

агротайм

16+

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Аналитический научно-производственный журнал | № 9(23) сентябрь 2015 | <http://agrotime.info>



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

**Решета УВР
снижают риски**

стр 30-31

на правах рекламы

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
ЕВРОСИБАГРО
EUROSIBAGRO

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



ООО «ДАНИС»

производитель муки и комбикормов

- Мука пшеничная ГОСТ (высший, первый и второй сорт)
- Мука ржаная ГОСТ (обдирная и обойная)
- Масличные культуры
- Пшеница 3, 4, 5 класса
- Ячмень
- Овёс
- Зерноотходы пшеничные
- Дроблёная пшеница, ячмень, овёс
- Отруби пшеничные (пушистые)
- Корма для птиц и с/х животных
- Кормовые добавки
- Крупы (ячневая, пшеничная, перловая, гороховая)

Приглашаем к сотрудничеству производителей зерновых культур и потребителей продуктов переработки зерновых культур

К каждому клиенту индивидуальный подход

Действует гибкая система скидок постоянным клиентам

г.Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2, офис 406
г.Омск, ул. Лесоперевалка, 5
8(3812)30-87-70, 8(3812)55-99-54,
8-904-078-81-74, 8-923-680-13-03,
8-913-657-25-51
oodanis@gmail.com

<http://danis55.ru>

агротайм

Аналитический научно-производственный журнал

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

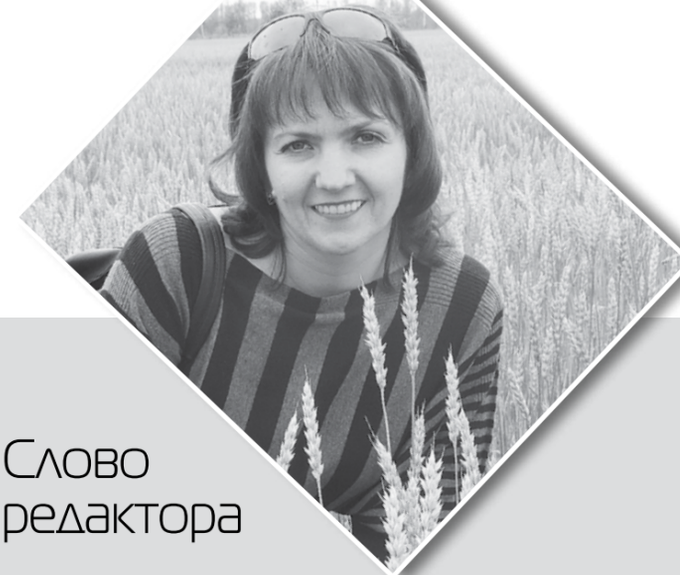
Периодичность выхода - 1 раз в месяц

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 № 258473
Дата выхода номера в свет - 7 октября 2015 года
Тираж 2000 экземпляров



Слово редактора

Здравствуй, уважаемый читатель!

Второе воскресенье октября в России - День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В преддверии праздника коллектив редакции журнала сердечно поздравляет тружеников отрасли. Ряд руководителей организаций и муниципальных образований также в сегодняшнем выпуске дал старт поздравлениям и пожеланиям в связи с профессиональной датой. В следующем номере мы продолжим публиковать подобные материалы, поскольку в Омской области этот праздник принято широко отмечать по завершении уборочной страды, в рамках традиционной Сибирской агропромышленной недели. В этом году это мероприятие пройдет с 19 по 21 ноября. Так что у наших читателей еще есть возможность присоединиться к поздравлениям на страницах издания.

Ну а пока настроение у аграриев далеко не праздничное. Синоптики называют погодные условия осени 2015 года одними из самых сложных за вековую историю наблюдений. Уровень осадков в августе-сентябре в 2-3 раза превышает средние годовые нормы. Конец сентября - начало октября по прогнозам более теплый, чем обычно, да и осадки будут умеренными. Министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих выразил уверенность, что урожай 2015 года будет собран в октябре без потерь и хлеборобы получат не менее 3 млн. тонн зерна. Для этого прилагаются невероятные усилия. Хочет верить, что прошлогодняя ситуация, когда хлеб остался под снегом, не повторится.

А еще было бы неплохо, если бы стали былью мечты детского писателя-фантаста Кира Булычева. Помните, в книге «Приключения Алисы» есть такой фрагмент:

- А теперь о погоде, - сказала дикторша. - В Москве облачно, дует ветер. Эта погода заказана сельскохозяйственным управлением, которое считает, что посевы получили уже достаточно солнечного света и тепла. После обеда облака уйдут на Украину, где нужны дожди. Бюро прогнозов приносит извинения жителям села Хивино, на которое сегодня ночью выпал снег. Это произошло из-за того, что компьютер перепутал Хивины, где требовался снег для проведения лыжных соревнований, с Хивином, где снег не требуется, потому что там уже посадили рассаду клубники.

По сюжету книги события происходят в конце 21 века, кажется, в 2079 году. Судя по тому, как стремительно развиваются технологии, возможно, аграрии через 60-70 лет значительно сократят свои риски, связанные с погодой. А сейчас нужно пользоваться каждой благоприятной минутой для работы в поле, максимально использовать достижения науки и техники, чтобы нивелировать капризы природы. Удачи вам, дорогие хлеборобы!

Ольга Кадушкина

КОМПАНИЯ
**Реклама
Онлайн**
агентство полного цикла

**Все виды рекламы.
Все регионы РФ и СНГ.**



Печатные СМИ



Метро



Телевидение



Радио



BTL/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

Сибирская
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
НЕДЕЛЯ

19-21
ноября 2015 г.

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
в сфере сельского хозяйства,
пищевой и перерабатывающей промышленности

Сельскохозяйственное оборудование, техника

Продукты питания и напитки

Услуги для АПК

Сельское подворье для посетителей

Омск, ул. 70 лет Октября, 25/2,
ОБЛАСТНОЙ ЭКСПОЦЕНТР

☎ (3812) 40-80-09, 40-80-17
www.arvd.ru

Предварительные итоги



На сегодняшний день уборочная кампания в России успешно преодолела рубеж золотой середины, и именно в этот момент эксперты журнала «Агротайм» собрали предварительные итоги работы некоторых уральских и сибирских территорий. Сельхозтоваропроизводители этих регионов отмечают, что в текущем году имеются проблемы с качественными показателями урожая, также не обошлось без сложности с погодными условиями во время проведения уборочных работ.

Несмотря на сложные погодные условия, уборка хлеба в Омской области идет полным ходом.

Сельхозтоваропроизводители региона намолотили уже более 2 млн. тонн зерна. На 28 сентября обмолочено 1,3 млн га или 64,3 % от уборочной площади, намолочено всего 2,1 млн тонн зерна, урожайность составила 15,7 ц/га.

Предстоит убрать еще 770 тыс. га. Прогнозируемый валовой сбор зерна со всей площади составит 3,3 млн тонн, в том числе 2,4 млн тонн пшеницы.

Наиболее активно уборка зерновых культур ведется в Усть-Ишимском (98,1% от плана), Седельниковском (84,2%), Тевризском (83,9%), Крутинском (81,2%), Калачинском (78,3%), Горьковском (77,1%) районах.

Практически завершили уборку зерновых культур СПК «Никольск» Усть-Ишимского района, ЗАО «Им. Кирова» Крутинского района. Близки к завершению ООО «Истоки» Калачинского района (93%), ООО «Соляное» Черлакского района (90%), ЗАО «Звонаревское» Азовского района.

Продолжается обмолот масличных культур. На сегодняшний день обмолочено 31,8 тыс. га, намолочено зерна 28 тыс. тонн, урожайность – 8,8 ц/га.

Лен-долгунец вытерблен с площади 2,8 тыс. га. Валовой сбор льносемян по области составил 209 тонн, при урожайности 2,3 ц/га. Площадь уборки овощей составляет 9,7 тыс. га, убрано 87,8%, собрано 250,6 тыс. тонн, при урожайности 291,6 ц/га.

Картофеля убрано 92,9% от посадочной площади, валовой сбор составил 899,7 тыс. тонн, урожайность 216 ц/га.

Продолжается заготовка кормов в зимовку 2015-2016 года. В среднем по области в СХО и КФХ заготовле-

но на 1 условную голову 29,5 ц. к. единиц.

Уборку зерновых культур завершили 82 сельскохозяйственные организации Новосибирской области, 26 из них направили освободившуюся технику для работы в соседних хозяйствах. В настоящее время сельхозтоваропроизводители региона обмолотили уже более 1 млн 705 тыс. га зерновых культур, что составляет 72,9% от планового объема. Для сравнения за аналогичный период 2014 года было обмолочено 60% зерновых. Валовой сбор зерна составляет 1 млн 872 тыс. тонн, что на 553 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Средняя урожайность по Новосибирской области составляет 16,9 ц/га.

Полностью уборку зерновых завершил Маслянинский район. Более 90% работ проведено в Тогучинском районе, более 80% - в Сузунском, Искитимском, Новосибирском, Болотнинском, Чулымском, Каргатском, Доволенском районах.

По итогам уборочной кампании в Новосибирской области планируется получить 2,2 млн тонн зерна. Сельхозтоваропроизводителям предстоит провести уборку зерновых на площади около 1 млн 519 тыс. га.

В томском регионе убрано уже 89,4% от общих посевов зерновых и зернобобовых культур. Свыше 96% площадей обмолотили кожевниковские аграрии, более 90% - хозяйства Томского, Шегарского и Асиновского районов.

Несмотря на дожди и похолодание, темпы полевых работ по-прежнему опережают прошлогодние: к 24 сентября зерновые убраны с площади 180 тыс. гектаров, намолочено 306 тыс. тонн зерна, что на 18% больше, чем на эту же дату 2014 года.

«Погода замедляет темпы уборочной, но хозяйства укладываются в агротехнические сроки. Те, кто полностью убрал урожай, помогают соседям: комбайны фермера «Котлярова А.А.» работают на полях ООО «Спас», «Мазаловская Нива» - в ООО «Перовское», фермер «Сергеев И.Б.» - на площадях Зонального комбикормового завода», - сообщил и.о. замначальника областного департамента по социально-экономическому развитию села Александр Савенко.

Средняя урожайность зерновых по Томской области составляет 16,9 центнера с гектара (ц/га), картофеля - 183 ц. Урожайность овощей в этом году выше, чем в прошлые годы, - более 270 ц/га, а в отдельных хозяйствах (ООО «Заречное») - свыше 300 ц/га. План по уборке овощных в регионе

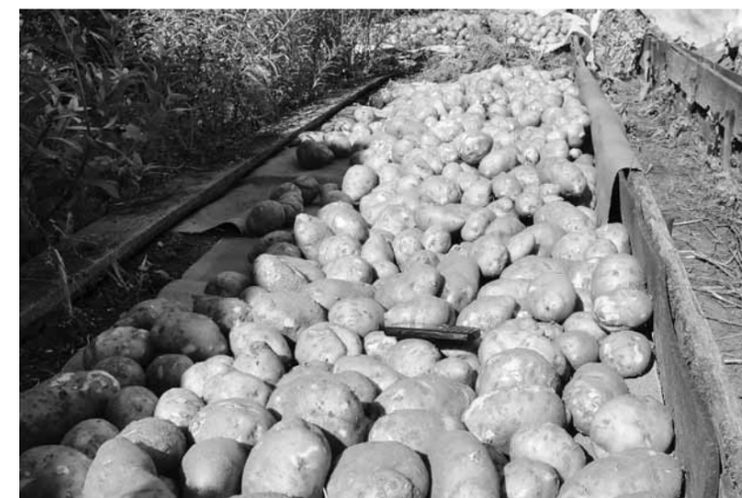
выполнен на 44%, картофеля - более чем на 80%.

