской области. Своим примером Вы каждый день и час доказываете, что жить и работать на земле пусть и тяжело, но почетно. Земля щедра на отдачу тем, кто любит и заботится о ней, а Вы именно такой руководитель - человек, у которого болит душа за хозяйство, за тружеников, за благополучие села в целом. Желаю Вам и впредь смело идти вперед, внедрять технические и технологические новинки - быть, как говорится, законодателем мод в сельскохозяйственном бизнесе! Пусть Ваши родные и близкие будут Вам надежной опорой! Приближающийся юбилей - это лишь повод подвести промежуточные итоги и обозначить перспективы. И пусть Ваши планы успешно воплощаются в реальность еще долгие годы!

**Тамир АЛИМБАЕВ,
президент ООО «Корпорация «Енисей»**



Уважаемый Павел Максимович!

От коллектива ФГУП «Омский экспериментальный завод» и от себя лично спешу направить Вам поздравления и пожелания к Вашему приближающемуся юбилею. Возглавляемое Вами ЗАО «Знамя» - одно из передовых и стабильно развивающихся сельскохозяйственных предприятий Омской области. Считаю, что в большей степени это Ваша заслуга как компетентного и знающего руководителя. Вам удалось добиться высоких показателей в растениеводстве, молочном и мясном животноводстве. Благодаря внедрению самых современных технологий, строительству и модернизации производственных помещений, техническому перевооружению, грамотной кадровой политике, ЗАО «Знамя» закрепило за собой статус лидера. Спасибо Вам за Ваш труд! Желаю Вам так же активно и смело преодолевать любые трудности, всегда быть в курсе всех новинок отрасли и внедрять их в производство, служить примером для более молодого поколения агробизнесменов. Будьте здоровы, счастливы, пусть невзгоды обходят стороной Вашу семью, пусть Вас окружают только любящие и понимающие люди! Удачи и успеха Вам!

**Максим ЧЕКУСОВ,
директор ФГУП «Омский экспериментальный завод»**



Уважаемый Павел Максимович!

От себя лично и от Союза крестьянских (фермерских) хозяйств Омской области искренне и от всей души поздравляю Вас с шестидесятилетним юбилеем! Эта дата - не просто знаменательное событие в жизни, это рубеж, который дает право подвести итоги пройденного пути и определить дальнейшие цели и задачи. Долгие годы работы в сельском хозяйстве позволили Вам накопить значительный жизненный и профессиональный опыт, а трудолюбие и ответственность снискали Вам высокий авторитет и уважение. Вы являетесь примером человека, в котором сочетаются мудрость и профессионализм, ответственность и стремление к поставленной цели. Вас знают как человека, для которого стремление достичь лучшего результата, верность принципам и принятым на себя обязательствам являются главными составляющими деятельности. Пусть каждый день Вашей жизни будет насыщен созидательной энергией, теплом домашнего очага, любовью родных и близких.

**Иван БРИГЕРТ,
президент Союза крестьянских (фермерских) хозяйств
Омской области, глава КФХ**



Уважаемый Павел Максимович!

Труд работников сельского хозяйства очень тяжелый, и очень отраднo, что в этой отрасли трудятся люди, преданные своему делу. Все меняется в мире, а сельский труд по-прежнему необходим всем и каждому. Всюду, где человек работает на земле, пышный и душистый каравай красуется на самом почетном месте. Вы как никто другой знаете цену хлебу. Приятно знать, что рядом есть грамотный специалист своего дела и чуткий человек. Вы вкладываете в свою работу душу и сердце. Пусть любимая профессия всегда занимает особое место в Вашей жизни. А у меня сегодня есть повод, чтобы выразить Вам слова признательности и почтения. С юбилеем, уважаемый коллега! Желаю здоровья, оптимизма, реализации идей и задуманных планов, улыбок фортуны, успеха, семейного благополучия и счастья. А еще бодрости духа, стабильности, позитива, ярких событий, незабываемых впечатлений и только счастливых случаев!

**Сергей СТЕПАНОВ,
генеральный директор ЗАО «Сергеевское»**



Уважаемый Павел Максимович!

Накануне юбилея принято оценивать достигнутые успехи, намечать точки роста. Мы с Вами сотрудничаем не один год, работаем по масличным и зерновым культурам, сверяем, как говорится, часы, советуемся по покупке техники, и я знаю, что Вашему авторитетному мнению следует доверять. Вы очень уважаемый и известный человек в нашей области, передовой по своим взглядам грамотный руководитель. На таких как Вы и держится наш аграрный сектор, на вас равняется молодое поколение сельхозтоваропроизводителей. Но при этом Вы еще молоды душой, легки на подъем и обладаете массой интересных и перспективных идей, Ваш возраст - это лишь дата в паспорте, хотя и достойная уважения. Оставайтесь всегда таким же активным и работоспособным, инициативным и творческим человеком!

Желаю Вам здоровья, коллективу ЗАО «Знамя» - процветания! Пусть удача всегда будет с Вами!

**Иван ЛОШКОМОЙНИКОВ,
генеральный директор НПССС ООО
«Сибирские масло-семена»**



Уважаемый Павел Максимович!

Примите самые сердечные поздравления с 60-летием! Блестящий профессионал, первоклассный организатор не только производства, но и жизни всех Ваших сотрудников, Вы прилагаете огромные усилия и талант для развития одной из важнейших отраслей современной экономики – сельского хозяйства. Искреннее уважение людей Вы заслужили большим целенаправленным трудом, весомым личным вкладом в становление и развитие не только своего хозяйства, но и всего поселения, района и Омской области. А потому эту замечательную юбилейную дату вместе с Вами отмечают Ваши близкие и многочисленные друзья, соратники, коллеги-производственники и жители родной Орловки.

От всей души желаю Вам дальнейших достижений и побед на всех фронтах. Пусть всегда хватает сил и энергии на реализацию всех новых идей, задумок и планов, а судьба дарит только позитивные результаты.

Доброго Вам здоровья, личного благополучия и счастья на жизненном пути.

Вячеслав ЕРМОЛА,
председатель СПК «Колхоз Ганновский»



Уважаемый Павел Максимович!

Развитие агропромышленного комплекса невозможно без самоотверженного труда. И мы с Вами знаем об этом не понаслышке. Вы являетесь достойным подражанием примером беззаветного служения земле, трудолюбия, целеустремленности, рационального ведения бизнеса.

От души поздравляю Вас с днем рождения! Желаю Вам дальнейших успехов во всех делах, дальнейшего процветания возглавляемому Вами ЗАО «Знамя». Хочу пожелать, чтобы были справедливыми цены на сельскохозяйственную продукцию. Чтобы труд был в радость. Чтобы вовремя светило солнце и выпадали дожди.

Желаю Вам, чтобы вся жизнь была наполнена приятными заботами, гениальными идеями и блестящими победами! Пусть в душе никогда не иссякнет источник доброты! Здоровья и долгих лет жизни, радости и смеха, уважения окружающих и любви родных!

Александр ЛИСОВИЧ,
глава КФХ



Уважаемый Павел Максимович!

От себя лично и от группы компаний «АРРС» примите поздравления с юбилеем и пожелания здоровья, удачи, благополучия, хорошего настроения!

За Вашими плечами большой багаж жизненного опыта, знаний, множество свершений на благо жителей Марьяновского района Омской области. Но при этом Вы устремлены в будущее – мы знаем, что поток идей и задумок у Вас не прерывается, есть немало планов, которые еще предстоит реализовать. И пусть Вам это всегда удается!

ЗАО «Знамя», с которым Ваша жизнь связана уже на протяжении тридцати лет, семнадцать из которых в качестве руководителя, является одним из ведущих в нашем регионе. Возможно повторю слова коллег, но это в большей степени Ваша заслуга. Ваше стремление добиваться наивысших показателей, выполнять работу качественно и добросовестно, рационально мыслить и действовать, умение вдохновлять и вести за собой людей – свойства настоящего лидера, кем Вы и являетесь. Желаю Вам оставаться таким же активным и неравнодушным! Будьте здоровы и счастливы!

Адыхам СЕРАЗИДЕНОВ,
Генеральный директор «Группы Компаний «АРРС»



Уважаемый Павел Максимович!

От всей души поздравляю Вас с шестидесятилетним юбилеем!

Современная жизнь ставит перед всеми нами новые непростые задачи. На протяжении многих лет, несмотря на периодически возникающие кризисы, Вы проявляете себя как мудрый, волевой руководитель. Ваши профессионализм и энергия неоднократно подтверждались достойным результатом, высокой оценкой коллег и руководителей отрасли. Мы, молодое поколение аграриев, берем с Вас пример как с талантливого управленца, ответственного человека, который стремится к саморазвитию, к поиску новых идей, оригинальных решений.

Убежден, что Ваши энтузиазм и сила духа еще долгие годы будут оставаться залогом успеха во всех профессиональных начинаниях.

В этот особенный день хочется пожелать Вам оптимизма, отличного настроения, удачи и исполнения всего того, что вы наметили, о чем мечтаете. Пусть Ваши инициативы всегда оцениваются по заслугам и приносят достойный результат. И пусть всегда рядом с Вами будут верные соратники и друзья, помогающие преодолевать трудности, возникающие на Вашем пути. Здоровья Вам, благополучия, счастья и радости в жизни!

Александр ЮНКМАН,
директор ООО «Еремеевское»



Уважаемый Павел Максимович!

Примите самые искренние поздравления и добрые пожелания по случаю столь знаменательного и торжественного события в Вашей жизни – 60-летия!

Много лет Вы бесценно возглавляете коллектив ЗАО «Знамя». Разработанная Вами четкая экономическая стратегия развития хозяйства сделала его одним из крупнейших предприятий сельскохозяйственного комплекса региона. Ваша высокая работоспособность, профессиональные знания, проницательность, одинаково высокая требовательность к другим и к себе, ответственность за принятие решений способствовали созданию сплоченного коллектива единомышленников и, как следствие, стабильной работы сельхозпредприятия.

Быть лидером – большой труд, требующий колоссальных внутренних затрат и самоотдачи, а потому я от всего сердца желаю Вам здоровья и терпения! Благополучия, сил, стойкости во всех Ваших делах! Успехов и развития всем Вашим начинаниям! Пусть Ваши идеи будут смелыми и перспективными, решения оригинальными и эффективными, и пусть наградой за Ваши усилия будут победы и успех! А близкие Вам люди пусть всегда будут надежной опорой и вдохновением в жизни!

Василий ЛЕОНОВ,
директор ЗАО «Первомайское»



Уважаемый Павел Максимович!

С огромным удовольствием от себя лично и от компании «Байер» шлю Вам самые теплые, сердечные поздравления и наилучшие пожелания по случаю Вашего юбилея – 60-летия!

Ваша жизненная энергия, активная гражданская позиция, блистательный талант руководителя, характер лидера, умение найти рациональные пути решения важных задач обусловили успех в Вашей непростой профессиональной деятельности.

Все, кому довелось с Вами работать, неизменно отмечают Ваш высокий профессионализм, увлеченность и преданность любимому делу. Эти качества плюс настойчивость в работе и оптимизм снискали Вам истинное уважение и авторитет среди многочисленных коллег.

Я уверен, что сегодняшняя дата для Вас – не повод подводить итоги, а очередной старт, который обязательно приведет к достижению новых высоких целей.

Пусть Вас всегда окружает атмосфера добра, искренности и взаимопонимания, а поддержка соратников придает силы и уверенности. Пусть мудрость, решительность и удача остаются Вашими верными и надежными спутниками. Успехов и благополучия Вам и Вашим близким!

Андрей МОЗЫЛЕВ,
руководитель регионального представительства «Байер»



Уважаемый Павел Максимович!

В честь Вашего знаменательного юбилея примите сердечные поздравления, пожелания отличного настроения и плодотворной деятельности.

Проработав не одно десятилетие в сельском хозяйстве, Вы достигли значимых успехов, которые говорят о Вас, как о человеке целеустремленном, ответственном, глубоко увлеченном своим делом, обладающим всей полнотой знаний и богатым опытом.

Под Вашим руководством сформировалось и активно развивается мощное и конкурентоспособное сельское предприятие – крупный поставщик сельскохозяйственных продуктов. Коллектив хозяйства на протяжении многих лет, невзирая на любые трудности, с честью выдерживает проверку временем. И это тоже характеризует Вас как грамотного управленца.

Благодаря Вашей убежденности в успехе, энергии, личной причастности к любым изменениям времени, Вы вносите весомый вклад в поступательное развитие отрасли всего региона.

В этот значимый для Вас день искренне желаю и в будущем сохранять те принципы и убеждения, которых Вы придерживаетесь в труде. Пусть Вас никогда не покидают оптимизм, жизнелюбие, а забота родных и близких, внимание друзей и верность единомышленников поддерживают Вас всегда и во всем. Крепкого Вам здоровья, благополучия и бодрости духа на многие годы.

Виталий СОРОКА



Уважаемый Павел Максимович!

Примите сердечные поздравления с юбилеем!

Я хочу пожелать Вам крепкого здоровья, семейного благополучия, удачи в делах, исполнения всех желаний и задумок!

Мы с Вами прекрасно понимаем, что сельское хозяйство – основа основ, это база всей жизни. От тружеников отрасли зависит продовольственная безопасность страны. Желаю Вам и в дальнейшем добиваться таких же высоких показателей в производстве сельхозпродукции, неизменно идти вперед, своим примером демонстрируя силу характера и профессионализм омского агрария. Пусть рядом с Вами всегда будут люди, готовые поддержать и помочь в реализации планов.

Искренне хочу пожелать Вам хороших, обильных урожаев, чтобы погодные условия всегда способствовали этому! Пусть ЗАО «Знамя» продолжает развиваться быстрыми темпами, а Ваша деятельность приносит Вам удовольствие и благополучие!

Сергей ГОЛОВАЧЕВ,
Депутат Законодательного Собрания Омской области

Щербакуль. Борисовское. Дело жизни



У каждого из нас свое предназначение, своя судьба и свой принцип жизни. Что может быть проще: жить честно, в согласии с умом и сердцем, наслаждаясь каждой предначертанной свыше секундой. И делать дело, нужное и важное, то, которое приносит удовлетворение. Всегда приятно видеть людей, которые нашли свое призвание, могут и знают, как жить правильно. И каждый раз, пообщавшись с ними, уносишь с собой частичку и их тепла.

Ольга МАКСИМОВА

С главой Борисовского сельского поселения я встречаюсь уже второй раз и понимаю, что первое впечатление не ошибочно. Николай Федотович Костюк - тот, с которым легко и просто, с ним грамотно решаются все дела. Николай Федотович родился в 1949 году на Украине. Свою сознательную жизнь начал с изучения профессии слесаря сельскохозяйственных машин. В 1978 году, окончив Новосибирскую среднюю специальную школу милиции, получил диплом юриста. В 1979 году поступил в Омскую высшую школу милиции, имеет диплом юриста-правоведа. За годы трудовой деятельности Костюк работал на разных должностях: это была служба в органах внутренних дел, трудился и заместителем директора по производству на сельскохозяйственных предприятиях. С 2003 года Николай Федотович является главой Борисовского сельского поселения. Огромная воля и дисциплина, сопряженные с незаурядным умом, позволяют Николаю Федотовичу добиваться многого в жизни. Сегодня член Всероссийской политической партии «Единая Россия» свой опыт передает коллегам. Сам привыкший с детства к труду, призывает к этому и молодежь.

- В селе работа есть всегда. Чтобы

русская деревня умерла, надо быть тунецами и бездельниками, - уверен глава Борисовского сельского поселения. И он прав. В Щербакульском районе Омской области сегодня создаются все условия для нормальной жизни. Главное, было бы желание работать на родной земле.

Огромную долю в секторе экономики района занимает сельское хозяйство. В Борисовском сельском поселении самое большое в районе количество крестьянских (фермерских) хозяйств, которые добиваются неплохих результатов в работе, расширяют производство, обновляют сельхозтехнику, с каждым годом более грамотно работают на земле. И основными задачами органов местного самоуправления в агропромышленном комплексе являются обеспечение потребностей населения муниципального района качественной сельскохозяйственной продукцией и продовольствием, устойчивое развитие сельских территорий, повышение уровня занятости и качества жизни сельского населения, развитие пищевой и перерабатывающей промышленности.

На сегодняшний день на территории Борисовского сельского поселения действуют 76 субъектов малого предпринимательства, из них 22 юридических лица, 43 индивидуальных предпринимателя, 11 КФХ, а также 651 ЛПХ. Наиболее крупные ИП: Мартыновская Н.Г. (ИП) - Борисовский цех по переработки мяса, ЗАО «Аг-

ро-Партнер» - производство и подработка продукции растениеводства, Шилов С.Н. (ИП) - производство продукции растениеводства, Лугин В.И. (ИП) - производство продукции растениеводства, Полежаева Р.П. (ИП) - производство продукции растениеводства. Кроме того на территории Борисовского сельского поселения осуществляют свою деятельность СПК «Красноярский» и ЗАО «Кутузовское» (их животноводческие фермы находятся на территории поселения). Как видите, те, кто хочет работать, не сидят без дела. Находят пути и выходы, средства к существованию и дают работу другим.

Здесь генерируют идеи

Поездки по районам, пропитанным историей своих предков, всегда интересны и насыщены новыми знакомствами и собственными умозаключениями. Однако, прежде чем рассказать, чем и как живет это село, в чем видят свою судьбу борисовцы, следует сказать, что Борисовское является административным центром и расположено на юге Омской области. Общая площадь его составляет 42605 га, в том числе 35200 га - земли сельскохозяйственного назначения. В состав сельского поселения входит шесть населенных пунктов - Борисовское, Центральное, Южное, 1-Комиссаровское, Тарналы, Комсомольское. Самый ближайший - в трех километрах, наиболее отдаленный - в 30 км.

Борисовское сельское поселение мало чем отличается от других поселений Омской области. Может только тем, что кругом чистота и даже кажется, что попал в районный центр. Дверь администрации сельского поселения редко бывает закрытой. То и дело приходят сельчане со своими вопросами и проблемами. А решать их - сельской администрации. Говорят, в женском коллективе работать трудно, наверное, особенно мужчинам. Однако глядя на эту дружную команду единомышленников, понимаешь: здесь болеют одним делом, есть взаимопонимание и огромное дружелюбие.

С 1999 года работает в администрации главным специалистом Ирина Викторовна Авдеева. Ирина Викторовна - финансист, и как человек ответственный всегда стремится быть нужной, повышает свою квалификацию. В 2008 году Авдеева получила высшее образование по специальности экономист. Председатель участковой избирательной комиссии №1900, член Всероссийской политической партии «Единая Россия» является своего рода генератором идей. Ее активные позиции и жизнерадостность внушают уважение.

Татьяна Владимировна Плаксенко трудится в коллективе с 2002 года. За это время она получила высшее образование по специальности экономист. Ведущий специалист администрации является секретарем Борисовского отделения

Всероссийской политической партии «Единая Россия» и секретарем участковой избирательной комиссии избирательного участка №1900. Плаксенко постоянно повышает квалификацию, отлично знает свою работу, всегда готова прийти на помощь коллегам.

Ведет активную работу инженер по землеустройству Евгения Ивановна Кития. В администрации Борисовского сельского поселения она работает всего два года, но является незаменимым специалистом. Ее уверенный и грамотный подход к делу позволяет решать очень важные задачи.

С 2006 года работают в администрации специалист 1-й категории Юрий Геннадьевич Авдеев и военно-учетный работник Валентина Борисовна Гривцова - член Всероссийской политической партии «Единая Россия». Все дела разложены по полочкам у ведущего специалиста по делопроизводству Валентины Николаевны Любимовой.

Работа кипит. Склонились над документами головы, не прекращаются телефонные звонки. Это только несведущему человеку покажется, что администрация лишь «штаны протирает». А между тем работы столько, что некогда и на приезжего человека внимание обратить. Пришлось попросить главу, чтобы оторвал от работы коллектив и собрал для общей фотографии.

И это немудрено. Когда есть цель и поставлены задачи, их необходимо выполнять. И пусть кому-то покажется, что проблемы, с которыми приходят в администрацию, пустяковые. А между тем за ними стоят человеческие судьбы и, если хотите, жизни. К главе поселения люди идут по любому поводу. Здесь он царь и Бог, и слуга народа. Николай Федотович каждого знает в лицо, знает и обязан знать, кто, как и чем живет. Кому действительно необходимо помочь, а кто просто ленится.

Так что все эти дела требуют большой отдачи. Поэтому, как ни крути, главой быть не просто. Кто-то жалуется на маленький бюджет, и он прав. Давно пора повернуться к народу лицом и начать восстанавливать инфраструктуру поселений. Дать возможность развиваться и жить на родной земле. А между тем, пока суть да дело, пока решаются такого рода вопросы в высших эшелонах власти, власть местная способна решать дела насущные. А складываются они из повседневных будней.

Дела большие и малые

Как мы уже говорили, и заботы на селе одинаковые. Другое дело, кто и как их решает. В Борисовском поселении два года назад распахнул свои двери обновленный после реконструкции Дом культуры, открылись новые предприятия, создаются новые рабочие места, строятся дома. В 2010 году закончена газифика-

ция центральной усадьбы, в 2013 году - д. Центральное.

Если подводить итоги прошлого года, то в 2014 году проводились мероприятия по решению наиболее острых для поселения проблем - водоснабжению, благоустройству, занятости населения, выполнению программы социально-экономического развития поселения. Среди них в рамках Инвестиционной программы ООО «Омскобводопровод» заменило 90 м водопроводных сетей по ул. Молодежная, на ул. Лесная заменено 150 м водопроводных сетей, проведена укладка водопроводной трубы, установка водопроводных колодцев в с. Борисовское по ул. Стадионная.

Ежегодно из бюджета сельского поселения выделяются средства на косметический ремонт памятников воинам-землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Таких памятников два - в с. Борисовское и д. 1-Комиссаровское, где еще произведено ограждение кладбища. За 2014 год введено в эксплуатацию 54,4 кв. м. жилья, что составляет 17,5% от планового показателя 311 кв. м. На данный момент газифицировано 244 квартиры в с. Борисовское, 39 - в д. Центральное. Все, кто имел право на получение частичной компенсации за строительство внутридомового газопровода (в 2014 году - это жители д. Центральное), предоставили требуемые документы и получили выделенные денежные средства. В 2015 году планируется продолжить работы по улучшению водоснабжения: строительство водонасосной станции, прокладка водопроводных сетей и установка водозаборных колонок по улицам Комсомольская, Стадионная, Советская в с. Борисовское, благоустройство населенных пунктов.

Празднику быть!

Как и везде, в Борисовском сельском поселении есть место и праздникам. Организовать досуг и провести любого рода мероприятие дело непростое. В 2014 году село Борисовское широко отметило 85 лет, собрав всех своих жителей. Не обошли стороной и столетие деревни Тарналы. 1 августа 2015 года исполнилось 85 лет деревне Центральное, здесь также проводились народные гулянья. Ежегодно проводятся праздники улиц, конкурсы «Лучший двор», учредителем которого является администрация Борисовского сельского поселения. Победителям вручаются призы за счет средств благотворительного фонда «Мечте навстречу» и поощрительные призы за счет средств администрации Борисовского сельского поселения.

Проходят годы, меняются времена, но, несмотря ни на что, здесь стараются сохранить те добрые традиции, которые были у предков, культурные и нравственные ценности, оптимизм, любовь к своей земле и родному селу. Это и есть дело жизни.

В Бабеже ЗВЕЗДНАЯ тусовка

Вы когда-нибудь были на звездной тусовке? Очень давно? Тогда мы приглашаем вас отправиться туда, где зажигаются звезды - большие и малые. Где дела обыкновенные раскрашиваются радужными красками цветов, где царят мир и благодать и расцветает душа. Вы уже заинтересовались? Тогда в путь... За окном автомобиля мелькают березовые перелески, словно маленькие солнышки сливаются с небесной лазурью подсолнуховые поля. Каких-то 100 километров - и мы уже на юго-западе Омской области в Шербакульском муниципальном районе. Еще 10 км западнее - и вы на звездном празднике в селе Бабеж.

Ольга МАКСИМОВА

Общие дела объединяют

За годы своей работы мне пришлось бывать в разных деревнях и сельских поселениях Омской области. В Бабежском поражает все: и люди - улыбочивые и доброжелательные, их ухоженные дома и цветущие палисадники, но самое главное - настрой и отношение к главе сельского поселения. Тем не менее, путь к взаимопониманию всегда труден и тернист. Общий язык с односельчанами найти было не так просто. Это сейчас Светлана Алексеевна Богдан - почетный и уважаемый на селе человек. Ей и хлеб-соль на открытии праздника улицы Звездной, ей слова благодарности и признания. Завоевать такое доверие непросто, потерять - одна минута. За годы своей деятельности, а работает Светлана Алексеевна главой с 2006 года, удалось сделать много. В первую очередь, сплотить народ, дать почувствовать свою значимость и целостность. Научить жить в мире и согласии. Такие мероприятия, как праздники села, дни улиц, которые мы проводим ежегодно, мобилизуют, сближают,



дают возможность проявить себя. Очень ценно, что люди меня понимают и поддерживают все начинания. Со своей стороны я стараюсь войти во все федеральные программы, успеть получить для сельчан все, что им положено по закону. Спасибо за поддержку и нашему депутату Лазареву Юрию Васильевичу, всем фермерам и спонсорам. Мне приятно, что наше село с каждым годом хорошеет. Молодежь любит сюда приезжать, не забывают нас и те, кто когда-то здесь жил. Я горжусь нашим гимном, преклоняюсь перед памятником павшим героям, уважаю талантливых односельчан.

А меня поразила фотовыставка в стенах администрации: здесь собраны фотографии всех жителей поселения от мала до велика. А еще глаза Богдан, когда она включила гимн поселения, - в них стояли слезы. Я увидела гордость за свое село, заметила, что пора делать ремонт в здании администрации. И, как будто прочитав мои мысли, Светлана Алексеевна сказала, что планирует отреставрировать местный ДК. Радовалась, что закупили для артистов костюмы, планируют заменить кресла в концертном зале. Теперь обещает сделать все возможное, чтобы выиграть для сельчан грант в 5 миллионов рублей, который получат только два поселения Шербакульского района от сенатора Омской области А.И. Голушко.

Звездной улице - тридцать лет

В селе Бабеж стало доброй традицией проводить праздник улицы, и на этот раз не изменили традициям сельчане, провели очередной зажигательный праздник - праздник - праздники - праздник - спорно жители села собрались на праздник, и не нашлось дома, от которого не было бы хоть одного представителя. Очень интересной творческой находкой стали представления семей улицы Звездная, между которыми развернулось соперничество - в хлебосольстве, радушии и гостеприимстве. Праздничные столы ломились от всяческих яств: пирогов и домашних заготовок, разных блюд, фруктов и сладостей. Каждый хотел показать свои умения и таланты, и это всем удалось!