По данным Челябинского Минсельхоза, в регионе обмолочено 66% уборочной площади зерновых культур, собрано 1 млн 130 тысяч тонн зерна. 160 тысяч тонн зерна намолотил лидер уборочной страды Брединский район, здесь обмолочено уже 77% зерновых полей. 87% уборки - в Кизильском районе с результатом 105 тыс. тонн зерна. По объему собранного зерна пока на втором месте Троицкий район, в котором собрано уже 140 тысяч тонн. Троичанам предстоит обмолотить еще 30% посевной площади зерновых и, возможно, занять первое место по валовому сбору среди районов. Наибольшая урожайность зерновых - в Чебаркульском районе (20,3 центнера с гектара). В целом по области урожайность остается выше прошлогодней и составляет 13,4 центнера зерна с гектара.

Сложнее идет уборка в северных территориях области, например, Каслинском, Кунашакском районах, где площади небольшие, но физическая зрелость зерна не везде хорошая. Синоптики прогнозируют ухудшение погоды только в конце октября, так что земледельцы стремятся использовать все погожие дни, чтобы убрать урожай и не допустить потерь.

В сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах убрано также 79% картофеля, собрано 84 тысячи тонн «второго хлеба». Хозяйства обещают собрать не менее 100 тысяч тонн, это чуть больше прошлогоднего. Урожай моркови собран на треть, свеклы - более половины, лука осталось убрать 20 гектаров. Началась массовая уборка капусты, урожайность которой составляет 379 ц/га, что на 130 центнеров больше прошлогоднего.

Аграрии Алтайского края обмолотили зерновые и зернобобовые культуры с 3,1 млн. гектаров. Это



85% площадей. Намолот составил 3,7 млн. тонн зерна. В нескольких районах уборка зерновых на завершающем этапе. По сообщению главного управления сельского хозяйства региона, на 99% вышли Ключевский, Рубцовский районы и Славгород. По 95% убрали в Егорьевском, Зональном и Завьяловском районах. Аграрии, закончившие обмолот, направляют комбайны на помощь в уборке другим хозяйствам. Кроме основной культуры, аграрии Алтайского края на 30 сентября убрали гречиху с 206 тыс. гектаров. Это составляет 44% от общей площади сева. При средней урожайности девять центнеров с гектара получили 186 тыс. тонн зерна. Самые крупные площади гречихи сосредоточены в Целинном, Троицком, Солтонском, Бийском и Советском районах. В этих районах культура занимает от 14 до 17 тыс. гектаров. Также большие массивы в Первомайском, Косихинском, Красногорском и Быстроистокском районах.

Хозяйства края заготовили уже 2 млн. 330 тыс. тонн сена, сенажа и силоса. На условную голову сельско-

хозяйственных животных приходится по 23 центнера корма. Это на 4,2% больше, чем по данным на этот же период прошлого года.

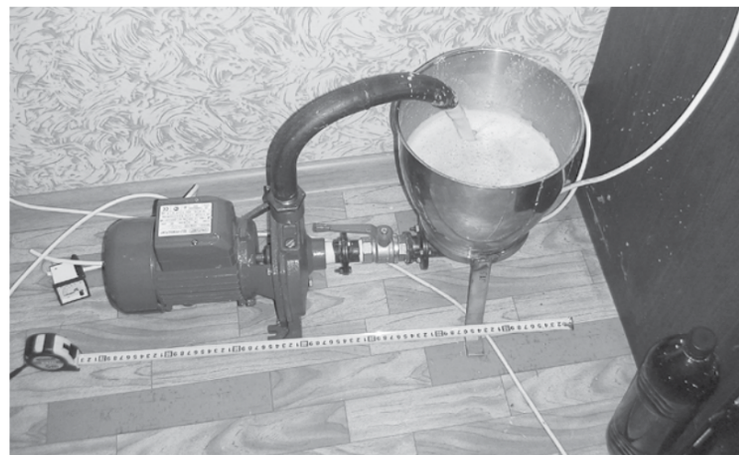
Самая высокая обеспеченность кормами в Мамонтовском, Волчихинском, Новичихинском и Тюменцевском районах. Заготовка кормов в регионе продолжается. Аграрии Алтая к моменту публикации выкопали сахарную свеклу почти с 50% площадей. При средней урожайности 341 центнер с гектара они получили 370 тыс. тонн корнеплодов. В крае уже собрали 2 тыс. тонн облепихи. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года увеличение объемов составляет 30%. Нарращивание объемов производства этой культуры обусловлено повышением спроса, информируют в Главном управлении сельского хозяйства региона. Ягоды востребованы не только на рынке края, но и в других субъектах страны и за рубежом. Для обеспечения потребительского спроса предприятия промышленного садоводства Алтайского края ежегодно закладывают новые участки многолетних насаждений.



Уборочная кампания завершена еще далеко не по всем культурам, и подводить окончательные итоги рано. Преждевременно говорить о том, оправдались ли ожидания аграриев, однако сельхозтоваропроизводители Сибири не отмечают снижения качественных показателей зерна, а некоторые операторы рынка декларируют ожидаемый прогноз повышения урожайности, даже несмотря на сложные погодные условия, в которые проходила и посевная, и осуществляется уборка урожая.

Факторы успеха от ООО «Новые Промышленные Технологии»

Перед агропромышленным комплексом, как известно, стоит важная и актуальная задача - наращивание объема производства натуральных экологически безопасных продуктов. В нынешних условиях это невозможно без внедрения передовых технологий и научных разработок, использования современной техники, квалифицированных кадров. Для получения высоких показателей в животноводстве необходимы качественные сбалансированные корма. И в этом вопросе существенную помощь сельхозтоваропроизводителям оказывает компания ООО «Новые Промышленные Технологии» (Красноярский край), предлагающая в комплексе технологию и оборудование для производства жидких кормов и зерновой патоки. В чем преимущества данного проекта - наш разговор с автором идеи и разработчиком, директором ООО «Новые Промышленные Технологии» Владимиром Шевченко.



Маргарита СЕМЕНОВА

- Владимир Иванович, судя по названию вашего предприятия, понятно, что занимаетесь продвижением инноваций в промышленности. А как все начиналось? На решение каких проблем была направлена исследовательская работа?

- Предприятие было зарегистрировано в марте 2008 года, однако создавалось под готовый проект: в течение предыдущих 3-х лет (2005-2008 г.г.) мы в частном порядке проводили работы по созданию инновационных образцов оборудования и разработке технологий его применения.

На первоначальном этапе наиболее актуальным казалось сосредоточить усилия в области пищевой промышленности. В производство были внедрены образцы роторно-кавитационных гомогенизаторов и разработаны технологические приемы их применения в молочной промышленности. В рамках этого проекта был организован собственный цех по производству сгущенного молока, где помимо собственно производства сгущенного молока продолжались и дальнейшие исследовательские работы.

В результате этих работ появилось новое востребованное направление: **«Внедрение технологий производства жидких кормов и зерновой патоки на сельскохозяйственных предприятиях, а также создание производства ферментных комплексов для ее приготовления».**

Мы понимали, что серьезная проблема, тормозящая развитие животноводства на протяжении десятилетий, - несбалансированность кормов по сахаро-протеиновому балансу, содержанию белка, аминокислотному составу, прочим компонентам.

Основной идеей нашего проекта является внедрение на территорию не только Красноярского края, но и в иные регионы Российской Федерации экологичной, ресурсосберегающей технологии кормления животных биологически полноценными кормовыми смесями, позволяющей хозяйству получать существенный комплексный зоотехнический и экономический эффект.

При этом в последние годы в Красноярском крае имеется тенденция к наращиванию объема производства зерна, значительную часть которого занимает зерно непродуктивных кондиций.

- Чем выгодно для товаропроизводителя применение ваших разработок?

- Технология от ООО «Новые Промышленные Технологии» позволяет сельхозтоваропроизводителям вовлечь в глубокую переработку местное зерновое сырье (в том числе и непродуктивных кондиций) для приготовления жидкой зерновой патоки с повышенным содержанием легкоусвояемых сахаров, что в свою очередь помогает преодолеть их дефицит в рационах животных, который обычно составляет 35-40%.

Внедрение данного технологического процесса на любом сельхозпредприятии позволит:

- повысить продуктивность животных за счет улучшения структуры кормовой базы, приготовления качественных кормов и сбалансированного кормления животных;
- получать экологически безопасную продукцию;
- осуществлять диверсификацию зерновых в собственном производстве;
- повысить общую рентабельность предприятия за счет увеличения продуктивности и здоровья животных;
- создать новые рабочие места в сельской местности;

- повысить наполняемость местных бюджетов.

Высокоэффективная и экологически чистая технология приготовления жидких кормов для свиней, молодняка КРС и кормовых добавок для взрослых животных позволяет получить кормовой продукт с высокой степенью усвояемости, реально решить проблемы со здоровьем животных и, как следствие, увеличить продуктивность животных.

Применяемая технология приготовления жидких кормов направлена на то, чтобы в условиях животноводческих хозяйств готовить полноценные, легкоусвояемые, обеззараженные корма из злаков зерновых культур. При этом созданное оборудование позволяет перерабатывать целые и дробленые зерна пшеницы, ржи, ячменя, овес используется только в дробленном виде.

В случае более глубокой переработки зерновых культур на указанном оборудовании производится кормовая патока. Приготовление жидкой зерновой патоки осуществляется в установках УЖК и комплексах КЖК, оборудованных одним или двумя насосами-диспергаторами, с использованием ферментных препаратов.

- Каков ассортимент производимых вами установок? Насколько они востребованы в хозяйствах Красноярского края?

- В настоящее время ООО «НПТ» производит оборудование для приготовления жидких кормов и зерновой патоки по ТУ 4744-001-85051542-2013. Это установки и комплексы с разовой загрузкой от 50 до 7500 л в зависимости от потребностей потребителей - установки УЖК-50 - УЖК-1500, комплексы по производству жидких кормов и кормовой патоки КЖК-2500 - КЖК-7500.

Сегодня практически все крупные хозяйства Красноярского края работают по нашим технологиям на нашем оборудовании. К примеру, стандартные уста-



новки УЖК-600 функционируют в ЗАО ОПХ «Соляное», ЗАО «Круторский», ЗАО «Искра Ленина», ЗАО «Тубинск», ЗАО «Назаровский», ОАО «Красноярскгропел» и т.д. В ряде хозяйств, где в одном месте содержится 600 и более голов КРС, установлены комплексы по приготовлению жидких кормов и зерновой патоки (КЖК) от 3,5 до 7,5 т разовой загрузки: ЗАО «Владимировское», ЗАО «Частоостровское», ЗАО «Красноярское», ЗАО ОПХ «Соляное», ООО «Тайнинское», ЗАО «Искра» и ЗАО «Солгонское» Ужурского района, ЗАО «Авдинское» Рыбинского района.

Следует сказать, что в данном сегменте конкурентная среда практически отсутствует. Со стороны новосибирской компании были попытки выпускать аналогичные установки по купленным у нас образцам. Одна из омских фирм изготавливает оборудование для производства жидкой зерновой патоки. Некоторые предприятия, выпускающие копии наших первых образцов, даже оставили наше название - УЖК, а другие назвали их универсальным кормоприготовителем. Но только наше предприятие владеет одновременно и технологиями производства

данного оборудования, и технологиями производства ферментных комплексов, а также значительным практическим опытом их применения.

- Предлагаемое вашим предприятием оборудование может быть применено и уже используется в животноводческих хозяйствах далеко за пределами Красноярского края. А насколько развито сервисное обслуживание? Есть ли дилерские центры в других регионах?

- Продажа оборудования, ферментов, техническое и технологическое обслуживание в Красноярском крае осуществляется ООО «НПТ» самостоятельно. В других регионах эти задачи решают наши партнеры: ООО «Энерготехнопром» (г. Казань) - Приволжский, Центральный и Южный федеральные округа, ГП МТС «Биробиджанское» (г. Биробиджан) - регионы Дальнего Востока, ООО «Ферм-Технологии» (г. Новосибирск) - Западная Сибирь и Алтайский край.