Радует, что самая маленькая улица на селе - Звездная - значима своими обитателями. Здесь жили и живут люди разных профессий: механизаторы, свиноводы, медики, водители, строители. В первые отстроенные дома заселились семьи Архиповых, Назыровых, Прокурат, Денисовых, Косинцевых, Колобовых, Воронюк, Зайцевых, Тыртышных, Мишуриных. Сколько

замечательных колхозников жили и трудились в разное время на этой улице! Непостижимое трудолюбие заложено в каждом из этих заслуженных людей. Анатолий Васильевич Архипов, Анатолий Васильевич Репин, Василий Моисеевич Прокурат, Александр Васильевич Косинцев, Сергей Александрович Гуров - все они работали механизаторами, пахали, боронили, сеяли. Свою трудовую деятельность в деревне Вербовка начинал Николай Васильевич Северин - был фуражиром, завклубом. Любил свое дело, знал толк в топливной аппаратуре Михаил Христьян Данилович. Анастасия Акимовна Комисарчук до выхода на пенсию трудилась продавцом, животноводом и техничкой в школе. Роднит не только улица, но и тяжелый труд свиноводки Нину Ермолаевну Репину, Елену Федоровну Денисову, Лидию Александровну Гурову, Иру Георгиевну Назырову. Не один десяток лет работала продавцом Амалия Матвеевна Михель. Анна Михайловна Воронюк - фельдшер от бога, вылечила не одно поколение бабежцев. На этой улице нашли свое счастье молодые семьи Прокурат Ивана и Ирины, Василенко Людмилы и Сергея, Прокурат Александра и Ольги. В этом году родился самый маленький житель улицы - сын Юлии и Николая - Косинцев Антон.

Принарядилось и похорошело в этот день село, а особенно нарядно и многолюдно было на площади у Дома культуры, где разворачивалось основное праздничное действо. Глава Шербакульского муниципального района Александр Молоканов поздравил сельчан с праздником и подарил ДК новый аккордеон. От спонсора и доброго друга поселения - главы регионального представительства «Щелково-Агротех» Альбины Коломеец - также были вручены ценные подарки именинникам улицы Звездной. Как отметила Альбина Юрьевна, в Бабежском сельском поселении есть душа, что особенно видно на проводимых мероприятиях. Более пяти лет сотрудничая с руководителями крестьянско-фермерских хозяйств поселения, А. Коломеец убедилась в единстве взглядов и стремлений бабежцев повысить качество жизни в родном селе.

Прекрасно и душевно провели время жители села, почувствовали себя нужными друг другу, подарили тепло и нежность. Такие мероприятия всегда сплачивают людей, каждый становится добрее, чего так сегодня недостает всем нам. Бабежцы всегда отличаются от жителей других сел, они с огромной любовью относятся к своему селу, своим улицам, своим домам. Сегодня они такие ухоженные, простые и приятные сердцу каждого. Здесь хранят святые традиции, любя и прославляя свою малую родину.



Управление Россельхознадзора: не наказывать, а научить работать



- Сергей Алексеевич, чем, на ваш взгляд, было обусловлено создание Россельхознадзора и какие функции на него возлагались?

- В системе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору отведена особое место. Сельское хозяйство – самая стабильная и наиболее уязвимая сфера народного хозяйства. Истории известны случаи, когда занесенные извне болезни буквально выкашивали стада животных и опустошали поля. Чтобы этого избежать, и был создан Россельхознадзор. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) образована в 2004 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 9 марта 2004 г. № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти». Возглавляет ее кандидат сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук Сергей Алексеевич Данкверт.

Деятельность Россельхознадзора направлена на осуществление функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантин и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

Россельхознадзор осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы (Управления) во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

Территориальным органом Россельхоз-

надзора является управление Россельхознадзора по Омской области, которое осуществляет вышеуказанные функции, а также реализацию иных отдельных установленных законодательными и нормативными актами Российской Федерации задач и функций Россельхознадзора.

Несмотря на свою молодость, Россельхознадзор прошел большой путь (от формирования кадрового состава до создания мощной службы с высококвалифицированным и работоспособным коллективом руководителей и специалистов).

- Насколько сегодня необходима проводимая вашим управлением работа для населения Омской области?

- Россельхознадзор самостоятельно и через свои территориальные управления обеспечивает биологическую, продовольственную, эпизоотическую, пищевую безопасность России и фитосанитарное благополучие страны.

Для Управления Россельхознадзора по Омской области это более чем актуально, так как Западная Сибирь граничит с Республикой Казахстан, и год от года между этими субъектами растет внешнеторговый и межрегиональный оборот. Кроме того, коллектив Управления, объединивший порядка 170 профессионалов, надежно защищает территорию нашей области от проникновения опасных вредителей, болезней растений и животных, способных нанести значительный ущерб здоровью сибиряков, экологии и экономике региона. В этом непростом и ответственном деле есть и заслуга сотрудников подведомственного Россельхознадзору учреждения «Омский референтный центр».

Сегодня в территориальном Управлении по Омской области четыре инспекторских отдела. Только за 2014 год государственные инспекторы провели более 19 тысяч надзорных мероприятий, из них около 3 тысяч проверок, и выявили почти 4 тысячи нарушений в сферах ветеринарии, карантин растений, семеноводства, земельного надзора. Сумма наложенных штрафов на нарушителей, не соблюдающих законодательство в данных сферах

«В системе органов государственной власти, обеспечивающих безопасность наших сограждан, Россельхознадзор занимает особое место. Мы призваны контролировать то, что каждый день попадает на столы наших людей, оберегая их основные права – право на жизнь и право на здоровье. Помимо этого, мы занимаемся широким кругом вопросов по охране страны от заноса на ее территорию возбудителей болезней животных и растений и карантинных вредителей...»

С.А. Данкверт

ВОПРОС-ОТВЕТ

Нерадивым землепользователям штраф?

Дежурный по рубрике - начальник отдела государственного земельного надзора Евгений Леонидович Гоман.



- Как строится работа с нарушителями земельного законодательства на территории Омской области? Какие санкции предусмотрены законодательством для нерадивых землепользователей?

- Специалистами отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Омской области в первом полугодии 2015 года проведено 302 контрольно-надзорных мероприятия, в том числе: 30 административных расследований и 5 административных обследований.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий за указанный период проконтролировано 611,9 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения, выявлено 300 нарушений законодательства РФ, на площади 22,9 тыс. га, составлено 300 протоколов об административных правонарушениях, вынесено 155 постановлений, в том числе мировыми судьями, о привлечении к административной ответственности на общую сумму 2496 тыс. рублей.

Специалистами выдано 89 предписаний об устранении выявленных нарушений. С целью проверки исполнения выданных предписаний проведено 71 мероприятие, введено в оборот 0,5 тыс. га (с учетом проверок предписаний 2014 года).

Отобрано в ходе контрольно-надзорных мероприятий 113 почвенных образца, в том числе с участием специалистов ФГБУ «Омский референтный центр Россельхознадзора». В 2 образцах выявлено превышение предельно-допустимых концентраций химических веществ в почве, в 1 - установлено снижение плодородия почвы.

Совместно с правовым отделом Управления подготовлено и направлено в суд 2 исковых заявлений о взыскании размера вреда, причиненного почвам на общую сумму 1180 тыс. рублей. Во всех случаях судами вынесены решения в пользу Управления. Фактически возмещено вреда в судебном порядке (из ранее удовлетворенных исков) на сумму 747 тыс. рублей. Средства поступили в доход местного бюджета.

Управлением проводились мероприятия по выявлению карьеров по добыче общераспространенных полезных ископаемых на землях сельскохозяйственного назначения. В первом полу-

годии 2015 года выявлено 2 земельных участков категории сельскохозяйственного назначения, с расположенными на них карьерами общей площадью 16,4 га. Составлено 2 протокола, вынесено 2 постановления на сумму 35 тыс. рублей.

В ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий Управлением выявлено 7 мест захламления и размещения отходов производства и потребления на землях сельскохозяйственного назначения на площади 57,7 га. Составлено 10 протоколов об административных правонарушениях, вынесено постановлений на сумму 582 тыс. рублей. В результате принятых мер ликвидированы 7 мест захламления земель (в том числе по материалам предыдущих периодов), в сельскохозяйственный оборот введено 10,9 га.

В целях надзора за землями сельскохозяйственного назначения, находящихся во владении или пользовании иностранных граждан на территории Омской области, проведено 6 контрольно-надзорных мероприятий. Выявлено 9 нарушений земельного законодательства, сумма наложенных штрафов составила 95 тыс. рублей.

В рамках взаимодействия по предупреждению, выявлению и пресечению правонарушений в сфере земельных правовых отношений в Управление Россельхознадзора по Омской области направлено 8 материалов проверок для рассмотрения по подведомственности в порядке ст. 7.1 КоАП РФ (самовольное занятие земельного участка).

По материалам 2 контрольно-надзорных мероприятий, свидетельствующих о ненадлежащем использовании арендаторами земельных участков сельскохозяйственного назначения, информация направлена в орган местного самоуправления для рассмотрения вопроса прекращения права пользования земельными участками общей площадью 51,7 га.

В целях увеличения поступления земельного налога в бюджеты муниципальных образований, а также выявления и пресечения правонарушений, в УФНС России по Омской области направлена информация по 5 фактам использования землепользователями земельных участков с нарушением требований законодательства РФ.

Визитка компании

Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Омской области
644046, г. Омск,
ул. Училищная, 10
тел. (3812) 31-31-44,
факс 37-75-78
e-mail: rsn_aa.omsk@mail.ru

Леонид Клаузер:

Омских решет наступают час. Комбайнер, дави на газ!

Август для сибиряков – начало уборочной страды. Зная о непостоянстве матушки-природы, аграрии стараются обхитрить ее и максимально использовать научные и технические новинки при уборке урожая. Универсальные высокопроизводительные решета омского предприятия ООО «ТПК Евросибагро» по-прежнему носят статус новинки, хотя уже не один год работают на просторах России от Калининграда до Благовещенска, за рубежом. Уже накопилась масса положительных откликов от тех, кто проверил УВР на практике.

В середине августа нашему корреспонденту довелось присутствовать на встрече генерального директора компании Леонида Клаузера и представителей ООО «Диас-Сибирь» из Татарского района Новосибирской области, которые приехали не просто купить решета, но и пройти мастер-класс по их установке и настройке комбайна.

Конечно, журналисту сложно было понять разговор узкой отраслевой направленности. Но ясно одно - Леонид Александрович обращает внимание сельхозтоваропроизводителей на такие аспекты настройки комбайна, которые обеспечивают максимум эффективности от уборочных работ, объясняет процесс установки УВР, который, кстати, теперь прост как никогда и не требует усилий механизатора. Зато использование универсальных высокопроизводительных решет гарантирует чистоту зерна, снижение потерь и повышение производительности комбайна.

Леонид Клаузер, предлагая аграриям устанавливать на свои зерноуборочные комбайны УВР, рекомендует использовать совершенно другой подход в настройке машины в целом. И, как нам удалось убедиться, не все аграрии готовы ломать стереотипы и перестраивать свое мышление.



- Главная настройка комбайна - это выбор скорости, - говорит Леонид Александрович. - Поскольку во время жатвы нам важно использовать каждый световой час, каждую погоду минуту, комбайн не должен «ползть» по полю.

Однако не каждый комбайнер рискует развивать скорость своего стального коня до 8-9 км/ч, хотя этот показатель может быть средним, если применяются омские решета и технология от «Евросибагро». Поэтому компания активно проводит обучающие семинары, участвует в днях поля и выставках, приглашает аграриев на предприятие, рассылает методические рекомендации, где пошагово объясняется, что и с какой целью нужно делать при настройке комбайна и установке решет.

Также Л.Клаузер при личных встречах дает механизаторам ценные советы, как улучшить сепарацию в комбайне, что предпринять при уборке в сырую

погоду или в снег, чтобы все зерно было в бункере.

- Все работают - и вы сможете! - напутствует Леонид Александрович своих новых партнеров.

Пока генеральный директор «Евросибагро» проводил мастер-класс, за решетами прибыла машина из крестьянского хозяйства «Сарытомар» Акмолинской области Казахстана. В последующие две недели августа Леонид Клаузер выезжал в хозяйства Омской области, где непосредственно в поле у комбайнеров давал рекомендации и отвечал на вопросы руководителей и специалистов сельхозформирований.

И практически круглосуточно руководитель «Евросибагро», как и другие сотрудники компании, готов отвечать на телефонные звонки своих клиентов и потенциальных покупателей решет, консультировать, советовать, воодушевлять.

Владимир Хрюкин,
директор ООО «Журавушка»,
Верхнемамонский район
Воронежской области:

- О решетках от «Евросибагро» я знал давно - видел их на выставках и в Москве, и в нашей области. Это наш отечественный производитель. Поскольку не было возможности приобрести данные решета в собственное хозяйство, под впечатлением от их возможностей я несколько лет к ряду рекомендовал УВР своим коллегам. И вот в этом году, в начале августа, наконец-то заказал на два своих комбайна «Джон Дир» и «Акрос». Причем в связи с возросшим курсом доллара УВР оказались на 50 % дешевле «родных» решет «Джон Дира».

Руководитель ООО «ТПК Евросибагро» Леонид Клаузер объяснил, как установить решета, как отрегулировать комбайн в целом, начиная от жатки.

И ожидаемый положительный результат не заставил себя ждать. Решета «Евросибагро» не идут ни в какое сравнение со штатными решетками наших комбайнов. Это небо и земля! С использованием УВР сора в бункере нет, зерно чистое, потери значительно уменьшились.

По мере необходимости планирую переоборудовать и другие зерноуборочные комбайны.