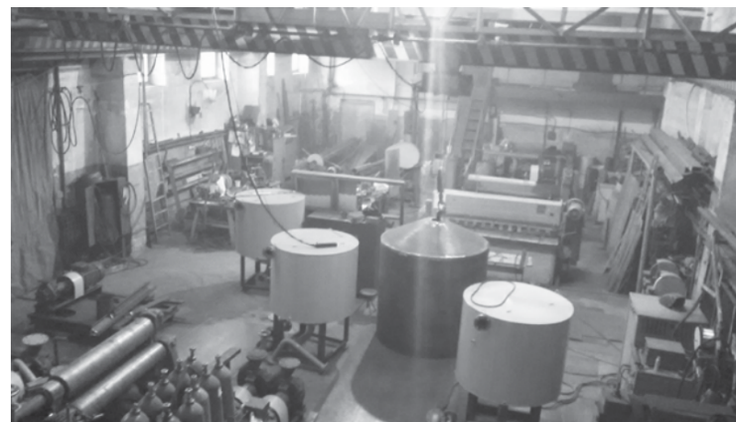
За последние 5 лет нами и нашими партнерами установлено несколько десятков единиц оборудования. Только ООО «Саянмолоко» (Хакасия) с мая 2014 г. г. по август 2015 г. приобрело 14 комплексов и установок (УЖК-600, УЖК-2500, КЖК-3500, КЖК-5000) для всех своих подразделений.

Также производим доработку и привязку нашего оборудования и технологий к готовым комплексам жидкого кормления, в т.ч. и импортного производства. Модернизация существующих кормоцехов малозатратна и технически легко выполнима. Трудности в освоении технологии отсутствуют.

Срок окупаемости при нормативной загрузке оборудования для сельскохозяйственных предприятий (молочное животноводство) обычно составляет от 2 до 4 месяцев.

Проведенные исследования, а также результаты внедрений в животноводческие хозяйства позволяют утверждать, что предлагаемые ООО «НПТ» технология и оборудование являются универсальными факторами успеха как для действующих, так и для вновь строящихся животноводческих комплексов.

- Спасибо за конструктивный разговор! Удачи!



Визитка компании

ООО «Новые Промышленные Технологии»
660023, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д.16д, стр.3
Тел./факс 8-391-2-66-21-07, 8-923-291-44-96, 8-913-562-63-75
npt4496@mail.ru

В хозяйстве Асета Аширбекова КАЖДЫЙ ХОЗЯИН



Ольга МАКСИМОВА

- Уборку мы начали по плану - 14 сентября. Раньше не могли, зерно еще не было готово, - поясняет Асет Муратбекович. - Площадь этого поля - 253 га, вчера сюда зашли две бригады: бригадир, агроном, все механизаторы, работает 8 единиц комбайнов. До конца уборки осталось дней пять. Зерно идет 3-4 класса.

- Какие культуры вы сеете на своих полях и какова их урожайность?

- Сею горох, пшеницу и ячмень. Урожайность гороха - 21 ц/га, в среднем урожай 20-24 ц/га, ячменя - 28 ц/га, предшественники пшеницы дают 25-28 ц/га. Правда, эту культуру «подъела» ржавчина, поэтому поля мы обрабатываем фунгицидом. Напрямую работаем с компанией «Август», бонусом получаем от них путевки в Тайланд, направляем на обучение специалистов.

- Вы поощряете путевками лучших механизаторов или сами ездите отдыхать?

- Нет, я предпочитаю обучающие курсы, на курсы повышения квалификации в Белоруссию выезжал сам, путевки отдаю своим работникам.

Пока я «перевариваю» эту новость, мы отправляемся на другое поле. Здесь также полным ходом идет уборочная страда. Наш разговор - с механизатором Александром Терновым. Сам Александр родом из Казахстана, сегодня живет в деревне Новинка. По стопам потомственного комбайнера пошел и его сын, который сейчас учится

Осень - благодатная пора. Это и битва за урожай, и проверка прочности хозяйства. В последние теплые дни перед зимними холодами нам посчастливилось увидеть, как идет уборочная страда. С главой КФХ Асетом Муратбековичем Аширбековым и его верным псом Лешим мы отправились прямо на поля. Наполовину убранные пшеничные владения, окруженные ореолом лесопосадок, покоряла мощная техника.

в сельскохозяйственном техникуме на отделении механизации. «Асет сказал, пусть учится, потом его возьму к себе на работу». Кстати, и Терновой-старший, отучившись три месяца в этом техникуме, получил права автокрановщика.

- Прежде чем прийти в это хозяйство, я искал работу везде, но судьба меня привела именно сюда. В КФХ работаю пятый год. Весной сажусь на К-700, летом - на трактор, осенью - на уборочный комбайн. Техника у нас хорошая, второй сезон как купили новые комбайны. Зимой работаю на тракторе: мы чистим улицы в деревнях Сосновка, Новинка, Поповка, Мирная Долина, дороги к детскому саду, к школе, убираем от снега хоккейную площадку. Я своим выбором доволен. Поле для меня - жизнь, сюда я вкладываю душу, весной приезжаю, смотрю на посевы, - рассказывает Александр.

- А какой в хозяйстве коллектив?

- Коллектив у нас подобрался хороший, работает человек 50, дисциплина железная, военная. Даже после выходных никто с похмелья на работу не приходит. По завершении уборки делаем себе праздник. В доме культуры готовят для нас концерт. Приезжают на праздник от администрации района и начальник профсоюзной организации.

При нашем разговоре Александр проговорился и вместо имени «Асет», у него вышло «отец» - видимо, подсознательно. Ведь на самом деле Асет Муратбекович для всех как отец родной. Кто бы к нему ни обратился, помогает и деньгами и кормами, да и просто добрым словом. КФХ оказывает помощь отстающим хозяйствам, сельской администрации. У Аширбекова есть своя пожарная бригада, и порой, рискуя жизнью, ребята выезжают на пожары.

Но все же главная цель крестьянского хозяйства - вырастить доброкачественное зерно. Два года работает здесь механизатором Роман Гореев. Его устраивает стабильный заработок, которого вполне хватает на жену и двух дочерей. Так же, как и другие члены коллектива, он знает любую работу: после посевной занимается ремонтом техники, весной боронит.

С главой КФХ мы переезжаем от поля к полю, и я с удивлением подмечаю, как при-



вычным движением Асет поднимает пустую бутылку из-под минералки и кладет в свою машину.

- Я уже устал говорить всем, чтобы не кидали мусор. Его я подбираю везде, где вижу, и за всю свою жизнь собрал столько, что была бы большая свалка.

И я понимаю, что чистота и порядок во всем - кредо этого удивительного руководителя. Вскоре мы поднимаемся на верхотуру, в святой святых - зерноочистительную станцию. Оператор по первичной очистке зерна Владимир Яковлевич Цыглер здесь работает четвертый год. Опытный электрик, механик, слесарь, плотник привел в безупречное состояние свое рабочее место. Правда, здесь, как на палубе, трясет от работающих механизмов, зато везде чистота и порядок: новые агрегаты, зерновые трубки, все выкрашено в белый цвет. А в его «рубке», изготовленной собственноручно, все под руками: и «штурвал» с кнопками «Пектус-1», «Пектус-2», и зеркала переднего и заднего вида.

- Здесь происходит первичная очистка зерна от сорняка, от посторонней соломы, пыли. Зерно очищается, потом поступает на склад или реализуется. Мы работаем в среднем два месяца по 12 часов каждый год круглосуточно. За смену пропускаем по 100-120 тонн зерна, весной чистим семена.

Чтобы поговорить со всем коллективом хозяйства, вряд ли хватало бы дня. Ведь у всех есть своя история и своя благодарность руководителю. К примеру, работницы столовой охарактеризовали Аширбекова одним словом: «Человек». Я не зря его пишу с большой буквы - это единое мнение всех, с кем судьба сталкивала Асета Муратбековича.

Сам же Асет считает, что собрать хороший коллектив очень тяжело и кадрами надо дорожить. Он внимательный и щедрый, добродушный и требовательный, справедливый и честный: знает, когда надо нака-

зать, а когда поощрить. Он понимает, какой ценой достается урожай, и если увидит, что механизатор прилеж, отдыхать, будить не станет. Может стоять рядом целый час, а потом напоить крепким чаем (с собой он всегда возит термос).

- Если человек прилеж, значит, он устал, пусть лучше поспит, чем потом заснет за штурвалом комбайна. Однако я не понимаю, как можно в рабочее время бездельничать, играть в карты или домино. У нас работа есть всегда. Нечего тебе делать сегодня по твоей работе, есть другая. В семь утра собираемся с рабочими для планерки. Мои помощники: агроном, завтоком (который по территории ездит исключительно на велосипеде, чтобы успеть все посмотреть), завхоз, прораб строительной бригады, завгар, зав ЦРМ. Работу мы строим как при коммунизме: на каждого рабочего ведется табель, по которому начисляется заработная плата. Я ведь не могу за всем уследить: часто бываю в разъездах, заключаю договоры.

Асет Муратбекович еще долго рассказывает о своем крестьянско-фермерском хозяйстве, своих принципах и взглядах на жизнь. И я узнаю, что здесь бережно хранится не только зерно и техника, - есть своя кузница, токарный цех, автомастерская, пилорама и небольшое подсобное хозяйство, состоящее из свиней и птиц. В КФХ вольготно живет кошкам и многочисленным собакам. Здесь все свое собственное, необходимое в хозяйстве, вплоть до нитки с иглой. Такое возможно только у рачительного хозяина. И еще я поняла одну простую истину: в хозяйстве Аширбекова каждый хозяин.

- Мне приятно, когда у меня люди живут богато, имеют машины, строят дома. В честь профессионального праздника я хочу пожелать своему коллективу, всем коллегам здоровья на долгие годы, процветания и всех земных благ.

Визитка компании

ИП АШИРБЕКОВ А.М.
646880, Омская область, Азовский ННР, с.Азово,
ул.Новый проезд, 67.
Тел. 8-913-613-15-60, 8-38141-36-538

aset.ashirbekov@mail.ru

http://agrotime.info

Под «прицелом» офицеров

Семью Турчаниновых в Черлаке знают многие. Старшее поколение - по главе семейства Андрею Михайловичу, офицеру пограничной службы, более молодые росли в одно время с его сыновьями. В детстве с мальчишками отец был строг, может, оттого и воспитание правильное получили. Виталий стал офицером, Александр - преподавателем, а младший Иван в академии МВД учится.

Катя ДРУЖИНИНА

Почти три года назад Турчанинов-старший вышел в отставку, снял погоны. Но не в его характере сидеть сложа руки на заслуженной пенсии. Не привык. Он и до нее всегда держал подворье, правда, больше за животными жена Галина присматривала. Мальчишки помогали. А он только в свободное от службы время, но с большим удовольствием. Нравится Андрею Михайловичу, когда в стайках овечки. Самые выгодные и безобидные, и вовсе не такие несмышленные, как о них привыкли думать. Все лето они на пастбище вместе с табуном лошадей. Последние - страсть среднего сына, Александра. Он один из троих детей в отца пошел. Животных обожает. После работы в колледже спешит на покос или на пастбище.

У Турчаниновых 126 гектаров земли, половина из которых взята в аренду. Хватает такого надела и на посев пшеницы, и на выращивание кормовых

культур для всего поголовья, включая кроликов. Ушастые на попечении главы семейства. Развели их почти случайно. Купили несколько пар - понравилось держать. А еще заниматься селекцией. Задатки такой профессии Андрей у себя даже не подозревал. А когда завел в компьютере специальную программу, где на каждого его кролика специальное досье, появилось желание самому вывести новую линию. В селекции что главное? Подбор, отбор и терпение. А еще клички ушастых по родословной, чтобы не допустить близкого родства. Андрей Михайлович всю эту науку до тонкости изучил. Если крольчиху зовут Олси - значит, отец у нее Ок. Чистопородных ушастых на ферме нет. Правда, недавно появился кролик по кличке Васяня. Из Калининграда до Новосибирска он летел самолетом, до Омска везли его поездом. Ну а потом на машине доставили в Черлак. Васяня - пятнистый строкач. Это немецкая порода кроликов, которая отличается крупными размерами и большим весом, до 10 килограммов.