Алексей Шабалкин,
глава КФХ «Шабалкин»,
Тамбовская область:

- Я использую решета «Евросибагро» уже четвертый сезон. В нашей округе этими решетками пользуются только я и КФХ «Потапов», остальные работают по старинке. Узнал о них из интернета. Хозяйства у нас небольшие, хотели сэкономить на первичной очистке зерна, а универсальные решета такую возможность дают, чем мы и захотели воспользоваться. У меня в хозяйстве комбайны Дон - 1500 Б, используем решета на ячмене, подсолнечнике и пшенице. Думаю, что такая модернизация под силу российским крестьянам. Как говорится, «если нужно - поясок подтянем, но купим». Не жалею, что потратился. И по настройкам мне все нравится, особенно подход Леонида Александровича Клаузера. Он оставил мне свой личный телефон и готов консультировать меня всегда, когда бы я ему ни позвонил и с каким вопросом бы ни обратился. Расскажет все о регулировке - от жатки до измельчителя, не только по решетам. Можно сказать, что он личный консультант моего хозяйства. Вот лучше бы по агроканалам нашим телевизионным показывали, не как варить щи или грибы, а вот таких людей бы приглашали. Может, и произошли бы у нас в сельском хозяйстве какие-то сдвиги. У компании «Евросибагро» есть еще один важный подход - ее сотрудники прислушиваются к тем, кто работает с их инновациями. Вот у меня были по решетам какие-то мелкие неполадки, я их устранил самостоятельно. Потом позвонил специалистам «Евросибагро», сообщил свои замечания, они были очень рады такой обратной связи, сказали, что мои замечания очень пригодились в дальнейшей их работе: по крайней мере, вижу, что увеличили уже толщину некоторых деталей. Вот еще хотелось бы попросить фирму «Евросибагро», чтобы она делала адресную рассылку о своих новых разработках в те хозяйства, с которыми сотрудничает. Нам, крестьянам, порой не хватает времени, чтобы по интернету искать что-то новое, а тут было бы сразу видно - что можно купить, что можно еще использовать у себя в хозяйстве. Мы, к примеру, на эти решета вышли совершенно случайно.

Андрей Некравцов,
глава КФХ, Белоглинский район Краснодарского края:

- Весной текущего года приобрел универсальные высокопроизводительные решета омской компании «Евросибагро» на комбайн «Дон» и уже опробовал их на уборке зерновых. Результат неплохой, но я ожидал большего. Однако понимаю, что максимальной эффективности от использования УВР не смог добиться по своей вине: мешает консервативный подход, страшно увеличивать скорость комбайна, как того рекомендуют специалисты «Евросибагро». Нужно сначала над собой работать, переломить прежние стереотипы настройки комбайна и выбора скорости. Планирую поэкспериментировать на уборке подсолнечника, кукурузы, гороха, которые еще предстоит убрать.

В арсенале хозяйства - 650 га посевных площадей, два комбайна - вышеназванный «Дон» и «Акрос». Последний еще на гарантии, не могу его переоборудовать, да он пока справляется с поставленными задачами. А вот «Дон» приходилось чаще выгружать, очищать и т.п. - одним словом, было много простоев. Чтобы как-то сравнять эффективность этих двух машин, приобрел УВР. Ну а теперь нужно сделать следующий шаг - смело следовать рекомендованной технологии ООО «ТПК Евросибагро».

Владимир Курдюков,
глава КФХ «Рубин», Верхнемамонский район
Воронежской области:

- В нашем районе я не первый покупатель решет УВР, они уже апробированы в других местных хозяйствах. Следуя рекомендациям коллег, в июне нынешнего года решил купить и установить решета компании «Евросибагро» и на свой комбайн «Вектор». Во-первых, уж очень хорошие были отзывы о них. Во-вторых, вышли из строя штатные решета «Вектора», износились, стерлись.

У нас в хозяйстве всего 600 гектаров посевных площадей, с использованием УВР уже убрали пшеницу, ячмень, на очереди - подсолнечник и кукуруза. Ну что сказать - небо и земля по сравнению с прежними решетками. Это конструктивно другое решение, которое дает чистоту зерна, снижение потерь, увеличение производительности комбайна.

Алексей Чухаров,
глава КФХ «Аноагро», Новгородская область:

- Наш инженер узнал об этих решетках в этом году, увидел их в работе. И мы решили их попробовать, закупили и самостоятельно установили на импортную технику в этом сезоне. Дело в том, что они очень хорошо себя показывают на мелкосемянной культуре (мы выращиваем рыжик и рапс). Потом решили попробовать на зерновых - и там они тоже прошли проверку «на отлично». УВР обошлись нам намного дешевле, чем импортные решета, да и мощнее они.

Сергей Шербаков,
глава КФХ «Шербаков», Ростовская область:

- Про решета УВР узнали из сельскохозяйственного журнала. Три года назад мы не решились купить разработку сибиряков, потому что свои решета еще держали, хотелось посмотреть, узнать побольше, поспрашивать тех, кто уже пользовался. В этом году стоявшие на нашей технике решета уже стали плохо справляться со своей задачей, и я решил купить те, которые производит компания «Евросибагро». По тому, что я вижу, могу сказать: их работа мне нравится, без лести. Устанавливаются легко (4 болта), регулируются хорошо. По зерну в бункере - колоса нет вообще, шелухи нет. Конечно, они не так дешевы, как хотелось бы. Моему комбайну 12 лет, может, проще было бы в утиль его выкинуть, но я купил решета, и теперь думаю, что мой старичок мне еще послужит.

Визитка компании

ООО «ТПК Евросибагро»
644018, РФ, г. Омск, ул. 5-я Кордная, 65 а
8 (3812) 518-858, 8 (3812) 580-814, 8 (3812) 580-822
evrosibagro@gmail.com
http://www.evrosibagro.com

Омский экспериментальный завод:



Ольга КАДУШКИНА

- Дмитрий Александрович, большая часть 2015 года уже позади и можно сделать определенные выводы. Как, на ваш взгляд, ситуация на валютном рынке, санкции в отношении России сказались на отношении сельхозмашиностроения и в частности на работе вашего завода? Это своеобразный бонус или проблема?

- Недаром говорят, у медали две стороны. Начну с отрицательного момента, который мы почувствовали на себе. С ростом курса валют увеличились цены на зарубежные комплектующие, а мы, к сожалению, сегодня многое закупает за границей (в Германии, Италии, Испании, странах Прибалтики). Пользуясь таким положением дел, и российские производители металлопроката необоснованно повысили до 50% цены на свою продукцию.

Естественно, это не могло не сказаться на себестоимости нашей техники, нам пришлось по некоторым позициям до 15% поднять цены на продукцию.

Программа импортозамещения заработала с прошлого года и по сути должна носить положительный характер. Но сегодня еще рано говорить о результатах, поскольку замещать ввозимые товары нечем. Ведь импортозамещение - это создание таких условий, при которых отечественные производители могут конкурировать с зарубежными компаниями на честных рыночных основаниях. Если бы наша промышленность была готова к тому, что в какой-то момент будет наложено эмбарго на ввоз импортных комплектующих и мы смело могли бы заменить их нашими российскими элементами, это было бы очень здорово. Но сегодня в России нет необходимой технологической и компонентной базы, кадровых ресурсов. Поэтому наша промышленность не готова к таким мерам.

- Российские аграрии сделали выбор в пользу вашей продукции? В нынешних условиях вы по цене должны быть в приоритете.

- По цене мы выигрываем значительно, но стараемся конкурировать и по качественным характеристикам изделий. Мы ведь технику разрабатываем сами, с учетом почвенно-климатических условий нашего региона и тех областей, куда еще поставляем свою продукцию. Плюс все машины проходят испытания на зональных машиноиспытательных станциях, отслеживаем качество работы наших орудий, поэтому они устраивают по агротехническим требованиям и другим параметрам наших сельчан.

Ситуация с валютой сыграла и положительную для нас роль. Стоимость зарубежных машин в разы увеличилась, и они стали не по карману российским

аграриям. Если им и раньше было сложно купить импортную технику, то сегодня многим стало просто невозможно ее приобрести. Естественно, модернизацию и техническое перевооружение они в любом случае планируют проводить, поэтому стали больше внимания обращать на отечественные машины и покупать в том числе и нашу технику.

- На различных отраслевых мероприятиях региональный Минсельхозпрод приводит в пример Омский экспериментальный завод как предприятие, активно участвующее в государственных программах. Какую роль сегодня играют меры господдержки в развитии вашего завода?

- Да, действительно мы принимаем участие и в грантах и государственных программах. Так, известная всем программа 1432 начала работать с 2013 года, мы сразу прошли отбор и начали предоставлять технику со скидкой 15%, но, можно сказать, в предыдущие два года был настрой программы, отработка документооборота. В 2014 году она заработала более активно, а в июне текущего года премьер-министром было подписано новое постановление, корректировка к прежнему: скидка с 15 процентов увеличена до 25%, а для Сибирского, Дальневосточного, Крымского федеральных округов - до 30-ти. Если раньше 15-процентная субсидия не особо прельщала сельхозмашиностроителей, поскольку документооборот был очень значительным, сложным в оформлении, то тридцать процентов дали повод задуматься и включиться в реализацию программы.

Благодаря тому, что данная программа заработала в скорректированном виде, спрос на продукцию нашего предприятия, как и многих наших коллег, вырос в разы. Мы реализовали продукции в три раза больше, чем за аналогичный период прошлых лет. Аграрии стали приобретать больше отечественной техники, причем не только к приближающимся полевым работам. К примеру, сейчас, в августе, некоторые товаропроизводители покупают сеялки, а по весне брали комбайны.

Но и в этой замечательной программе есть сложности. Правительство выделило на ее реализацию порядка 4 млрд рублей, а на данный момент сельхозмашиностроителями и производителями техники заключено договоров на сумму более 5 миллиардов рублей. И как сейчас

Визитка компании

**ФГУП «Омский экспериментальный завод»
644012, г. Омск,
Проспект Королева, 32.
Тел.: 8(3812) 77-67-49,
факс 77-63-54.
E-mail: referent@okb-sibniish.ru
Сайт: www.o3z55.pf**

работай на земле без хлопот!

сработает министерство - не ясно. Если остановит действие программы, то заключенные договоры придется расторгать и продавать технику по полной стоимости. Субсидия отменится, скидки могут исключиться. В связи с этим, Ассоциация производителей техники «Росагромаш» прикладывает максимум усилий к тому, чтобы эта программа продолжала работать еще и в 2016 году, на уровне правительства проводит мероприятия. Эту работу поддерживает и главный аграрий страны Александр Ткачев.

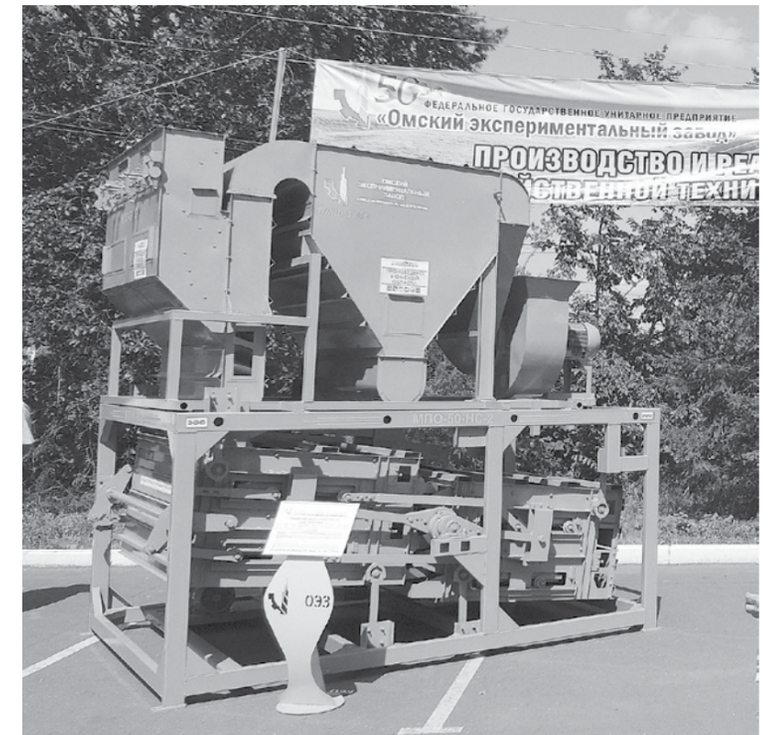
- Поскольку отечественным сельхозмашиностроителям предстоит заместить целый перечень импортной техники, значит, и вам нужно расширять ассортимент продукции. Какие новинки вы предлагаете аграриям в 2015 году?

- Большой дефицит существует в оборудовании для послепосевной обработки зерна. Большинство токовых хозяйств, которые имеются у наших сельхозтоваропроизводителей, уже устарело и морально и физически. Соответствующие машины в основном производятся за рубежом, но они очень дорогие и использовать их в полной мере не всегда возможно. Мы проанализировали ситуацию и в этом году совместно с новосибирскими учеными разработали современную машину предварительной очистки зерна, которая имеет несколько степеней очистки, в результате чего разделяем ворох на четыре фракции. Для получения семенного зерна, конечно, необходимы следующие машины. Но это вопросы завтрашнего дня, мы над этим сегодня работаем.

Машину предварительной очистки зерна мы представили на выставке «Агро-Омск 2015» и буквально в ближайшее время смонтируем ее в одном из передовых хозяйств Омской области, будем проводить производственные испытания на соответствие всем требованиям. У нас есть определенные технические требования к ней, и машина должна им соответствовать. После проведения испытаний будет дано заключение специалистами Сибирской МИС, после чего примем решение о постановке ее в серийное производство. Мы изучили спрос - машина востребована, к следующему сезону планируем ее выпускать серийно.

Параллельно ведется работа по разработке современной мобильной зерносушилки, т.к. эта машина также необходима, что показала в очередной раз уборочная кампания прошлого года. Да и нынче погода дает понять, что для своевременной жатвы требуется сушильное оборудование. В начале следующего года планируем проводить испытания нашей новинки и к уборке 2016 года проверить ее в производстве, даже успеем изготовить опытную партию.