А самые любимые у Андрея Михайловича французские бараны. Они добрые и совсем ручные. Кролиководство для Турчаниновых - небольшой семейный бизнес. Мясо пользуется спросом в Черлаке. Чтобы удешевить продукцию, необходимо, по словам главы семейства, построить свой кормоцех. Купить оборудование для него помогло государство. Андрей Михайлович выиграл грант и получил 200 тысяч по линии министерства экономики. Свое личное подворье перевел в статус крестьянско-фермерского хозяйства.

- Конечно, для крупных фермеров мы не конкуренты, - говорит он. - Да и задачу такую не ставим. Трудимся, чтобы обеспечить свою семью.

И, действительно, на столе у Турчаниновых все свое. От мяса до овощей и фруктов. На приусадебном участке растет даже виноград. Жена Галина - умелая хозяйка. В зиму уже закатала больше ста банок различных солений. К весне все разойдется, говорит она. Все сыновья любят ее разносолы. А теперь еще и внучка Женя, она пока единственная у бабушки с дедушкой. Ей четыре с половиной годика. Когда приходит в гости, с порога спрашивает: «А к Кобэлле поедем?». Кобэлла - ее любимая лошадка, на которой катает дочку ее папа Александр.

Вот так живут Турчаниновы, про которых все соседи говорят: «не нужен и клад, коль в семье лад».



Отец и сын Белевкины



Рабочий день у Виктора Белевкина начинается рано. С пяти часов утра он уже на ногах. Первым делом - на ферму. Дождливая погода сказалась и на надоях буренок. Чуть сбавили те молока. Но это обычное явление в осеннюю пору. Еще деды говорили: «в середине сентября покотины стынут, запирай скотину.» Рябина вся в гроздьях - к дождливой осени и холодной зиме. Это тоже народная примета, которая еще ни разу Виктора Яковлевича не обманула.

Катя ДРУЖИНИНА

В приметы Белевкин-старший верит. И сына Сергея учит: природа как книга, ее читать можно. Большие муравьиные кучи - на суровую зиму. Не страшна она тому, у кого амбары полные. В Соляном на нынешний урожай не жалуются. Яровая пшеница на отдельных полях до 38 центнеров с гектара дала. В среднем по хозяйству 30 центнеров будет. Дождливая осень тоже не очень пугает. В поле работает 8 комбайнов фирмы Клаас. Благодаря такой технике, уборку завершают первыми в Черлакском районе. Да и урожаи здесь всегда выше, чем у соседей. Молодой агроном Андрей Салощенко считает, что ему здорово повезло - сразу после аграрного вуза попасть в такое экономически крепкое хозяйство, где внедрены в земледелие новые технологии. Во многом благодаря им здесь получают стабильно высокие урожаи.

В уборочную страду главу хозяйства, Виктора Белевкина, трудно застать на одном месте. Он даже с сыном Сергеем больше общается по телефону, чем видится. У каждого из них свои обязанности. Сергей круглый год курирует переработку. В хозяйстве две мельницы, но с объемом заказов и они уже не справ-

ляются. Качество муки отличное, поэтому и нарасхват. Когда завершат все полевые работы, решили отец и сын, будут искать новое оборудование. Более производительное.

- Весь урожай пшеницы, - говорит Сергей, - мы оставляем в своих амбарах. На сторону - ни тонны. Через муку выгодней продавать.

Белевкиным приходится считать каждую копейку, потому что всю прибыль они вкладывают в развитие хозяйства. Сначала оснастили современной техникой земледельческую отрасль. Высококлассные семена, удобрения, средства защиты - все это требует расходов, но затраты окупаются. К примеру, весь нынешний богатый урожай люцерны на семена удалось выгодно продать. Выручили 24 миллиона рублей, и все пошло в дело.

Белевкины в этом году затеяли большую стройку, настоящей перестройки в своей молочной отрасли. Через месяц будет готов доильный зал, который оснастят итальянским оборудованием, и коровники-ангары из поликарбоната. Их будет четыре, все рядышком. Через переходы каждый коровник соединит с доильным залом. Такой проект пока единственный в области. Самый затратный объект в нем - доильный зал. Внутренняя отделка в нем - кафельная плит-

ка. Просторный зал для молочных танков и комната специалиста, где на мониторе все данные о буренке: как она себя чувствует, сколько литров молока дала, с каким аппетитом пообедала.

Кормление животных в хозяйстве однотипное и зимой, и летом. Средняя продуктивность животных - пять с половиной тысячи литров молока от коровы. Но 30 буренок уже сейчас дают от 8 до 9 тысяч. С улучшением условий содержания скота, считает Виктор Яковлевич, есть надежда получать от коровы не меньше 7 тысяч литров молока в год. Сейчас в хозяйстве, которое имеет статус племенного репродуктора, 700 коров. Молочное стадо собираются увеличить еще на сотню буренок. С расчетом на них и кормов нынче заготовили больше. С введением в строй нового животноводческого комплекса, преодолеют еще один этап развития семейного предприятия.

На очереди - токовое хозяйство. Его планируют полностью оснастить новым современным высокоэффективным оборудованием: от приемки зерна, поточных линий до сушки, подработки и хранения. Все это будет в следующем году. А сегодня - жатва. Ее завершение. И плотный график работы отца и сына Белевкиных, у которых самое крупное семейное хозяйство в области.

Визитка компании

ООО «Соляное»
646263, Омская область,
Черлакский район, с. Соляное,
ул. Школьная, 19
Тел. 8(381-53)33-54-66,
факс 5-22-10, 5-22-83
solyanoe19@mail.ru

Омский университет для аграриев авторитет



Оксана Викторовна Шумакова - доктор экономических наук, профессор. Окончила Омский государственный аграрный университет. С 1999 г. по 2013 г. заведовала кафедрой бухгалтерского учета и аудита ОмГАУ. С 2013 г. по 2015 г. - проректор по учебной работе. С июля 2015 г. - ректор ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А.Столыпина. На счету Оксаны Викторовны огромное количество научных статей, учебных пособий и монографий. Является членом диссертационного совета. Под руководством О.В. Шумаковой выполнены и защищены две кандидатские диссертации. Имеет опыт практической работы на производстве. И сегодня она гость нашей редакции.

Мargarита СЕМЕНОВА

- Оксана Викторовна, расскажите о достижениях и перспективах развития аграрного университета.

- В настоящее время наш университет является отраслевым и многопрофильным вузом. Он осуществляет научную поддержку, подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров не только для АПК, но и смежных с ним секторов экономики и сфер деятельности: лесное хозяйство, земельно-имущественные отношения, экономика, управление, товароведение и др. Необходимо отметить, что отсчет истории своего существования университет ведет с 1918 г. Сегодня в ОмГАУ начинается подготовка к 100-летию юбилею. За период с 1918 по 2015 гг. включительно университетом подготовлены 81104 выпускника с высшим аграрным и аграрно-ориентированным образованием.

Среди приоритетных направлений развития вуза необходимо отметить разработку и внедрение целого ряда значимых мероприятий, направленных на создание эффективной модели аграрного образования, развитие университета как центра научного обеспечения АПК региона, создание центров коллективного пользования и практической подготовки, создание на базе университета инновационных площадок для проведения открытых мероприятий с участием представителей власти и бизнес-структур. Реализация указанных мероприятий потребует много сил и времени от администрации и сотрудников вуза. При этом мы готовы к активной, плодотворной работе уже в начавшемся учебном году и в качестве подтверж-

дения этого служат открытие в сентябре 2015 г. садового центра ОмГАУ и готовящиеся к открытию в ноябре 2015 г. бизнес-инкубатор и коворкинг-центр.

- Какова современная «формула» аграрного образования? И как достичь стопроцентно высокого качества образовательных программ?

- Своего рода формулой аграрного образования может стать его престижность среди других отраслевых направлений подготовки. В свою очередь, добиться этого можно на фоне общего подъема экономики аграрного сектора, эффективного решения социальных проблем в сельской местности. Понимая это, в процессе подготовки выпускников наши преподаватели прикладывают максимум усилий для грамотной профессиональной ориентации студентов, которые должны любить село и свою будущую профессию, иметь желание реализовать полученные знания и навыки на практике. Наш вуз планирует открытие профильных классов на базе сельских школ, возрождение учебно-производственных бригад «школьник-студент». Конкретная работа в этих направлениях ведется уже сегодня.

В настоящее время многие организации АПК нуждаются в молодых специалистах, и именно наш вуз является для них своего рода «кузницей кадров». Перед нами стоит задача непрерывного совершенствования образовательной деятельности, решить которую можно только с учетом современных требований развития науки, техники, экономики. Наши выпускники должны отвечать этим требованиям, что гарантирует их востребованность и является очень важным показателем качества реализации образовательной программы.

- Каким образом у вас совершенствуется учебный процесс, внедряется ли что-то новое? Какую роль в деятельности аграрного университета играет инновационная составляющая?

- В настоящее время девиз нашего вуза «Сегодня надо делать то, что другие будут делать завтра» как раз и подчеркивает суть его инновационной составляющей. Вуз имеет огромный потенциал для поиска и реализации новых идей. Ученые университета выполняют фундаментальные, прикладные, хозяйственные исследования, направленные на повышение эффективности АПК РФ, Сибирского региона и Омской области. Научные результаты ученых университета востребованы также в странах ближнего зарубежья и, прежде всего, в Республике Казахстан. Они отличаются научной новизной и практической ценностью. Интеллектуальная собственность университета защищена 243 патентами на изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы ЭВМ и 76 свидетельствами на интеллектуальный продукт. За последние три года получено грантового финансирования на сумму более 12,8 млн. руб. В соответствии с государственной политикой планируем запустить селекционный центр на базе университета. На это имеются все основания. Что касается образовательной деятельности, то сегодня ориентир - это открытое образование!

- Ваш вуз развивает международные связи?

- Возвращаясь к теме инноваций, научных исследований, нужно отметить, что они востребованы в том числе в странах ближнего и дальнего зарубежья. На базе университета ежегодно проводятся международные научно-практические конференции, в ходе которых ученые обмениваются опытом проводимых исследований. Для вовлечения в международную деятельность не только ППС, но и студентов в вузе работает отдел международных связей, который занимается реализацией международных проектов, например, Tempus DEFRUS и др. Кроме того, сотрудники данного отдела могут оказать всем желающим обучение или стажировку за рубежом по всемирно известным программам академической мобильности. Также нельзя не сказать о наших студентах - иностранных гражданах. С каждым годом их численность возрастает, а удельный вес таких студентов составляет 9%. В настоящее время у нас обучаются студенты, приехавшие из стран ближнего зарубежья, в первую очередь, РП Казахстан и дальнего зарубежья, например, из Германии. ОмГАУ планирует принять активное участие в реализации крупнейшего международного проекта «Шелковый путь», в рамках которого уже оформлена заявка на реализацию совместного гранта с Китаем. Вхождение вуза в Сеть Университетов Шелкового

пути - одно из стратегических направлений развития его международной деятельности.

- Чем нас будут удивлять выпускники вуза в ближайшее время? Какие разработки были сделаны учеными ОмГАУ?

- Ежегодно учеными вуза совместно со студентами и аспирантами делается множество научных разработок. Назову лишь некоторые из них: созданы ценные засухоустойчивые высокоурожайные сорта яровой мягкой пшеницы с использованием селекционного материала; усовершенствована технология выращивания рассады овощных культур и размножения плодовых, ягодных и декоративных культур; разработан способ лечения острых отравлений животных; разработан и внедрен рабочий орган культиватора для междурядной обработки кукурузы; разработан аппарат для проращивания зерна; разработана экономическая модель устойчивого развития сельских территорий, которая позволяет формировать прогнозные сценарии развития отдельных муниципальных районов и мн.др. Каждый выпускник нашего университета должен иметь рабочую профессию и обладать надпрофессиональными компетенциями. Это позволит им быть конкурентоспособными на рынке труда.

- В каких специалистах, на ваш взгляд, сегодня нуждаются сельскохозяйственные предприятия Омской области? Учитываете ли вы это при планировании учебного процесса?

- По данным Министерства труда и социального развития, в 2014 г. наибольший спрос работодателей наблюдался именно на работников в сферах сельского хозяйства. Информацию подобного рода мы получаем и непосредственно от потенциальных работодателей наших выпускников посредством ежегодного мониторинга их востребованности. В связи с действующими санкциями и курсом на импортозамещение в первую очередь востребованы рабочие и специалисты с техническим образованием: инженеры, механики, переработчики и др. В перспективе будут востребованы специалисты информационных и нанотехнологий, а также специалисты, работающие на стыке техники и природы: биоинженеры, инженеры-химики, инженеры-технологи. Безусловно, мы учитываем ситуацию на рынке труда и стремимся удовлетворить потребность рынка в квалифицированных кадрах, в том числе и за счет усиления роли дополнительного профессионального образования, формирования центров практической подготовки. Это поможет, в том числе, решить проблему нехватки аудиторного времени, предусмотренного учебными планами, для формирования в полном объеме профессиональных компетенций, необходимых современному специалисту. Получение наряду с дипломом, подтверждающим степень бакалавра или магистра, рабочей профессии и, возможно, не одной, не

только повысит «стоимость» выпускника с точки зрения потенциального работодателя, но положительно скажется на имидже нашего вуза.

- Помогаете ли вы в трудоустройстве своих выпускников?

- Усиление практико-ориентированного подхода в обучении наш вуз считает одним из приоритетных направлений развития образовательной деятельности. Данный подход предполагает, в том числе, выход на новый уровень социального партнерства вуза с отраслевыми предприятиями, в результате которого работодатель «выращивает» своего потенциального сотрудника. Переговоры в этом направлении ведутся с целым рядом потенциальных работодателей, которые заинтересованы в таком подходе. Ежегодно вузом проводится мониторинг трудоустройства и карьерного роста. Вакансии размещаются на сайте университета. В перспективе мы планируем создать полномасштабную систему адресного трудоустройства.

- Несколько слов о коллективе вуза. Есть ли трудовые династии?

- Когда я говорю «наш вуз», то в первую очередь имею в виду его большую и дружную коллектив. Коллектив аграрного университета - это одна большая команда единомышленников. Так было всегда и очень надеюсь, что мы в будущем сохраним традиции полной самоотдачи и преданности выбранному делу. Ежегодно молодые талантливые выпускники остаются работать в стенах родного вуза, некоторые при этом успешно продолжают уже сложившиеся трудовые династии, которыми мы все очень гордимся. Показателем нашей сплоченной работы является успешное прохождение государственной аккредитации и лицензирования образовательных программ в прошедшем учебном году, как известно, в настоящее время это удается далеко не всем вузам. Как уже было сказано, впереди много сложной и очень ответственной работы, но я уверена, что благодаря нашему командному духу все поставленные перед вузом задачи будут решены, и мы добьемся повышения имиджа аграрного вуза и аграрного образования в нашем регионе и за его пределами.

Пользуясь случаем, от всего коллектива преподавателей, сотрудников и студентов Омского государственного аграрного университета искренне поздравляю работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, а также наших коллег и студентов из аграрных вузов с профессиональным праздником! Сельское хозяйство - это сложная во всех отношениях отрасль, и труд крестьянина всегда был и остается одним из самых тяжелых, при этом невозможно переоценить его значение для каждого из нас и страны в целом. Хочется пожелать всем крепкого здоровья, семейного благополучия, сохранения любви и преданности выбранному делу!

Молодо, но не зелено



Надежда СОЛОДКОВА

Александр Черненко родился и вырос в небольшом селе Петровка Тайыншинского района Северо-Казахстанской области, с деревенской жизнью и сельским трудом знаком не понаслышке. После окончания Петровской средней школы в 2011 году поступил в Омский аграрный университет имени П.А. Столыпина, по специальности агроинженерия, факультет технического сервиса в АПК (инженер-механик). Параллельно с учебой Александр начал активно заниматься хоккеем, добился в этом виде спорта неплохих результатов и сегодня продолжает совершенствовать свое мастерство. Спорт занимал, конечно, много времени, но это никак не сказывалось на занятиях в университете, парень добросовестно учился, хорошо понимая, что после окончания вуза знания эти ему обязательно пригодятся. И ежегодную практику молодой человек не пропускал, стараясь попасть в успешные хозяйства, где можно получить дополнительные знания, умения и навыки, те, которых не дают в университетской аудитории. В 2015 году, после окончания ОмГАУ, Александр поступил в магистратуру и вполне себе мог остаться в городе, тем более что к этому времени появилось уже собственное жилье, но старательного и трудолюбивого молодого человека подметил опытный хозяйственник Юрий Васильевич Лазарев из Шербакульского района Омской области, он пригласил Александра Черненко к себе, предложив ему работу по специальности и хорошую заработную плату. Парень не задумываясь согласился и сегодня, несмотря на молодость и совсем не большой опыт работы, в отсутствие руководителя берет на себя ответственность за все хозяйство и вполне успешно с этой нагрузкой справляется. Более опытные коллеги уже увидели и признали в молодом специалисте человека, который не просто несет новые современные знания, но и обладает прекрасными организаторскими способностями.

- **Еще во время обучения в университете, на практике мы все были распределены по хозяйствам, друг с другом общались и, соответственно, к моменту окончания университета имели представление об основных сельхозорганизациях,** - делится

впечатлениями Александр. - **Поэтому я сразу согласился на предложение Юрия Васильевича, я уже знал, что здесь есть чему научиться. Конечно, поначалу немного опасался, как примут меня те, кто уже много лет здесь трудится, имеет большой опыт, но никакого противостояния я не заметил, практически сразу нашел общий язык, более того, многие поддерживают, помогают.**

Руководитель хозяйства Юрий Лазарев, к слову сказать, Заслуженный фермер России, убежден, что поиском профессиональных, перспективных молодых кадров должен сегодня заниматься каждый дальновидный руководитель. Именно так он и поступил, выбрав Александра Черненко из 150 выпускников аграрного университета.

- **Многие сегодня говорят, что молодежь не хочет ехать работать в село, а я убежден, что это село не готово принять молодого специа-**

листа. Руководители не хотят озаботиться тем, чтобы создать молодежи достойные условия труда и проживания. Проблема в том, что занятой директор сегодня настолько амбициозен, что сидит и ждет, когда к нему придет готовый талантливый специалист, встанет в очередь перед его кабинетом, тогда как молодой специалист не владеет информацией о том, где его ждут. В этом году 150 человек получили дипломы, за специалистами приехали 3-4 руководителя. Если нуждаются, почему не едут, не ищут? Мне нужен был грамотный специалист, с профильным образованием, перспективный, способный в случае необходимости меня заменить, я приехал в университет, нашел его и готов создавать такие условия, чтобы заинтересовать его работой и не напугать условиями труда и быта. Конечно, два месяца это еще не срок, когда можно делать выводы, но я возлагаю на него огромные надежды, и парень отвечает мне взаимностью, пока я очень доволен его работой. Он сейчас практически мой первый заместитель, - под-



черкивает Юрий Васильевич.

Для того чтобы руководители хозяйств и студенты, будущие выпускники, знали друг друга и уже заранее строили планы относительно своего будущего, Министерство сельского хозяйства и продовольствия региона, совместно с ректором агроуниверситета, проводит серьезную работу. Сформирована база крепких предприятий, оснащенных современной техникой, оборудованием, которые готовы и принимают сегодня к себе студентов на практику. Студенты имеют возможность работать на современных сельхозпроизводствах, и руководителям предприятий это тоже выгодно, они еще задолго до выпуска уже видят потенциал будущих специалистов. Если молодой человек активен, грамотен, то он будет востребован в сельскохозяйственных организациях - так рассуждают те, кто организывает это сотрудничество.



- **У нас в вузе есть отдел трудоустройства, который целенаправленно ведет работу с выпускниками,**

- рассказал декан агротехнологического факультета ОмГАУ Владимир Николаевич Кумпан. - **Мы, без помощи министерства, собираем все существующие в хозяйствах вакансии. Активно работаем с начальниками управлений сельского хозяйства, которые в большей степени владеют информацией о реальной потребности хозяйств в специалистах. Ну а информация о ребятах, которые хотят и могут работать в сельском хозяйстве, у нас есть всегда, мы храним ее годами, главное чтобы руководитель пришел и заявил о своих потребностях в кадрах. Есть еще такая проблема: парни выпускники идут в армию, а после службы их готовы видеть у себя многие сельскохозяйственные. Мы стараемся сохранить информацию о специалистах в период их службы, сделать так, чтобы после ее окончания они продолжали свой профессиональный путь все же по специальности. Но усилий только с нашей стороны недостаточно.**

Чтобы решать проблемы трудоустройства ребят после окончания вузов, необходимо объединить усилия представителей учебного заведения, Министерства сельского хозяйства,



руководителей и, конечно, ребята не должны оставаться пассивными. Но если руководитель сельхозпредприятия не постарается создать выпускнику, специалисту достойные условия для работы, то усилия всех остальных сторон, безусловно, сойдут на нет. Тогда наши выпускники будут продолжать уходить трудиться в полицию, охрану, на всевозможные городские предприятия и т.д. И никто не сможет их осудить за это - мы все хотим работать там, где сможем не только приложить свои способности, знания, но еще и получать за это достойное вознаграждение.

- **Я не исключал такого развития событий, что мне пришлось бы пойти работать после университета не по специальности, остаться в городе. И очень рад тому, что обстоятельства сложились так, что я имею возможность на практике реализовать те знания, умения и навыки, которые мне на протяжении нескольких лет вкладывали в**

голову, - рассказывает Александр. - **Без сомнения, их отсутствие осложнило бы работу. Большому количеству преподавателей университета я хотел бы сказать спасибо за внимательный подход, порой отеческое отношение к студентам, но особые слова благодарности за глубокие знания и привитое уважение к профессии я выражаю декану факультета Павлу Васильевичу Чупину и моему дипломному руководителю старшему преподавателю Александру Юрьевичу Головину. Я с удовольствием сейчас делаю то, чему они меня четыре года учили.**

Александра Черненко можно смело причислить к тем выпускникам, кому в жизни повезло. Конечно, он для этого много и добросовестно трудился. Сейчас парень пробует себя в разных сферах сельского хозяйства, определяется, чем хочет заниматься. И пока он в поиске, очень важно не ошибиться, выбрать правильное



направление. Для этого и нужны опытные старшие товарищи, которые помогут, подскажут, направят, в нужное время протянут руку помощи. И очень важно, чтобы те, кто сегодня поднимает, тянет на себе сельское хозяйство, захотели делиться своим богатым опытом, сумели найти и вырастить себе достойную смену.



Олег Николаевич Подкорытов, первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области:

- Молодые люди без особого желания идут работать в село по двум причинам: низкий уровень заработной платы и невысокий уровень социально-бытовых условий, которые работодатель и село в целом могут им предложить. Правительство региона осуществляет комплексную работу, направленную на поддержку молодых специалистов, приезжающих работать в село. Она начинается еще с того момента, когда молодой человек, заключив договор о целевом обучении, поступает в аграрный университет - ему выплачивается единовременное пособие, сельхозпредприятиям из областного бюджета предоставляется субсидия на возмещение части затрат по договорам об образовании. Также одновременно подъемное пособие от 30 до 50 тыс. рублей получают специалисты, окончившие средние специальные и высшие учебные заведения и приехавшие работать в село. Более того, региональным правительством было принято решение индексировать эту поддержку для выпускников, выбравших для работы отдаленные северные села. Работодатель на селе сегодня по объективным причинам не может платить высокую заработную плату молодым специалистам, поэтому региональное правительство взяло на себя обязательство выплачивать сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии на возмещение части затрат на выплату заработной платы молодым специалистам. К примеру, если молодой человек зарабатывает 10 000 рублей, то региональная субсидия будет составлять 2 000, если его заработная плата более 12 тысяч, то региональная составляющая в ней - 6 тысяч.

ВОПРОС-ОТВЕТ

Экспорт продуктов в Казахстан: как избежать ошибок?