- А сколько у вас уходит времени от идеи создания машины до запуска ее в серию?



- В зависимости от сложности техники, ее назначения, этот период, конечно же, варьируется. Но в любом случае мы понимаем, что работаем в рыночных условиях и не можем тратить годы на разработку, проектирование, создание машины, поскольку она станет неактуальной, невостребованной. Поэтому наша задача, задача наших конструкторов - очень быстро, в кратчайшие сроки разработать конструкторскую документацию, чтобы можно было разработать опытный образец, провести испытания и при необходимости сделать доработки, после чего запускать в серию. Стараемся за год такую работу провести. Но, повторюсь, все зависит от сложности машины. Что-то быстрее, что-то, наоборот, чуть дольше. В любом случае ежегодно 2-3 новых разработки мы стараемся выдать в производство и обновлять те машины, которые уже выпускаются серийно - мир не стоит на месте, нужна современная продукция, которая будет отвечать требованиям аграриев.

- При разработке техники вы ориентируетесь в первую очередь на Омскую область?

- Мы живем и работаем не в замкнутом пространстве: общаемся с сельчанами и нашей области, и других регионов России, товаропроизводителями Казахстана и Монголии, выявляем их потребности на сегодня и то, что они готовы будут покупать завтра. Исходя из этого, проводим мониторинг, анализируем ситуацию и принимаем для себя решение, какие машины сможем предложить аграриям в перспективе.

Участвуем в выставках большинства зерносеющих регионов России и ориентируемся на их спрос. Ведь, как это ни печально, сельхозтоваропроизводители Омской области в финансовом отношении весьма ограничены.

Сегодня нашей техникой пользуются хозяйства более 50 субъектов Российской Федерации, и практически по каждому из этих регионов выявляем тот вид продукции, который важен и актуален именно для них. Учитываем спрос и особенности ведения сельского хозяйства аграриев при поставке агрегатов в Казахстан и Монголию. Ставим задачи по дальнейшему расширению рынка сбыта и выходу на Европу. К тому же, кроме нас в России никто не производит селекционную технику, а интерес к ней уже проявляют зарубежные компании, приобретают наши машины.

- Насколько развито сервисное обслуживание?

- В России у нас действует около 20 дилерских компаний, которые представляют Омский экспериментальный завод и продвигают нашу технику в регионах. И в каждой из них имеются сервисные службы, специалисты которых прошли обучение на нашем предприятии, то есть получили знания по настройке, обслуживанию, проведению технических работ по нашим машинам и могут оказывать аграриям квалифицированную помощь. В радиусе пятисот километров мы обходимся сервисной службой завода.

- Спасибо за интервью! Удачи и процветания!

МОС - ВОЗ

Очистка и калибровка семян по размерам и весу является важным звеном в послеуборочной подготовке семян. Повышение качества семенного материала – один из ключевых вопросов в семеноводстве зерновых культур, трав, технических, масличных и овощных культур. Под очисткой следует понимать технологическую операцию по удалению из зерновой массы примесей.

Надежда ПРАВИЧ,
агроном ФГБУ «Сибирская МИС»

Очистка и калибровка семян по размерам и весу является важным звеном в послеуборочной подготовке семян. Повышение качества семенного материала - один из ключевых вопросов в семеноводстве зерновых культур, трав, технических, масличных и овощных культур. Под очисткой следует понимать технологическую операцию по удалению из зерновой массы примесей.

Примеси, которые можно удалить из зерновой массы, являются отделимыми, то есть удаляются при традиционных способах очистки.

Примеси, которые не удается выделить из зерновой массы, считаются трудноотделимыми.

Наиболее существенным признаком делимости зерновых смесей с трудноотделимыми компонентами является различие плотности у этих семян. С этой целью семена зерновых подвергают очистке и сортированию по плотности. При этом хорошо выделяются такие сорняки, как пырей, овсюг, костер, спорынья, головня и другие, а также поврежденные зерна.

Исследования процессов сепарации семян, подтверждают, что очистка семян от трудноотделимых примесей может быть выполнена только с помощью пневматических сортировальных столов. При высева крупных тяжеловесных семян с большой плотностью повышается урожайность зерновых культур.

Земледельцы всегда обращали внимание на плотность семян как на признак, суммарно оценивающий их посевные и урожайные качества. Например, если семена тонули в воде, это считалось признаком их доброкачественности.

Очистку и сортирование по плотности осуществляют на пневматических сортировальных столах. С 1978 года на Сибирской государственной зональной машиноиспытательной станции проводились исследования режимов работы различных конструкций пневматических

сортировальных столов (ПСС-2,5, МОС-9), определялось качество семян, полученных после обработки этими машинами, а также проверялась урожайность культур, выращенных с использованием вышеупомянутых семян.

В 1997 году на сортоиспытательном участке «Азовское» Азовского района Омской области были произведены опытные посевы. Контрольные участки засеивались семенами, полученными не-однократным пропуском их через агрегат ЗАВ-40. Параллельно с контрольными участками были высеваны семена, прошедшие очистку по полной технологии послеуборочной обработки, включающей пневмосортировальные столы.

Опыты были заложены на паровом поле в 6-кратной повторности на делян-ка площадью 60 м. До фазы полного колосения наблюдались контрастные

визуальные различия в росте и развитии растений. Растения из семян по полной технологии опережали базу в развитии на 4-6 дней и были выше на 10-15 см, созревание ускорилось на 2-5 суток.

Наблюдалось:
- уменьшение в 2,6 раза поражения пыльной головней;
- повышение урожайности на 1,9 ц/га, т.е. более чем на 10%;
- повышение массы 1000 зерен нового урожая;
- повышение до 7,5 ц/га биологической урожайности.

Приемочные испытания машины окончательной очистки семян МОС-9С проведены специалистами машиноиспытательной станции в 2003 году в ОПХ «Сосновское» Таврического района Омской области. Организация-разработчик машины МОС-9С - ОАО ГСКБ «Зерноочистка» г. Воронеж.

Машина МОС-9С предназначена для очистки семян зерновых, зернобобовых, крупяных культур от трудноотделимых примесей сортирования семян с целью выделения наиболее биологически ценных фракций.

МОС-9С оснащена бункером с дозирующей заслонкой. Схема работы пневмостола приведена на рисунке 2.

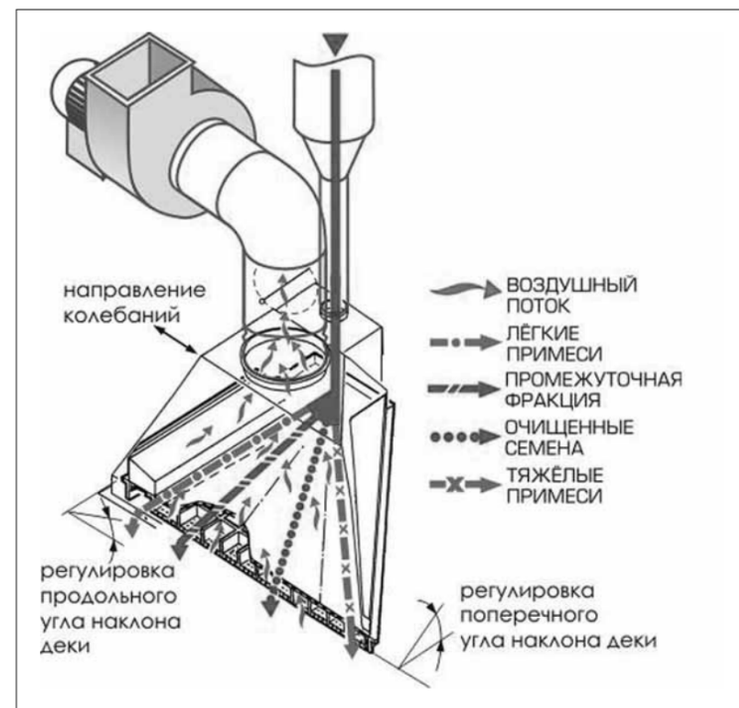


Рисунок 2. Схема работы пневмостола

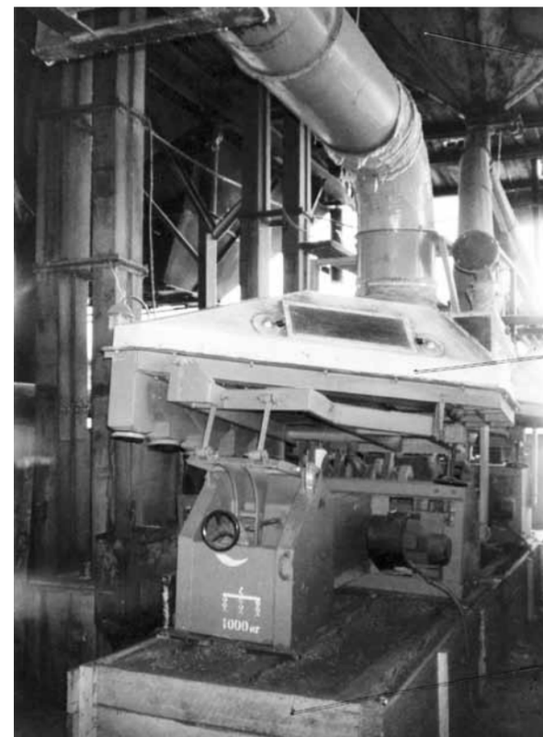


Рисунок 1. Общий вид машины МОС-9С

При работе системы дозирования самотечная труба к машине всегда наполнена зерном, а излишки зерна убираются по зерносливу. Это стабилизирует работу стола. В зависимости от качества зерна, поступающего на сортировку, а также культуры, требуется обязательная корректировка рабочего процесса.

Материал из бункера через питатель с воздушным затвором поступает на деку, совершающую плоские возвратно-поступательные колебания, и распределяется по всей рабочей поверхности.

Одновременно вентилятор создает разрежение в замкнутом объеме зонта, и воздухом, всасываемым через проницаемую деку и обрабатываемый материал, образует псевдоожиженный слой.

Из слоя соударяющихся частиц тяжелые фракции опускаются вниз к поверхности деки, легкие «всплывают» вверх.

Качественное разделение на фракции достигается оптимальным сочетанием амплитуды и частоты колебаний, скорости воздушного потока сквозь проницаемую поверхность деки и углов ее наклона.

Легкие фракции скатываются с разгрузочной кромки напротив места загрузки, семена и примеси с большей плотностью продвигаются поверхностью деки в направлении колебаний и сходят на последующих участках.

Испытания проводились на очистке и сортировании семян пшеницы. Исходный материал перед подачей на МОС-9С прошел первичную очистку на линии ЗАВ-40.

Краткая характеристика исходного

материала представлена в таблице 1.

Показатели выполнения технологического процесса приведены в таблице 2. В процессе очистки было установлено, что повышается чистота семян, плотность семян, масса 1000 зерен. Выделяются сорняки, мелкое зерно, а также минеральная примесь.

На оптимальной производительности стола семена пшеницы соответствуют 1 классу по чистоте и содержанию примесей.

Анализ работы МОС-9С показывает, что стол устойчиво выполняет технологический процесс. Масса 1000 шт семян очищенной фракции увеличилась на 5,5 г.

Количество сорняков в очищенной фракции (в основном семена овсюга, не выделенные предыдущими машинами)



Таблица 1

Показатель	Значения показателя по данным испытаний
Влажность, %	15
Чистота, %	99,35
Содержание дробленого зерна, %	0,30
Содержание семян сорняков, %	0,35
Содержание семян сорняков, шт/кг	32
Масса 1000 зерен, г	34,5
Плотность семян, г/см³	1,27

Таблица 2

Показатель	Значение показателя по данным испытаний
Производительность за 1 час, т:	
- основного времени	9,05
- сменного времени	7,62
Удельный расход электроэнергии за время сменной работы, кВт.ч/т	1,6
Показатели качества выполнения технологического процесса	
-чистота, %	99,77
-дробление зерна, %	0,04
-содержание семян сорняков, шт./кг	1
Класс семян	1

уменьшилось с 32 до 1 шт/кг.

Применение пневмосортировального стола позволяет в реальных производственных условиях получить кондиционный семенной материал.

Из всех машин, применяемых в послеуборочной обработке семян, только пневмосортировальные столы позволяют выделять из семенного материала семена с механическими и термическими травмами, а также семена, поврежденные вредителями и инфицированные микроорганизмами.

Пневматические сортировальные столы должны в обязательном порядке входить в комплекс технологического оборудования поточных линий семенных пунктов как один из основных машин для послеуборочной обработки семян.

Удобрение **нового поколения**



Маргарита СЕМЕНОВА

Иновации в нашей стране не редкость, но коммерциализовать их стоит больших усилий, так как новинки науки неизвестны и доводить информацию нужно буквально всем, на что уходят время, силы и деньги. ООО «Научно-производственное объединение «АгроБиоТехновации», производитель нового удобрения «АгроБионов», занимается именно коммерциализацией собственной разработки, внедряет его применение в хозяйствах Омской области на картофеле и зерновых. Насколько успешно идет этот процесс и в чем преимущества новинки – наш разговор с директором предприятия, автором изобретения, кандидатом сельскохозяйственных наук Анарой Сарсеновой.

- Анара Абиляновна, когда и как возникла идея нового удобрения?
- В 2010 году, будучи заведующей лабораторией Рационального использования почв Омского аграрного университета, я разработала композиции мелиоративного препарата, который в дальнейшем получил патент на изобретение и название «Агробионов». Исследования по его эффективности продолжаются на полях СибНИИСХоза, Омского Аграрного университета, в Казахстане на Павлодарской и Кокшетауской земле в виде полевых опытов.
- Какая-либо поддержка со стороны властей была вам оказана?
- Без поддержки правительства Омской области трудно было бы сейчас быть на плаву. Идея проекта была поддержана в 2011 году Омским Фондом Поддержки и Развития малого предпринимательства в виде гранта, затем в 2012 году наш проект «Организация производства нового мелиоративного препарата в городе Омске» выиграл конкурс на размещение в резиденции Омского Бизнес Инкубатора, с этого момента и стартовал наш проект. Из хозяйств нас первыми поддержало ООО «АПК «Титан», где проводились производственные испытания препарата с 2012 по 2015 годы.
- В чем отличия «АгроБионова» от других подобных препаратов?
- Уникальность и новизна препарата «АгроБионов» заключается в содержащемся в составе наногликоде, являющимся катализатором микробиологических процессов. Известно, что отношение углерода к азоту для зерновых культур должно быть от 5:1 до 9:1, а для южных культур - до 30:1, нарушение этого баланса влияет на снижение содержания гумуса и приводит к истощению почв. Из учебной литературы еще известно, что углерод (С) имеет важное значение в питании растений наряду с азотом, фосфором и калием. Кроме углерода, в составе препарата имеются микроэлементы - сера, магний, железо, кремний. Сера способ-

ствует увеличению усвояемости макроэлементов в почве, кремний - играет большую роль в окислительно-восстановительных функциях растений и в почве, а также для улучшения солонцов.

Наша гипотеза усиления микробиологической активности почвы подтверждается проведенными в 2015 году совместными с СибНИИСХозом микробиологическими исследованиями по составу и количеству микроорганизмов в почве, выяснено, что происходит иммобилизационная направленность микробиологических процессов в сторону повышения потенциального плодородия, так как при применении углеродных препаратов, превращение азота было активнее, чем на контроле.

Можно сказать, мы стоим у истоков новой группы удобрений, по составу и по действию не относящимся ни к минеральным, ни к органическим, ни к микробиологическим удобрениям, а к особой углеродной группе. Так как углерод - начало всей органики, то именно он является действующим веществом препарата, а остальные добавки - как источники микроэлементов и для улучшения структуры почвы.

Такой агробиохимический подход является началом нового направления для научных исследований и применения в сельскохозяйственном производстве.

- На практике какой эффект получен от применения вашего удобрения?

- По результатам наших испытаний выявлено, что урожайность зерновых в лесостепной зоне Западной Сибири повышается до 50%, на картофеле - 20-80%, окупаемость затрат на внесение препарата составляет 1 полевой сезон. За 2010-2015 гг. исследования выяснено, что баланс азота увеличивается при применении «АгроБионова», также увеличивается коэффициент использования фосфора и калия на черноземе с высоким содержанием в нем фосфора и калия.

Применение «АгроБионова» в дозе 100-300 кг/га позволит:

1. Восстановить органическую часть почвы с минимальными затратами (от 1000 руб./га);
2. Получать прибавки урожая до 0,5 т/га на зерновых и до 2-7 т/га на картофеле до трех лет;
3. Окупить затраты на внесение за 1 полевой сезон;
4. Получать экологически чистую продукцию;
5. Улучшить состояние солонцов при внесении непосредственно в солонцовый слой орудием РСН -1,5 модифицированным.

У нас есть выгодные предложения для инвесторов и партнеров. Приглашаем фермеров и агроформирования попробовать оценить наш продукт.

Визитка компании

644069, г. Омск,
ул. Красный Пахарь, д. 185,
Тел. 8-950-780-08-52,
8-913-654-05-74

ГЛОНАСС/ GPS на службе сельхозтоваропроизводителя



- Артур Ильдарович, расскажите кратко о технологиях, которые вы предлагаете сегодня аграриям.

- Мы профессионально занимаемся системами мониторинга транспорта, т.е. обеспечиваем клиенту полный спутниковый мониторинг спецавтотранспорта на основе ГЛОНАСС и GPS.

- Если определить максимально просто, что дает заказчику установка вашего оборудования?

- Большой проблемой владельцев сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств является воровство, сливы топлива. Наша система позволяет исключить махинации с топливом и тем самым экономить колоссальные средства на ГСМ. Также заказчик получает возможность контролировать обработку полей, избегать отклонений от графиков, исключать «левые» рейсы автотранспорта и спецтехники и т.д. Затраты на установку оборудования окупаются не позже чем через три месяца.

- Внедрять новые технологии всегда рискованно, просто потому что недостаточно знаний у потребителя. В этой ситуации, я думаю, большое значение имеет степень доверия к компании, которая предоставляет услугу. Вы как обеспечиваете этот компонент сотрудничества?

- Компания «Транс-Директ» осуществляет свою деятельность с 2008 года, накоплен серьезный опыт, который позволяет сделать сравнительный анализ и выводы. На данный момент нашим основным принципом является надежность предоставляемого оборудования, с наилучшей стороны себя проявила именно система спутникового мониторинга транспорта и учета топлива СКАУТ. Это оборудование показало в работе высокую стабильность. Современная мощная аппаратная платформа, собственное удобное программное обеспечение делают систему СКАУТ наиболее привлекательной для бизнеса, в том числе и сельскохозяйственного. Кроме того, наша компания создавалась

Хорошему хозяйственнику в разгар уборочной или посевной страды очень важно не только своевременно выполнить все работы, необходимо еще и контролировать эффективное использование транспорта и техники на обрабатываемых площадях. Сегодня сельхозтоваропроизводитель может осуществлять такой контроль круглосуточно, не наматывая при этом многокилометровые круги по посевным площадям. Современные IT-технологии позволяют ему это делать, не выходя из своего кабинета. О них мы попросили рассказать технического директора компании «Транс-Директ» Артура Алиева.

путем объединения высокопрофессиональных специалистов, которые и сегодня повышают уровень своих знаний на различных семинарах и конференциях. Мы постоянно отслеживаем самые последние тенденции на рынке спутниковых систем мониторинга и предлагаем нашим клиентам только лучшее.

- Насколько сложна установка оборудования и его дальнейшее использование?

- Монтажи, в зависимости от сложности и поставленных задач, могут занимать от двух часов до 1-2 рабочих дней (к примеру, на топливозаправщиках с несколькими секциями). Среднее время монтажа системы с контролем топлива занимает 6-8 часов. Наши специалисты проводят мон-

тажные работы либо у нас в теплом боксе, либо выезжают со всем необходимым оборудованием в удобное для заказчика место, к примеру, в случае, когда технику гнать нецелесообразно. После проведения установки системы мониторинга на транспорт, наши технические специалисты проведут установку ПО, произведут инструктаж и обучение ответственных сотрудников и диспетчеров.

- Насколько омские сельхозтоваропроизводители сегодня готовы воспринимать и использовать в работе подобные современные технологии?

- Могу сказать, что активно изучают, присматриваются, многие устанавливают и остаются довольными достигнутым результатом.

Генеральный директор ООО «Сибирская мука» Первухин Евгений Владимирович:

- У нас система спутникового мониторинга работает уже второй сезон. Она установлена практически на всю тяжелую технику - 11 зерноуборочных, три посевных комплекса, два опрыскивателя. Теперь любой ответственный работник, будь то управляющий или агроном, в том, что касается топлива - бухгалтер, могут в онлайн-режиме отследить все происходящие процессы - маршруты, время простоев, можно отследить даже изъятия при посеве. Подводя итоги, мы увидели серьезную экономию, вопрос слива топлива отпал практически полностью. Кроме прочего, установка нового оборудования еще и серьезно сказалась на повышении дисциплины труда. Это тоже очень серьезный результат.



Генеральный директор ЗАО «Знамя» Василик Павел Максимович:

- Мы живем в России. Так уж повелось, что наш народ своеобразно понимает значение слова демократия. Зачастую взять чужое - чуть ли не подвиг, недоделка, недоработка - мастерство. С этим трудно бороться. Никакого другого способа, кроме круглосуточного контроля за работой и за рабочими, я не вижу. Для этого я и устанавливаю систему СКАУТ на всю тяжелую технику. Ожидая, прежде всего, повышения дисциплины и, как следствие, экономии.



Компания «Транс-Директ»
Официальный представитель
ГК СКАУТ в г. Омске
644119, г. Омск,
ул. Перелета, 12, корп. 1
Тел./факс: +7 (3812) 99-02-51
E-mail: info@trans-direct.ru
Адрес сайта: www.trans-direct.ru

7 лет на рынке
мониторинга.
Доверяйте
профессионалам!

СКАУТ | Компания
ТРАНС-ДИРЕКТ

Верится ли в реальность импортозамещения?..

Специалисты всех производственных отраслей поднимают тему импортозамещения уже как минимум последние десять лет. Но, то ли неповоротливость мышления государственных деятелей долго не позволяла полноценно двигаться в этом направлении, то ли кто-то напрямую лоббировал интересы иностранных компаний, так или иначе, вопрос не двигался с мертвой точки. Однако нет худа без добра, и случившиеся санкции заставили предпринять теперь уже гигантские усилия в создании и восстановлении отечественных производственных мощностей. Когда ждать результатов? И ждать ли их вообще?

Надежда СОЛОДКОВА

Обсуждая вопрос замещения импортных товаров отечественными, одни хлопают в ладоши, предвкусывая активный скачок в развитии экономики страны, другие недоуменно вопрошают: а как вы это собираетесь делать, если мы после развала СССР столько лет, под неусыпным контролем «доброжелателей», отказывались от собственных производств.

Не стало исключением и сельское хозяйство. Одно из главных направлений импортозамещения здесь - замена иностранных продуктов питания российскими. До сих пор за рубежом почему-то покупались даже те продукты, которые без особых усилий в изобилии вырастают или производятся в России. В Польше даже возник кризис из-за того, что Российская Федерация отказалась от закупок яблок. А урожай этого фрукта в нашей стране не собирают полностью по причине его «невостребованности». В этой ситуации очень хочется задать вопросы соответствующим ответственным и менее ответственным чиновникам, а также начальникам многих сетевых супермаркетов. Не слишком верится в утверждение, что яблоки в Польше сильно дешевле наших... Почему?! На этот вопрос если и отвечают, то столь мудро, что и не понять. Хотя, возможно, есть здесь и доля истины - уж больно дороги кредиты российских банков. В первую очередь это сейчас ударяет по тем сельхозтоваропроизводителям, которые на фоне санкций и задачи импортозамещения хотят расширить свое производство. Да и топливо для сельхозмашин стоит далеко не так, как должно было бы стоить в нормальной нефтедобывающей стране. При этом особыми субсидиями и ком-

пенсациями от государства российские сельхозтоваропроизводители, как известно, не слишком избалованы.

Создается впечатление, что одной из основных проблем импортозамещения в ближайшие годы в России будет оставаться простая замена импорта товаров из стран, откуда Российской Федерацией запрещен ввоз, на импорт из государств «разрешенных». А это не только приводит к обычному в торговой практике «подзапретных» стран реэкспорту. Например, нередко под видом сербских и израильских яблок в Россию идут все те же польские фрукты. Соответственно, и стоят они дороже. А из Белоруссии начали вдруг поступать морепродукты... При таком подходе подменяется и нивелируется сама идея политики замены импортных товаров на отечественные.

Проблема импортозамещения сегодня не будет быстро решена по той простой причине, что у нас еще достаточно много принимающих решения чиновников, для которых работа по возрождению российских производств - большая головная боль. Куда уютнее им заниматься делами «бумажными»: подписывать контракты с иностранными поставщиками всего и вся. Мы только начали работу по импортозамещению. И сразу обнаружили, насколько оно увязано со всеми нашими экономическими проблемами, на которые мы раньше не обращали внимания. Теперь - придется.

По мнению многих экспертов, мы не готовы пока заместить и технику для проведения сельхозработ.

Геннадий Вячеславович Алексеев, коммерческий директор ООО «Новый мир»:

- У нас что-то пытаются сделать, но только с претензией на собственное производство. Скорее, это техника российской сборки из

импортных запчастей. А импортозамещение - это если мы сами придумали и создали что-то свое, новое, достойное конкуренции. Мы за время перестройки безнадежно отстали. За границей идет стремительное движение вперед, на агрегат 2008 года не подойдут запчасти 2006, они уже модернизированы, улучшены. Наши запчасти просто не выдерживают конкуренции, они часто уже устарели, быстро ломаются, либо всерьез утяжеляют агрегат. И даже это еще не самое страшное. Проблема в том, что собранное в России из импортных запчастей не является достойным аналогом исходной импортной продукции. Часто мы собираем просто в гаражах, что называется «на коленке». Качества нет. Российские «производители» умудряются испортить даже импортное. Нет культуры производства. Мы занимались поставкой на омский рынок собранных в России агрегатов. Из четырех три вышли из строя в первом полугодии! Мы отказались от такого сотрудничества.

Первое, с чего надо нам начать - это заставить науку, производство и реализацию работать в связке, нести консолидированную ответственность за конечный продукт. Только в этом случае можно ждать достойного результата.

И еще нужно понимать, что успешная национальная производственная политика невозможна без национальной финансовой политики. Иначе можно сколько угодно говорить о важности и нужности процесса импортозамещения и о переходе от сырья к продуктам с высокой добавленной стоимостью. Если не изменим финансовую политику, будем иметь то, что имеем сегодня, а импортозамещение будет иметь лишь косметический характер в лучшем случае.

Судя по всему, нормальное импортозамещение в России если и возможно реализовать, то только через несколько лет. Но для этого необходимо много потрудиться, потому что проблем пока еще более чем достаточно. Чего, например, стоит желание наших производителей и торговцев необоснованно высоко поднять цены под радостным для них предлогом исчезновения зарубежных конкурентов. Государство, к сожалению, пока не слишком заметно пытается этому противодействовать.