Дежурный по рубрике - начальник отдела госветнадзора на госгранице РФ и транспорте Управления Россельхознадзора по Омской области Алексей Владимирович Харин.



- Подскажите, пожалуйста, какие необходимо предоставить документы для того, чтобы российскую фирму внесли в реестр Россельхознадзора для экспорта продукции животного происхождения в Казахстан?

- Управление Россельхознадзора по Омской области рассмотрело Ваше обращение относительно процедуры включения предприятия в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, перемещаемых с территории одного государства - члена Таможенного союза на территорию другого государства - члена Таможенного союза.

Перемещение подконтрольных государственным ветеринарному надзору грузов между Сторонами Таможенного союза осуществляется в порядке, предусмотренном Решением Комиссии таможенного союза №317 от 18.06.2010 г. «О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе».

В соответствии с требованиями вышеуказанного нормативного документа, перемещение товаров между Сторонами осуществляется при наличии организации или лица, осуществляющего производство, переработку, транспортировку и

(или) хранение подконтрольных товаров, в Реестре предприятий Таможенного союза, формирование которого осуществляет орган исполнительной власти субъекта в области ветеринарии.

В соответствии с Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза №94 от 09.10.2014 г., проведение аттестации предприятия для включения в Реестр Таможенного союза инициируется и проводится органом исполнительной власти субъекта в области ветеринарии, а специалисты Управления Россельхознадзора принимают участие в комиссии. Во время аттестации комиссией дается оценка соответствия предприятия и производимой продукции (в случае производства) нормам законодательства Таможенного союза, соответственно во время проверки необходимо предоставление всех документов, касающихся предприятия, технологических циклов и безопасности производимой продукции.

По результатам проведенного обследования оформляется акт с оформлением заключения.



Будущее сельской глубинки - в надежных руках

Жители Усть-Ишима Омской области справедливо считают, что живут в одном из красивейших мест нашей страны. Район занимает почти 8 тыс. квадратных километров и по площади стоит на четвертом месте в области после Тарского, Тевризского и Большеуковского районов.

Надежда СОЛОДКОВА

Удобное расположение у слияния двух крупных рек способствовало раннему заселению этого края человеком. Крестьяне с тех самых времен, кроме хлебопашества, занимались еще многими промыслами: смолокурением, сбором грибов, ягод, кедровых орехов, позднее заготовкой дров для проплывающих по Иртышу пароходов. Были здесь и свои кузнецы и пимокаты.

Особо славились усть-ишимские рыбные пески. Для торговли и обмена дважды в год на 9 мая и 6 декабря в Усть-Ишиме собиралась Никольская ярмарка. Именно в селе Никольское и сегодня находится одно из крупнейших животноводческих хозяйств района. Образовалось оно в 2002 году на базе колхоза «Новая заря». С 1992 года сначала колхозом, а теперь уже СПК, руководит Юрий Георгиевич Худорожков, который в этом году отметил свое шестидесятилетие и получил звание Заслуженный работник сельского хозяйства РФ. Всего в СПК «Никольск» 1050 голов КРС, из них дойное стадо составляет около 300 коров. Хозяйство специализируется на производстве молока, ежегодный надой составляет 1000-1050 тыс. литров, в переработку сдается 800-850 тысяч литров.

Территориальная удаленность района от регионального центра диктует свои условия существования любого сельскохозяйственного предприятия. Во-первых, оно может рассчитывать только на себя. Заготовка кормов и переработка выпускаемой продукции - все должно быть неподалеку. Но даже эта деятельность здесь осуществляется с определенными сложностями - поселение находится в пойменных землях, из 1600 га посевных площадей 30-40 % ежегодно подтапливается, и никогда не знаешь, где это случится в следующем году и насколько затянется. Кроме того, традиционно местные жители занимаются коневодством и 100-200 га

посевных площадей ежегодно просто затопывают табуны, проконтролировать и урегулировать этот процесс практически невозможно. Очень сложно в этих условиях вырастить достаточно травы на корм скоту. Единственный выход - это строгое соблюдение агрономических технологий. Например, в текущем году процесс заготовки кормов в СПК «Никольск», по объективным причинам, растянулся на три месяца.

Не будет преувеличением сказать, что если Омская область находится в зоне рискованного земледелия, то самый, пожалуй, большой риск - как раз здесь. На предприятии имеется свой кормоцех, который, в отличие от других хозяйств региона, работает на полную мощность, поскольку воспользоваться сторонними ресурсами из-за территориальной удаленности практически невозможно. Кроме молока, хозяйство ежегодно сдает мясо, до 130 тонн в живом весе. На вопрос журналиста, что же удерживает руководителя хозяйства от соблазна уехать и развивать хозяйство на более благодатных и отзывчивых землях, Юрий Георгиевич отвечает, что он здесь родился, это его земля, в нее вложено много его сил, в ней мудрость его предков, и только на ней он готов работать и развиваться.

Еще одной особенностью развития сельского хозяйства в районе является необходимость большую часть производимого продукта, в частности молока, перерабатывать на месте. Поэтому руководство района вкладывает максимальное количество сил и средств на развитие этого направления. Сегодня в районе активно работает и развивается перерабатывающее молочное предприятие СПОК «ПК МОЛСЕРВИС». В 2011 году его руководитель Татьяна Павлова Величко, будучи к этому времени уже опытной бизнес-леди, по просьбе руководства района, взяла на себя обязательство по организации такого производства. Ознакомившись с аналогичным пред-



Уважаемые труженики сельского хозяйства!

Примите искренние и сердечные поздравления с профессиональным праздником.

Природная мудрость тружеников села, рачительное отношение к земле-кормилице, трудолюбие, стойкость и терпение всегда вызвали уважение всех, кто пользуется плодами вашего труда. Огромное спасибо всем вам за добросовестный труд и настойчивость в достижении поставленных целей. Я уверен, что и в дальнейшем вы будете приумножать достигнутое, работать с полной отдачей на благо родной земли. Желаю крепкого здоровья на долгие годы, счастья и благополучия, неисчерпаемой бодрости и энергии, новых успехов во всех делах и добрых начинаниях!

Александр СЕДЕЛЬНИХОВ, глава Усть-Ишимского муниципального района

приятием, существующим в Знаменском районе, оценив его значимость для нужд района и возможность сделать его рентабельным, Татьяна Павлова не побоялась взять оборудование в лизинг и запустить производство. Нельзя сказать, что все идет гладко и без трудностей, но, тем не менее, сегодня предприятие перерабатывает 2 тонны молока в день. И это не предел, поскольку районные животноводческие предприятия производят в сутки 5 тонн молока, а это значит, что необходимо изыскивать средства на развитие перерабатывающего предприятия. Над этим сейчас работает и руководитель СПОК «ПК МОЛСЕРВИС», и отдел сельского хозяйства, развития ЛПХ и предпринимательства района Администрации муниципального района.

Местные жители любят свой край, богатый историей, лесами и другими дарами природы, они живут с искренней надеждой, на то, что он будет развиваться, становиться краше, и притягивать к себе все большее внимание тех, кто в силах повлиять на эти процессы.

У фермера от Бога верная дорога

Сельское хозяйство - основа основ. Фактически это фундамент всей жизни. Без него не было бы нормального существования не только в деревенской среде, но и в городской. Работник сельского хозяйства - царь и бог всей продуктовой базы страны. Гость сегодняшнего нашего выпуска Александр Федорович Лисович поздравляет тружеников полей, фермерских хозяйств, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, ученых-аграриев, работников пищевой и перерабатывающей промышленности с профессиональным праздником.

Ольга МАКСИМОВА

- От всего сердца поздравляю всех с профессиональным праздником! Желаю вам, посвятившим свою жизнь родной земле, работать так же упорно и самозабвенно, не опуская рук, и искренне радоваться плодам своего труда, как радуемся им мы. Пусть ваши усилия всегда увенчиваются впечатляющими результатами, пусть засухи и ливни минуют ваши угодья, а урожай превышает ваши самые смелые планы, - адресует поздравления коллегам Александр Федорович.

Мы в свою очередь присоединяемся к его словам и желаем всем крепкого здоровья и процветания, верных решений и правильного пути.

С чего начинается путь человека? Конечно же, с дороги. И какую он выберет, зависит вся его жизнь. Александр Федорович свою дорогу выбрал закономерно, и выбором этим вполне доволен. Он живет и работает в кругу единомышленников, рядом с ним его дети и внуки. Именно в этом и заключается человеческое счастье.

И все же, если бы не большое желание, огромные знания Александра Федоровича и колоссальный труд семьи Лисович, вряд бы сегодня хозяйство процветало. А вообще-то оконешниковская земля притягательна: здесь легко дышится и славно трудится.

- Вся моя сознательная жизнь прошла в этой местности. Жить без земли я не умею, этому учу и своих близких, - говорит Александр Лисович.

И это не просто слова, а понимание того, чего действительно хочется, на что ты способен. Начать с ничего и добиться многого - удел людей

сильных. Он прошел тяжелые годы перестройки, выжил и научился работать по-новому. Наперекор всему. Недаром же Александр Лисович так любит строптивых, но таких искренних животных, как лошади. Их, чистокровных, у него порядка 150. Известный заводчик и его сын Александр сегодня постоянные участники конных соревнований всех уровней. Вместе со своим компаньоном Виктором Виничуком Лисович построил в Золотой Ниве единственный в районе ипподром, куда охотно ходят покататься на лошадях и научиться их обслуживать ребятами из села.

А между тем сегодня КФХ Лисович - крупное многопрофильное предприятие. Животноводческая база пока не очень большая, но в планах руководителя развивать именно эту отрасль. В хозяйстве 90 коров, большая отара овец, по 2000 голов индюков, уток и бройлеров. Характерно и то, что переработка молока и реализация молочной продукции здесь производится на месте.

Понимая, что животноводство невозможно без кормовой базы, в последние годы фермер активно занимается технической модернизацией растениеводства. Здесь порядка десяти лет выращивают зерновые культуры, получая при этом неплохие урожаи, в среднем около 25 центнера с гектара. Сегодня в хозяйстве используется только современная высокопроизводительная отечествен-



ная и импортная сельхозтехника. Имеется шесть зерноуборочных комбайнов ACROS и два высокопроизводительных посевных комплекса. Все показатели и в полеводстве, и в животноводстве значительно превышают средние по району, а поля по ухоженности не уступают, а даже лучше многих западных.

Однако за словами и цифрами скрывается нечто большее, чем простой труд. За всем этим стоит огромное желание сделать жизнь земляков комфортной. Рабочие получают достойную заработную плату, поощряются по итогам года. Глава хозяйства помогает людям в строительстве жилья, обеспечивает кормами, не забывает о ветеранах и пенсионерах. В общем, ведет социально ориентированный бизнес.

Сейчас много фермеров, в том числе начинающих, но мало тех, кто от Бога. Не побоюсь этого слова - Лисович такой. Но как настоящий хозяин, он весьма скромен и не любит, когда его восхваляют.

- Я просто работаю, и мой труд мало чем отличается от работы моего коллектива. Все мы делаем одно общее дело, каждый - специалист в своей профессии, - говорит Александр Федорович.

И он прав. Работать на родной земле почетно, и это уже становится потребностью и жизненной необходимостью. Еще раз с праздником, вас, дорогие труженики!

Визитка компании

Глава КФХ ИП Лисович Александр Федорович
646961, Омская область, Оконешниковский район,
с. Золотая Нива, ул. Садовая, 22, кв. 2
Тел. 8(381-66)54-190, 8-913-971-21-55
lisovich20@mail.ru



Уважаемые сельхозтоваропроизводители!

Поздравляем с приближающимся Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Желаем крепкого здоровья, счастья, достатка, благоприятной погоды и достойной отдачи от полей и ферм. Приглашаем вас в Референтный центр Россельхознадзора. Обращайтесь, всегда будем рады вам помочь!

Герман ГЕРИНГ,
директор центра

Наши знания и опыт - ваш успех

В настоящее время не простое для нашей страны время. Одной из основных национальных задач является обеспечение импортозамещения во всех хозяйственных отраслях. Особенно важно, что в связи с экономическими санкциями против России у сельхозтоваропроизводителей появилась возможность наращивать или создавать новые производства.

Оказывать посильную профессиональную помощь омским сельхозтоваропроизводителям в это нелегкое время - одна из основных задач Омского референтного центра Россельхознадзора, представляющего собой крупное региональное учреждение, способное с помощью самого современного оборудования провести анализы и исследования продукции по всем направлениям деятельности Россельхознадзора, в сферах его компетенции, по обеспечению национальной безопасности.

ФГУ «Омский референтный центр Россельхознадзора» оказывает сельскохозяйственным предприятиям всех форм собственности широкий спектр услуг по проведению фитосанитарных обследований, лабораторных исследований в сфере семеноводства, защиты, карантина растений, агрохимии, ветеринарии, плодородия почв, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, комбикормов и компонентов для их производства, а также сертификации продукции.

Высший пилотаж

- В настоящее время в Учреждении успешно внедрены и работают автоматизированные информационные системы, - рассказывает директор Омского референтного центра Россельхознадзора Герман Геринг. - Наличие высокоточного оборудования, применение классических и совре-

менных методик и методов исследований позволяют оперативно и на высоком уровне выполнять обширный спектр работ по обеспечению безопасности и качества сельскохозяйственной продукции Омской области.

Персонал Омского референтного центра Россельхознадзора - это высококвалифицированные специалисты в заявленной области аккредитации, ежегодно повышающие свою квалификацию, проходя обучение на курсах повышения квалификации, семинарах, стажировках. Большинство специалистов имеют значительный опыт работы в данной сфере, позволяющий обеспечить решение задач, поставленных перед Центром, качественно и в полном объеме.

На официальном сайте Омского референтного центра omskrefcentr.ru можно легко найти всю информацию об услугах и деятельности Учреждения и его специалистов.

В составе аккредитованного центра работают 8 лабораторий и орган по сертификации, где сельхозтоваропроизводитель может получить консультацию и сдать образец продукции на необходимые ему исследования.

Время собирать урожай

Сейчас пора уборки урожая. Согласно оперативным данным Омского Минсельхозпрода, на 28 сентября

обмолочено 1,3 млн га или 64,3 % от уборочной площади, намолочено всего 2,1 млн тонн зерна, урожайность составила 15,7 ц/га.

- Из-за погодных условий в этом году влажность зерна в Омской области часто повышена, что не позволяет хранить зерно долгое время, - отмечает директор центра Герман Геринг. - Специалисты Омского референтного центра могут проверить зерновой материал не только на содержание влаги и опасных микроорганизмов, но также на содержание полезных и вредных веществ, подскажут, как сохранить такое зерно.

Также агрономы Учреждения могут выехать на место и проверить складское помещение на пригодность для длительного хранения зерна или овощей, а при необходимости провести его обработку безопасными препаратами.

В органе по сертификации Референтного центра можно оформить и получить сертификат качества на любую продукцию.

Уникальные разработки

Помимо вышеперечисленного, в лаборатории защиты растений Референтного центра специалистами вырабатываются уникальные биологические препараты, приобрести которые в омском регионе можно только здесь.

Биологический препарат «Елена» хорошо действует против грибковых и бактериальных заболеваний растений, предназначен для протравливания семян и опрыскивания вегетирующих растений. Удобрение рекомендуется применять на зерновых, овощных и плодово-ягодных культурах для борьбы с мучнистой росой, альтернариозом, с корневой гнилью на овощах открытого и закрытого грунта, с некоторыми болезнями картофеля.

«Азолен» - микробиологическое удобрение защитного и стимулирующего действия. Улучшает азотное питание посевов всех сельскохозяйственных растений, тем самым помогая увеличить урожайность овощных и зерновых культур на 30-50%.

Выработка данных удобрений осуществляется только по предварительному заказу, из-за их срока годности (45 дней).

Визитка компании

ФГУ «Омский референтный центр Россельхознадзора»
644031, г Омск,
ул. 10 лет Октября, дом 197
тел. (3812) 32-91-30, 32-90-38
omstazr@rambler.ru
http://omskrefcentr.ru



**Уважаемые труженики села,
работники агропромышленного комплекса,
ветераны отрасли!**

От всей души поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Отрасль, в которой вы трудитесь, – важнейшая сфера экономической жизни нашего региона и страны в целом. Убежден, что каждый житель нашей страны глубоко понимает значимость вашей профессии. Именно вы, хлеборобы, механизаторы, животноводы, руководители и специалисты хозяйств, работники пищевой и перерабатывающей промышленности, своим самоотверженным трудом обеспечиваете продовольственную безопасность государства, жизненный уровень региона, благосостояние и процветание каждой российской семьи.

Особую благодарность мы все должны выразить ветеранам отрасли, передающим свои знания и опыт молодому поколению. Крепкого вам здоровья и активного долголетия.

Дорогие сельчане! Искренне желаю вам благополучия, добра, стабильности, больших достижений в вашем нелегком, но благородном труде.

Владимир КРАСНИЦКИЙ,
директор ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский», д. с.-х. н.,
профессор, заслуженный агроном России



ФГБУ «Центр агрохимической службы «Омский»

Надежный партнер в получении высококачественной сельскохозяйственной продукции

**Агрохимцентр «Омский»
(совместно с ФГБУ «САС «Тарская»)** -
единственное в Омской области
учреждение, осуществляющее
длительный мониторинг состояния
земель сельскохозяйственного
назначения, соблюдения
регламентов по применению
агрохимикатов и органических
удобрений, выполняющее
комплексные агрохимические,
токсикологические и радиологические
изыскания

Виды работ

- ◆ проведение агрохимического, эколого-токсикологического обследования почв земель с/х назначения на содержание макро и микроэлементов с подготовкой рекомендаций по эффективному использованию удобрений
- ◆ проведение комплексной (почвенной, растительной) диагностики минерального питания растений и выдача рекомендаций
- ◆ анализ минеральных и органических удобрений
- ◆ анализ пищевой продукции и продовольственного сырья
- ◆ оценка качества кормов
- ◆ обмеры земельных участков и составление картограмм
- ◆ разработка проектно-сметной документации на проведение комплексного агрохимического окультуривания полей

Сертификация и декларирование

- ◆ пищевых продуктов
- ◆ растениеводческой продукции
- ◆ кормов
- ◆ почв земельных участков
- ◆ органических и минеральных удобрений

Центр агрохимической службы «Омский» это всегда

- ◆ персональный подход
- ◆ комплексность исследований
- ◆ гибкая система скидок

644012, г. Омск, проспект Королева | 34 тел./факс 8 (3812) 77-53-75 | e-mail: krasnitsky@omsknet.ru

www.agrohimcentr-omsk.ru

Тевризский район: в будущее - стабильно и уверенно



Так, год назад, 1 сентября 2014-го, учащиеся Белоярской средней школы начали первую учебную четверть в новом здании: торжественный звонок дал старт занятиям и поставил точку в строительстве школы. БОУ «Белоярская средняя школа» и МБДОУ «Белоярский детский сад» - комплекс двухэтажных кирпичных зданий, соединенных теплым переходом. Проектная мощность здания - 120 мест, детского сада - 40 мест. Строительство объекта велось с 2013 года по программе социального развития сельских территорий. На огороженном школьном дворе предусмотрены футбольное поле, детская площадка, приусадебный участок и хозяйственные постройки.

Современным требованиям соответствуют и учебные кабинеты, которых в школе 15. В кабинетах физики, химии, биологии есть лаборатории, кабинет иностранного языка оснащен лингфонной системой, в столярно-слесарной мастерской установлены станки по обработке металла и дерева, в кабинете технологии - швейные машины. Компьютерный класс - с выходом в Интернет. В школе установлено семь интерактивных досок. В кабинетах физики, географии и информатики, истории, начальных классах помогают осваивать знания мультимедиа-проекторы. Также в учебном заведении действуют библиотека с необходимой учебной и художественной литературой, спортивный зал, спортивная площадка, столовая, медицинский кабинет, актовый зал.

В минувшем году Тевризский муниципальный район Омской области отметил важную дату - 90 лет с момента образования. В нынешнем году юбилей – административный центр района Тевриз, основанный 230 лет назад, в 1785 году. На этом череда круглых дат не заканчивается. В октябре 2015 года будет пять лет, как район возглавляет Вячеслав Георгиевич Тарасов. А значит, есть повод рассказать о проделанной работе и перспективах развития региона.

В составе муниципального образования 13 сельских поселений: Александровское, Бакшеевское, Белоярское, Бородинское, Екатеринбургское, Ермиловское, Журавлевское, Ивановомыское, Кипское, Кузнецовское, Петелинское, Петровское, Устьминское. Одно городское поселение - Тевриз.

Более 450 километров отделяют Тевризский район от областного центра, но это вовсе не означает, что местные жители далеки от цивилизации (хотя природа, бывает, и устраивает сюрпризы - в виде паводка, например). В районе активно строятся объекты социальной инфраструктуры и жилье, благоустраиваются села, проводятся культурно-развлекательные мероприятия ну и, конечно, развивается агропромышленный комплекс.





В 2014 году зафиксировано еще одно важное для детей и родителей Тевризского района событие - 8 сентября состоялось торжественное открытие второго корпуса МБДОУ «Тевризский детский сад №1». Дополнительно были открыты четыре группы на 80 мест. В настоящее время детский сад посещает 82 ребенка. Здесь оборудованы групповые комнаты, включающие игровую, познавательную, обеденную зоны, а также туалетные комнаты, пищеблок, раздевалки. Группы наполнены современным игровым оборудованием и материалами для сюжетных игр. Предметная среда всех помещений оптимально насыщена для каждого вида деятельности, представляет собой «поисковое поле» для ребенка, стимулирующее процесс его развития и саморазвития, социализации. Благодаря усилиям педагогических работников, обслуживающего персонала и родителей обустроена территория детского сада, построены игровые модули, разбиты цветники.



Как уже говорилось выше, помимо социальных объектов, в районе ведется строительство жилья. В рамках Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий» улучшили жилищные условия 4 семьи - две молодые семьи в Бакшеевском сельском поселении (с. Бакшеево), молодая семья в д. Утузы Петровского сельского поселения, и семья граждан из Утыминского сельского поселения д. Тавинск. Размер социальной выплаты составил 1942 тыс. рублей, в том числе 982 тыс. рублей из областного бюджета. Введено в эксплуатацию 322,1 кв.м. жилья.



Накормить местных жителей - и больших и маленьких - призваны крестьянско-фермерские хозяйства. Именно они составляют основу агропромышленного комплекса Тевризского района и успешно справляются с возложенными на них задачами.

К примеру, уже десять лет КФХ «АЛТЫМБАЕВ» занимается разведением лошадей и КРС, заготовкой леса и изготовлением срубов. Глава Бари Нахимович Алтымбаев имеет большой опыт работы в сельском хозяйстве, приобретенный еще до регистрации собственного КФХ. Под его руководством трудится пять человек. Вместе они «куют» славу Тевризскому району - в 2014 году, на Сибирской агропромышленной неделе, район был отмечен дипломом в номинации «За лучшую «изюминку» района», большой интерес вызвала представленная информация по изготовлению и реализации срубов домов, коттеджей, бань. С целью развития хозяйства Бари Нахимович старается участвовать в различных программах и конкурсах. В прошлом году по итогам областного конкурса «Семейная животноводческая ферма» получил грант - 740 тыс. руб. В феврале 2015 года завез 10 голов нетелей породы герефорд, в дальнейшем планирует еще увеличить поголовье КРС мясного направления.

Не дремлют и другие тевризские хозяйственники. В 2015 году в результате конкурсного отбора на предоставление грантовой поддержки начинающим фермерам вручены сертификаты на развитие КФХ, еще трое руководителей хозяйств - Александр Кишков, Наталья Михайлова и Радмир Аплесанов получили по 1,5 млн. рублей. Деньги идут в дело. КФХ Кишкова, находящееся на правобережной



стороне Тевризского района, в с. Журавлевка, уже закупило 18 голов КРС породы герефорд. Заканчивается строительство животноводческих помещений для их зимовки. Несмотря на сложности, связанные с затоплением, КФХ хорошо поработало на заготовке сена.