Месяц спелый - пора за дело



Нина МЕДВЕДЕВА,

начальник отдела
агротепрогнозов ГМЦ

По предварительным данным, переход среднесуточной температуры воздуха через +15°C в сторону понижения в области осуществился 21 августа, в южной половине области на неделю и более раньше многолетних сроков. В третьей декаде августа среднесуточная температура воздуха оказалась ниже средней многолетней на 3-4°C.

Пониженный температурный фон и дожди омрачили конец августа. Такая погода неблагоприятна для проведения уборочной кампании, посева озимых, заготовки сенажа и силоса.

Сельское хозяйство - отрасль самая зависимая от капризов погоды, ведь основная масса сельскохозяйственной продукции создается под воздействием природных факторов, из которых метеорологические наиболее изменчивы и активны.

Для земледельцев нет месяца труднее, чем август, все поберег он для крестьянина: уборку, вспашку зяби и посев озимых.

А еще август называют венцом лета, его закатом, пора семян и паутины, «спелый месяц».

Первая декада августа по погодным условиям была благоприятна для налива зерна и созревания зерновых культур. На наблюдательных участках у яровой пшеницы «восковая спелость зерна» зарегистрирована в Седельникове, Черлаке, Павлоградке, на ранних и позднеспелых сортах, при сроках сева соответственно 8 мая, 13 мая и 20 мая.

Развитие сельскохозяйственных культур в течение первой половины вегетационного периода за счет повышенного температурного фона в мае, июне шло с опережением многолетних сроков 10-12 дней. В июле и в первой половине августа фазы развития молочная, восковая, местами полная спелость зерна наступили также раньше многолетних сроков, но только на 4-7 дней (по инерции за счет предыдущего периода).

В конце второй декады августа у яровой пшеницы фаза начала «полной спелости зерна» зарегистрирована на большинстве наблюдательных участках, при сроках сева до 25 мая, на полях с более поздними сроками сева зерно было в восковой спелости. Продолжительность периода «молочная - восковая спелость зерна» в текущем году составляет 11-23 дня, при норме 13-21 день,

период восковая - полная спелость зерна составил 8-14 дней, при норме 7-16 дней.

Уборка зерновых культур тесно связана с состоянием спелости растений. Как известно, фаза восковой спелости служит показателем начала косыбы, а полной спелости - началом обмолота хлебов.

При восковой спелости хлебов процесс налива зерна считается законченным, зерно становится полноценным, но очень сырым, в нем имеется 35-40% влаги. При полной спелости содержание воды в нем уменьшается до 16-18%. Межфазный период от восковой до полной спелости - процесс естественного высыхания зерна и соломы. В текущем году из-за холодной, дождливой погоды в третьей декаде августа созревание прекращалось, дождевая вода в почве накапливалась, не испарялась, процесс естественного высыхания даже при сухой и теплой погоде будет длительным. При запасах влаги в почве, превышающих в два раза норму, налив зерна не прекращается до полной спелости, продолжается, пока есть связь колоса с корнями. Поэтому в текущем году, чтобы увеличить темпы уборки, для сокращения уборочного периода эффективнее будет по возможности двухфазный метод уборки, со скашиванием хлебов сначала в валки и затем только обмолот.

По многолетним данным, в области хорошие условия уборки сохраняются только до перехода среднесуточной температуры воздуха через +10°C в сторону понижения, в северной половине области это до 12-17 сентября, в южной - до 18-21 числа. Условия просыхания валков или стеблестоя после дождей в дальнейшем резко ухудшаются, так как уменьшается количество тепла, приходящего к земной поверхности, сокращается продолжительность светлого времени суток. Количество дождливых дней в сентябре обычно 10-12. В октябре условия уборки чаще плохие, дождливых дней бывает 16-21, а средняя месячная температура составляет всего 1-2,5°C.

Золотом наливаются, колыхается в поле пшеница, и какой бы ни была сложной уборка из-за плохой погоды, как бы ни душил земледельцев диспаритет цен, все отступает перед главным делом в их жизни - жатвой! Главная работа сейчас у сельхозтоваропроизводителей - защитить от ненастья в закромах урожая выращенный нелегким трудом.

Деньги

Внепростое для сельского хозяйства время деревенский туризм или как его называют в других странах мира – агротуризм, этнографический, деревенский, зеленый, мог бы стать существенным дополнением в бюджеты мелких, средних и крупных сельхозтоваропроизводителей. В любом ЗАО, КФХ или даже личном подворье можно найти интересный туристический продукт, который нуждается лишь в блестящей обертке. Лошади и коровы, свиньи и козы, индюки и куры – все это может служить источником доходов. Даже спящая старая техника при грамотном менеджменте превращается в музейный экспонат.

Виктор БАЖЕНОВ

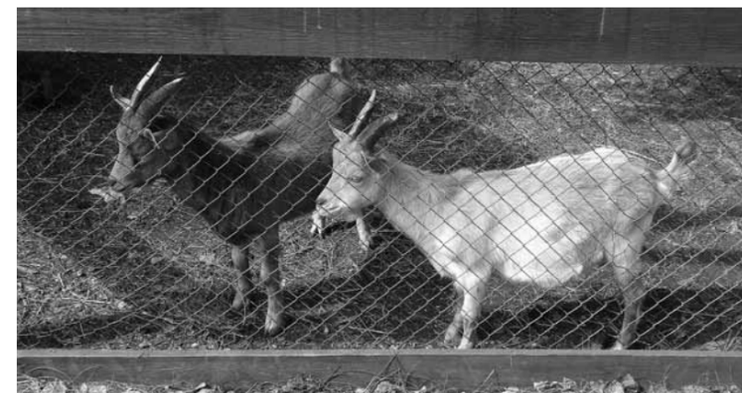
Конечно, современный житель мегаполиса требователен к условиям быта, но многие хозяйства Омской области располагают развитой инфраструктурой и уже сегодня способны комфортно размещать приезжающих гостей. В качестве примера можно назвать ЗАО «Солнцево» Исилькульского района и крестьянско-фермерское хозяйство «Горячий Ключ» Омского района.

Начиная развивать это направление в бизнесе, следует помнить, что туристическая индустрия является одной из самых высокодоходных отраслей в мировой экономике и зачастую выступает как главный источник получения валюты. Доход от оказания туристических услуг в такой стране, как Испания, превышает все валютные поступления от экспорта. Значимую долю в индустрии туризма занимает сельский туризм. Сельские туристические услуги востребованы в США и Европе. Во Франции, Голландии, Италии до двадцати пяти процентов местного населения и приезжающих гостей предпочитают отдыхать в деревенских условиях.

В России сельский туризм пока еще не получил должного развития. Первые



на земле



удачные попытки использования элементов деревенского отдыха делаются в Калининградской, Московской областях, в республике Карелия и на Алтае.

Потенциал Омской области в развитии необычного времяпрепровождения велик, но его использование находится не на должном уровне. На сегодняшний день основными направлениями туристических маршрутов являются Красно-Чернолуценская рекреация, Болшеречье, Ачаирский монастырь, озеро Эбейты, Большешулаче, село Серебрянское, Муромцевские озера, а также сплавы по рекам Иртыш и Омь. Из более семидесяти уникальных природных и геологических объектов, находящихся на территории региона, в туристическую деятельность вовлечено всего лишь десять-пятнадцать и всего лишь шесть маршрутов предполагают знакомство с местными обычаями и сельскохозяйственным укладом жителей деревни.

А ведь приезжая в сельскую местность на отдых, городской житель и в особенности дети хотя бы общения с животными: покормить их, принять участие в уходе за ними. Взрослый при желании должен иметь возможность познакомиться с трудом на земле; необходимо предусмотреть возможность для непосредственного участия в сельскохозяйственных работах. Приезжая на отдых в деревню, городской житель хочет иметь на столе натуральные свежие продукты. Молоко, сметана, яйца, домашняя колбаса, зелень с грядки, овощи и фрукты, заявленные в туристическом проспекте, станут притягательным моментом. В качестве сельских развлечений туристам могут быть предложены праздники урожая и хлеба, фестивали пива, охота, рыбалка, сбор дикорастущих трав, прогулки на лошадях, деревенская баня.

В становлении сельского туризма Омской области самое активное участие должно принимать правительство региона. Деревенский туризм дает возможность повысить социально-экономический уровень села и уменьшить отток жителей.

Хозяйства, занимающиеся привлечением туристов в поселения, куда приезжают организованные группы на отдых, должны получать дополнительные преференции. Льготное налогообложение и повышение финансирования на развитие инфраструктуры будет способствовать занятости людей, созданию дополнительных рабочих мест.

В сложившихся современных условиях, когда возрастает спрос на недорогой отдых, деревенский туризм сравним с деньгами, лежащими под ногами, которые необходимо поднять.

С первого взгляда налоги трудно полюбить, вот и приходится присмотреться, пару раз обойти...

Декларацию о доходах - через личный кабинет

Речь идет о «Личном кабинете налогоплательщика для физических лиц» - интерактивном сервисе, размещенном на сайте ФНС (www.nalog.ru). Его безусловное удобство уже оценили миллионы наших граждан, поэтому, если у вас еще нет своего личного кабинета, самое время его завести.

Логин и пароль будут активированы примерно через час после подключения. А ваш личный кабинет (сведения об объектах налогообложения, о задолженностях и переплате, налоговые уведомления) будет сформирован через 1-3 дня.

В течение первого месяца пользования личным кабинетом вам нужно будет сменить первичный пароль на собственный постоянный. В противном случае через месяц доступ на сервис будет заблокирован и придется снова обращаться в ИФНС за новым паролем. В дальнейшем смена пароля не требуется, но вы всегда можете изменить его в разделе «Профиль». Также есть возможность самому временно заблокировать доступ в личный кабинет (например, когда есть подозрение, что пароль попал к постороннему лицу).

В настоящее время появилась возможность направлять в электронном виде налоговую декларацию по форме 3-НДФЛ и заявления на зачет (возврат) излишне уплаченных сумм налогов, сборов, пени и штрафов, подписанных неквалифицированной электронной подписью налогоплательщика, которую можно получить в личном кабинете.

Причем документы, подписанные усиленной неквалифицированной электронной подписью, равнозначны документам, представленным на бумаге и подписанным собственноручной подписью налогоплательщика.

свидетельства о присвоении ИНН, его копию либо уведомление о постановке на учет.

При заполнении заявления на получение регистрационной карты для входа вы сможете выбрать способ ее получения. Таким образом, инспектор лично выдаст вам карту с логином и паролем либо направит ее в течение 15 дней на адрес электронной почты.

Получить доступ к сервису дистанционно возможно, имея квалифицированную электронную подпись либо универсальную электронную карту.

Также пользователи, имеющие учетную запись Единого портала госуслуг, могут авторизоваться в сервисе «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» без посещения налоговой инспекции при условии, что они ранее обращались лично для идентификации в один из уполномоченных центров регистрации Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА): отделение ФГУП «Почта России», МФЦ России, центр обслуживания клиентов ОАО «Ростелеком», др.

Александр ШУШАРИН,
заместитель начальника инспекции ФНС России по CAO г. Омска, советник государственной гражданской службы РФ 2 класса

Какие возможности перед вами откроются

С помощью этого сервиса вы, что называется, не сходя с дивана, сможете:

- просматривать информацию обо всех своих объектах налогообложения (недвижимости, земле, транспорте). При необходимости можно тут же отправить в инспекцию заявление на уточнение сведений об объектах;
- видеть свои начисления по личным налогам (НДФЛ, транспортному, земельному и налогу на имущество) и оплачивать их в режиме онлайн;
- проверять, учтена ли сумма уплаченных налогов, а также получать сведения о наличии переплаты или задолженности;
- распечатывать налоговые уведомления и оформлять квитанции на уплату налогов, а также сообщать в ИФНС о необходимости корректировки информации, указанной в налоговом уведомлении;
- видеть информацию о поданных на вас налоговых агентах справках по форме 2-НДФЛ;
- скачивать и заполнять декларацию о доходах по форме 3-НДФЛ, а также направлять ее в инспекцию (при наличии электронной подписи) и отслеживать статус камеральной проверки декларации.

Как получить доступ к сервису

Для получения регистрационной карты с логином и паролем доступа необходимо обратиться в инспекцию по месту жительства с паспортом или в любую другую ИФНС, работающую с физическими лицами. В последнем случае кроме паспорта, необходимо иметь при себе свой ИНН: оригинал



Выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности
KazAgro-2015
Exhibition of Agriculture and Food Industry

Выставка по животноводству и мясо-молочной промышленности
KazFarm-2015
Exhibition of Cattle-breeding and Poultry Yards

ОCTOBER
27-29 октября 2015
Астана, Казахстан / Astana, Kazakhstan

Организатор: ТОО «МБК» ЭкспоГрупп
Алматы: +7 (727) 391-11-42, 327-24-65, 327-24-66
Астана: +7 (7172) 27-84-98, 78-25-27
alias@expogroup.kz, info@expogroup.kz

AgroFood
TAJIKISTAN

3rd International Exhibition For
Agriculture, Food, Processing & Packaging

3-я Международная Выставка
Сельского хозяйства, пищевой и упаковочной промышленности

14-16 October
Октябрь 2015
Kokhi-Borbad / Кохи-Борбад
Dushanbe, Tajikistan / Душанбе, Таджикистан

www.expotajik.com

Contact / контакт: Central Asia
CIS / СНГ: Алматы / KAZAKHSTAN Tel. +7 702 2783150 info@expotajik.com
International / Международный: Istanbul / TURKEY Tel. +90 212 222 90 60 info@expotajik.com
Tajikistan / Таджикистан: Dushanbe Tel. +992 37 8813885 info@expotajik.com

ЭКСПОКРЫМ
группа компаний

АГРО ЭКСПО КРЫМ
АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
11-13
ДЕКАБРЯ

Россия, Республика Крым, г. Ялта, ул. Драматического 50, ГК «ЯЛТА-ИНТУРИСТ»
т.п. +7 (873) 909 90 90
www.expocrm.me

ОРГАНИЗАТОР: ЭКСПОКРЫМ группа компаний

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ: FARM ANIMALS, КРЕСТЬЯНИН, АПК ЭКСПЕРТ, АГРОБООК, АГРОИНФО, АГРОИНТЕР, АГРОПРОМ, АГРОТЕХ, АГРОТЕХНИКА, АГРОТЕХНОЛОГИИ

КОМПАНИЯ
Реклама Онлайн
агентство полного цикла

Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.

Печатные СМИ, Метро, Телевидение, Радио, ВТЛ/Промо, Транспорт, Интернет, Наружка

(812) 401-64-64,
(495) 737-54-64, (383) 227-64-64
www.reklama-online.ru

ООО «Группа Компаний «Реклама Онлайн», г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 104. ОГРН 1105476018361

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ

Из школьного сочинения:

- Мы с ребятами разожгли настоящий пионерский костер. Потом пришли люди из деревни и стали его гасить, потому что в костер случайно попал их стог сена.

Встречаются в деревне две подружки. Одна хвастается:

- Манька, а мой Вася вчера на охоту ходил и дикого гуся принес!
- Везет тебе, Нюшка! Мой-то Вася целыми днями на диване дрыхнет, мышей не ловит.
- Да утопи ты его на фиг, Мань!
- Кого?!
- Да кота своего!
- Да я про мужа!

Когда Дядю были нужны новые слова, он приезжал в деревню, разбивал на глазах мужиков 2-3 бутылки водки, а потом стоял и записывал.

В финскую деревню приехал новый священник и решил познакомиться с прихожанами, лично посетив дома каждого. И вот он стучит в дверь крестьянина Юсси. Из-за двери доносится голос жены Юсси:
- Это ты, мой ангел?
Священник немного растерялся, но ответил:
- Нет, но я из той же фирмы.

Встречаются в родной деревне два старых приятеля:
- Ну, как жизнь, как отпуск провел?
- Нормально. На море отдохнул, с девчонкой хорошей познакомился, скоро поженемся.
- Везет тебе! А я все лето пробыл здесь в деревне. Ухаживал за скотиной.
- А, Верка-то известная стерва.

Дальний Восток. К председателю колхоза обращается китаец:
- Дай землю, подлюка.
Председатель обиделся и гонит китайца:
- Нет у меня земли для тебя!
- Ну не хочешь давать под люка, дай под чеснока...

Стоит возле дороги бабка с коровой, «голосует». Останавливается одна машина, шофер спрашивает:
- Тебе куда, бабушка?
- В деревню.
- Я бы взял тебя, да куда корову девать?
- А ты, милок, привяжи ее к машине, она бежать будет.
Так и сделали. Шофер поехал потихоньку, а бабка говорит:
- Ты поезжай, милок, быстрее, корова у меня хорошо бежит.
Начал шофер скорость увеличивать. 30 км/час - бежит корова, 60 км/час - бежит корова, и вдруг



начала левым глазом помаргивать. Испугался шофер:
- Бабушка, твоя корова левым глазом что-то помаргивает.
- А это она, милок, на обгон пошла!

- Здравствуйте! А у вас есть ящик для овощей?
- Телевизор что ли?

Вчера на железнодорожном переезде села Красново силами жителей была предотвращена угроза самовозгорания цистерны со спиртом. Благодаря самоотверженности мужской половины сельчан уже к полуночи опасность самовозгорания была сокращена наполовину.

На совхозной свиноферме молодой тракторист неловко подавал задом, ну и здоровенный прицеп с навозом наворачул набок. Парнишка бежит вокруг, суетится. Зоотехник ему говорит:
- Да что ты тут переживаешь, давай перекурим это дело, обмозгуем, как и что...

- Некогда, - говорит тракторист, - Семеныч ругаться будет.
- Да ладно тебе, давай закуривай, - протягивает ему пачку зоотехник. Закурили.
- Такие дела... Ты тут теперь полдня будешь ковыряться... Надо пойти поест, а то гляди, ты с этой гадостью без обеда останешься.
- Не могу, надо торопиться, а то Семеныч осерчает, - говорит парнишка.
- Ладно, пошли.
Плотно закусили. Зоотехник достает пузырек со спиртом.
- Ну давай-ка наведем по маленькой...
- Да я не могу, Семеныч узнает, разорется.
- Ерунда это, не бойся, все успеешь. Налили по маленькой, выпили.
- Вот теперь хорошо бы пивком усугубить...
- Да я лучше пойду, а то, боюсь, Семеныч сильно разорется.

- Да где этот твой Семеныч-то? - удивляется зоотехник.
- А там остался, под прицепом, его навозом завалило...

Мужик вызывает ветеринара к своему питону - и ветеринар слышит, что питон лает! Ветеринар в восторге:
- Это же беспрецедентный случай - лающий питон! За такое открытие я, пожалуй, получу Нобелевскую премию!
Мужик:
- Доктор, может быть, сначала извлечем таксу, которую он проглотил?!

Десять часов делал доктор Айболит сложнейшую микрохирургическую операцию.
- Все! Лети, Маленький Комарик, и больше не ломай свое крылышко! Через минуту хлопает себя по щеке:
- Вот тварь неблагоприятная!

В поезде. Мужчина возмущенно:
- Женщина, уберите от меня свою собаку, а то по мне уже блохи прыгают.
Хозяйка собаки:
- Джек, отойди от этого мужчины, у него блохи!

Один мужик решил пошутить над ветеринаром:
- Это вы доктор для скотины?
- Да, а что у вас болит?

- Что такое свинина отбивная?
- Картошка, отбитая у свинины.

Студент ветфака обращается к девушке, идущей впереди:
- Девушка, у вас нитка на правой задней.

Свинья увидела в стене электророзетку и возмутилась:
- Дожили! Думают, замуровали в стену, кормить не надо?

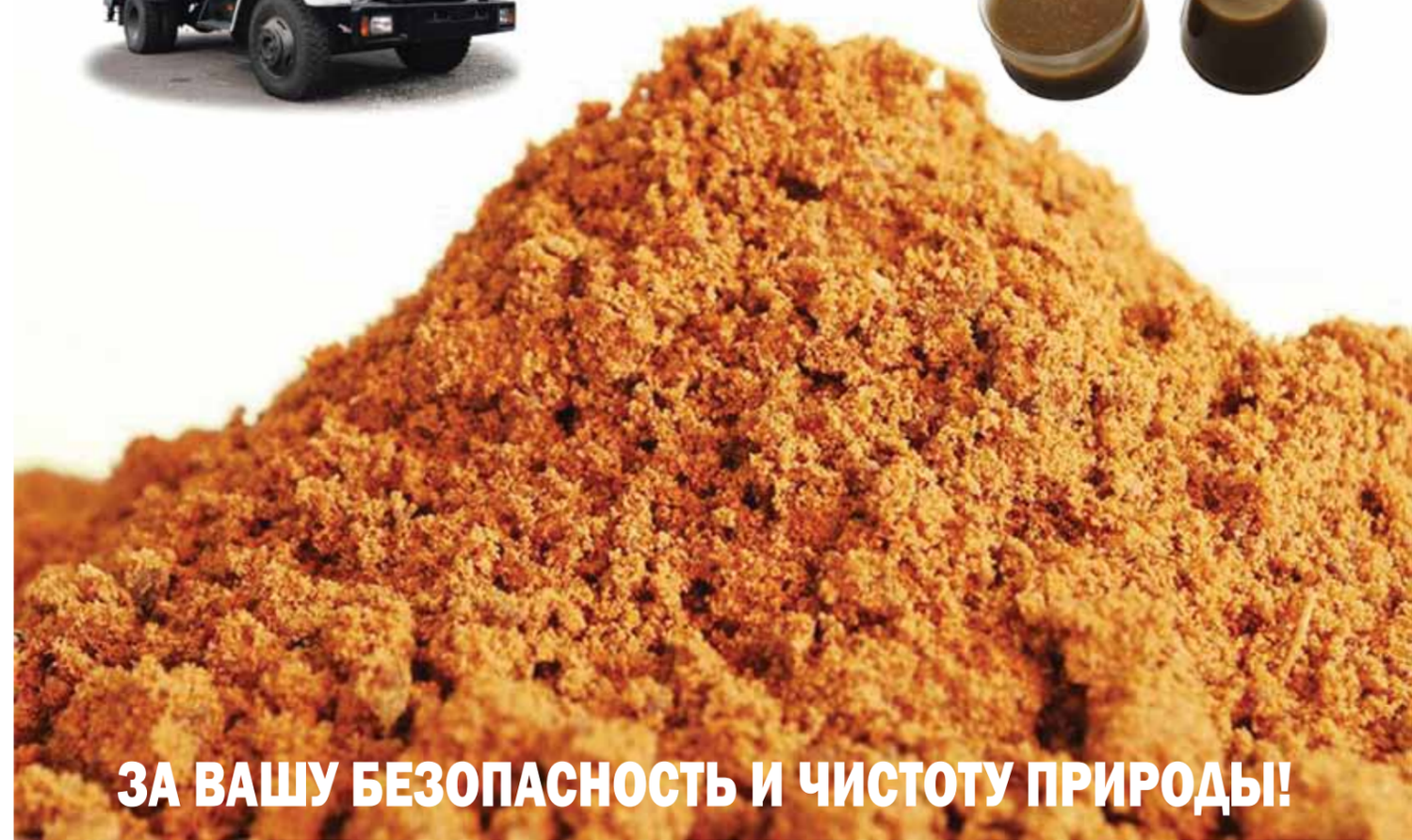
ГП ООО «Ветсанутильзавод «Кормиловский»

В соответствии с природоохранными и ветеринарно-санитарными требованиями

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

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



ЗА ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЧИСТОТУ ПРИРОДЫ!

646970, Омская область, Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Первомайская, 33.
Тел. (38170) 2-50-94, 2-50-78
vsuz-korm@mail.ru



ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОИТА
Российской академии сельскохозяйственных наук

**МЫ ПРЕДЛАГАЕМ БОГАТЫЙ ВЫБОР СОРТОВ
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР НАШЕЙ СЕЛЕКЦИИ**

Омская область, г. Исилькуль, ул. Строителей, 2 т/ф (38173) 21413, 21441

НАШИ СОРТА - ВАШ УСПЕХ!

Сибирская опытная станция образована в 1960 году по инициативе ученых ВНИМК в южной лесостепной зоне Омской области, в городе Исилькуле. Основная задача опытной станции - создание для суровых условий Сибири высокоурожайных, с коротким периодом вегетации сортов масличных культур и разработка научно обоснованных технологий их возделывания.

Лаборатория селекции и первичного семеноводства льна масличного

1. Основные направления селекции льна:
 - высокая урожайность и масличность семян;
 - скороспелость;
 - устойчивость к фузариозу, осыпанию и полеганию;
 - измененный жирно-кислотный состав масла.
2. Первичное семеноводство перспективных и районированных сортов.
4. В лаборатории созданы сорта: Исилькульский, Легур, Северный, Сокол, Август.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники подсолнечника

1. Селекционная работа ведется по четырем направлениям:
 - создание сортов масличного типа;
 - создание крупноплодных сортов кондитерского типа;
 - создание сортов с улучшенным жирно-кислотным составом масла в семенах (высокоолеиновые);
 - создание константных самоопыляемых линий.
2. Первичное семеноводство районированных сортов ведется по улучшающей схеме.
3. Изучаются элементы сортовой агротехники.
4. В лаборатории созданы сорта: Сибирский-91, Сибирский-97, Иртыш, Баловень, Вектор, Сибирский-12, Варяг.



Лаборатория селекции, семеноводства и агротехники капустных культур

1. Основные направления селекции рапса и сурепицы:
 - создание высокопродуктивных сортов типов «00» «000»;
 - улучшение жирно-кислотного состава масла;
 - снижение глюкозинолатов в семенах;
 - создание линейных сортов рапса ярового.
2. Производственное семяно рапса, сурепицы и рыхлика высших репродукций
3. Совершенствование элементов сортовой технологии возделывания капустных культур.
4. В лаборатории созданы сорта сурепицы: Искра, Новинка, Лучистая. Сорта рапса: Радикал, Юбилейный, Русич, Старт, Купол. Сорта рыхлика: Исилькулец, Омич.



КУЛЬТУРА	СОРТ
Подсолнечник	Иртыш
Подсолнечник	Баловень
Подсолнечник	Вектор
Подсолнечник	Сибирский-12
Рапс яровой	Юбилейный
Рапс яровой	Старт
Рапс яровой	Купол
Сурепица яровая	Лучистая
Рыхлик яровая	Омич
Лен масличный	Северный
Лен масличный	Август
Пшеница	Мелодия
Пшеница	Омская-38
Ячмень	Саша
Ячмень	Омский-99
Соя	Золотистая
Соя	СибНИИК-315

Директор, д. с.-х. н. Лошкомоиных Иван Анатольевич,
тел. сот. 8-913-973-68-84

Замдиректора по науке, к. с.-х. н. Пузиков Александр Николаевич,
тел. сот. 8-913-615-27-47

Главный агроном Рабанов Сергей Викторович,
тел. сот. 8-913-969 44-53

Главный бухгалтер Боргуль Надежда Андреевна,
тел. сот. 8-913-969-44-03

sosvniimk@inbox.ru