В Тевризском районе продолжается работа по оформлению невостробованных долевых земель. Так, в 2015 году свыше 300 га отказных земельных долей были зарегистрированы в Тевризском поселении, идет процедура оформления этих полей в аренду главой КФХ Михайловой Натальей Владимировной. На этих землях крестьянское хозяйство уже в этом году заготовило свыше 1100 т сена, обеспечив сеном не только мясной скот своего хозяйства, но и более 130 хозяйств ЛПХ района. Полученные деньги от реализации сена будут использованы главой КФХ на покупку породистых голов КРС мясного направления, покупку семян.

Наилучших результатов по выращиванию зерновых ежегодно добивается коллектив крестьянского (фермерского) хозяйства Александра Александровича Альтергога. Этот коллектив работает стабильно и уверенно в любых условиях на сельской ниве.

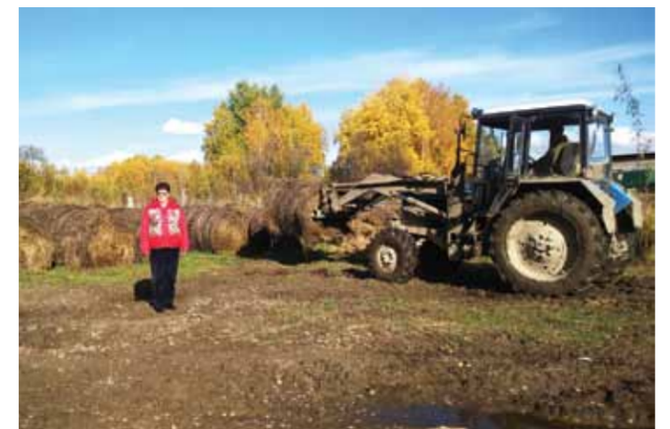
Поскольку осень - время не только уборки урожая и заготовки кормов, но и активной работы по подготовке почвы к следующему сезону, в Тевризском районе приступили к вспашке зяби. В ООО «Север-Агро» готовить основу будущего урожая поручили одному из самых опытных механизаторов, высококлассному специалисту-профессионалу Сергею Александровичу Хвостанцеву.

Не один десяток лет трудится Сергей Александрович на полях одного из крупнейших хозяйств Тевризского района. Надрывно урча «Беларус 3022 ДЦ.1» тащит за собой тяжелый 7-лемешный плуг. Техника довольно сложная, управлять ею не каждому по плечу. В течение года, когда С.А. Хвостанцев работал на севере, «Беларус» стоял на приколе, некому было на нем работать.

- Почва нынче очень тяжелая, перенасыщенная влагой, на отвале блестит больше, чем весной, пласт оборачивается с трудом. Но если нынче зябь не вспахать, то урожая в следующем году можно не ждать, - сетует механизатор Сергей Хвостанцев.

Несмотря на трудности, он успешно справляется с поставленной задачей, уверенно ведет агрегат по родному полю. За смену общий зяблевый клин увеличивается на 15-20 гектаров. Подготовить почвы под урожай будущего года Сергей Александрович намерен порядка 700 га. Есть полная уверенность в том, что установленной планки он непременно добьется.

И таких людей, как Сергей Хвостанцев, на тевризской земле немало. И каждый заслуживает того, чтобы стать героем отдельного очерка. Благодаря сельским труженикам, район стабильно и уверенно развивается, стойко преодолевая проблемы. Руководство Тевризского района поздравляет земляков с приближающимся Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, желает и впредь не отступать перед трудностями, прирастать здоровьем и достатком, радоваться жизни и мирному небу.



**Уважаемые работники сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности!**

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!
Сложно найти труд, который был бы столь труден, сколь и значим для каждого человека. Мы признательны всем работникам сельскохозяйственного производства, чьими успехами гордится и район, и регион, ветеранам труда, передающим свои знания и опыт молодому поколению, пенсионерам, которые продолжают трудиться.
Наши слова благодарности работникам предприятий перерабатывающей промышленности. Это с их помощью весь собранный урожай доходит до стола потребителей.
Мы глубоко признательны всем вам за трудолюбие, терпение, верность и преданность избранному делу, любовь к родной земле! Желаем всегда находиться на высоте и не останавливаться на достигнутом. Пусть радость и праздничное настроение не покидают вас, а новые победы и свершения вселяют оптимизм и веру в свои силы!

Анатолий ЖОРОВ,
глава Русско-Полянского района



Русско-Полянский район:

целинные земли, превращенные в житницу

Шестьдесят один год назад в России началась история подвига, связанного с освоением целинных земель. Этот этап в развитии страны сыграл важнейшую роль в становлении Русско-Полянского района Омской области, именно тогда началось интенсивное экономическое и социально-культурное развитие нашей территории. Район быстро превратился в крупнейшего поставщика высококачественного зерна и животноводческой продукции.



Виктор БИРУС,
заместитель главы,
начальник управления
сельского хозяйства
Русско-Полянского района

В первый целинный год в районе было создано три совхоза - «Сибиряк», «Цветочный» и «Целинный», затем «Розовский», «Добровольский»

и им. Калинина. Уже в первые годы освоения в оборот вошло более 140 тысяч гектаров новых площадей. Именно тогда в районе выросли замечательные кадры механизаторов и животноводов, руководителей, специалистов. Русскополянская целина вырастила шесть Героев Социалистического Труда.
И на сегодняшний день ведущей отраслью в Русско-Полянском районе Омской области является сельского хозяйства. Район занимается производством зерна, мяса и молока. По валовому сбору и урожайности зерновых культур район занимает лидирующие позиции в климатической зоне и области. Животноводство представлено в основном молочным скотоводством.
В рамках реализации национального проекта «Развитие АПК» в районе разрабатываются производственные программы по развитию животноводства с целью улучшения функционирования отрасли. В настоящее время район занимает ведущее место в области по производству молока и мяса, стабильно увеличивается продуктивность дойного стада.

ООО «Нива» - одно из крупнейших хозяйств Русско-Полянского района, оно входит в Ассоциацию торгово-промышленных предприятий «Группа «ОША». Ежегодно различными культурами (пшеница, ячмень, горох, рапс, подсолнечник) здесь засеивается более 45 тысяч га. Зерно, выращенное на полях хозяйства, используется для изготовления высококачественного спирта, а также в качестве кормов для животных и птиц. Благодаря реализации инвестиционной программы в хозяйстве ежегодно обновляется машинно-тракторный парк, который оснащен самой современной, энергоёмкой и высокопроизводительной посевной и уборочной техникой, такой как комбайны CLAAS, New Holland, «Вектор», «Дон», самоходные жатки MasDop и широкозахватные прицепные жатки «Дон Маар», тракторы Case, посевные комплексы Condor и Morris, опрыскиватели Amazone. В хозяйстве работают два крупных тока: Добровольский и Новосанжаровский, оснащенные современным оборудованием. В 2014 году в целях обеспечения хозяйства элитными семенами было создано семеноводческое хозяйство ООО «Сибирские семена».
ОАО «Целинное», ОАО «Сибиряк», ОАО «Хлебодаровское» являются частью предприятия ОАО «Мельница». Они засеивают в общей сложности 68,5 тыс. га. Выращенное зерно направляется на мельничный комплекс в Омске, откуда уже полученная мука поступает в магазины и хлебозаводы города. Помимо растениеводства все эти хозяйства занимаются животноводством. Общее стадо насчитывает 5900 голов КРС, в том числе 2630

- дойного стада. Его продуктивность - более 3000 литров. Вся животноводческая продукция, а это 8 300 тонн молока и более 500 тонн мяса, поступает на омские перерабатывающие предприятия. Машинно-тракторный парк ежегодно обновляется современной техникой.
ООО ПКФ «Гарант-Плюс» с имеющейся площади ежегодно собирает более 2000 тонн зерна. Из него производит муку, которую реализует на рынках Омска и за пределами региона.
КФХ «Весна» из зерна производит пять видов круп, которые пользуются большим спросом как в Омске, так и на Урале.
АПК «Титан» имеет в районе два структурных подразделения: это СП «Цветочное» и СП «Калинино», которые обрабатывают площадь 24 тыс. га, 80 % которой заняты под зерновые. В основном зерно используется на свиноводческом комплексе в городе Омске. В хозяйствах насчитываются 1300 голов КРС, дойное стадо составляют 505 коров. Ежегодно здесь производят 1600 тонн молока и 120 тонн мяса.

В районе на протяжении многих лет ведется планомерная работа по улучшению кормопроизводства, целью которой является обеспечение животноводства полноценным рационом кормления в течение всего года. В результате среднесуточные привесы на сегодняшний день составляют 514 граммов. Выход телят на 100 коров составил 78 голов. Одному из хозяйств района - ЗАО «Раздольное» - присвоен статус племенного хозяйства.
Практически во всех акционерных обществах района ведется работа по модернизации животноводческих помещений. Активно внедряются передовые технологии, такие, как выращивание телят холодным методом, беспривязное содержание коров.
Прибыль в сельскохозяйственных предприятиях района в 2013 году составила 124,4 млн рублей. Рентабельность сельскохозяйственной деятельности в целом по Русско-Полянскому району в 2011 году составила 2,6 %, в 2013 году - 17,9%, в 2014 году - 28%. Уровень рентабельности отрасли растениеводства достиг 22%, рентабельность продукции животноводства - 13,7%.





**УНИВЕРСИТЕТ
СИНЕРГИЯ**

Московский финансово-промышленный университет «Синергия»
Омский филиал



www.omfpa.ru

Больше чем образование!

ЭКОНОМИКА -

Банковское дело;
Финансы и кредит;
Бухгалтерский учет.

МЕНЕДЖМЕНТ -

Управление персоналом;
Финансовый менеджмент;
Предпринимательство.

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ; БИЗНЕС - ИНФОРМАТИКА.

Обучение без выезда в г. Омск.

Стоимость обучения 13500 руб. за семестр.

СКИДКИ НА ОБУЧЕНИЕ ДО 100 %.

Круглогодичный набор на дистанционное обучение по направлениям:

- Юриспруденция;
- Психология;
- Реклама и связь с общественностью;
- Лингвистика;
- Дизайн;
- Психолого-педагогическое образование.

Диплом государственного образца.

Адрес: г. Омск, пр. Маркса, 18 кор. 10.

Тел.: 37-30-47, 8-983-624-27-59,

8-913-640-23-04, 8-777-269-54-92.



Видим цель

не видим препятствий!

По вопросам размещения рекламы в журнале «Агротайм» обращаться:

644007, г.Омск, ул.Булатова, 101, оф. 203

8(3812)92-51-56, 59-37-69, 8-951-422-41-50, 8-913-645-49-26
agrotime2013@mail.ru, agrotime-om@mail.ru, agrotime-reklama@mail.ru

Даже черную икру можно есть
с жареной картошкой

агротайм / №9(23) сентябрь 2015

Технология плюс сорт - ВИТАМИНЫ КРУГЛЫЙ ГОД

Овощеводство - один из главных ресурсов продовольственного обеспечения населения, - уверен министр сельского хозяйства и продовольствия Омской области Виталий Эрлих. Поэтому развитию данной отрасли уделяется особое внимание.

Ольга КАДУШКИНА

Посевная площадь в Омской области, по данным регионального Минсельхозпрода, составляет порядка 3 млн. гектаров, из которых 1,8 % - овощи, картофель, корнеплоды.

- Картофелем полностью обеспечиваем население области и даже на 25 % свыше потребности, а вот по овощам сезонного характера - только на 85 %, - отмечает глава аграрного ведомства Виталий Эрлих. - В текущем году площади под овощами и картофелем увеличились на 225 га, но отмечалось снижение посевов в личных подсобных хозяйствах.

Как известно, движение вперед невозможно без финансовых вливаний. Со стороны государства омским овощеводам оказывается определенная поддержка. Так, на районирование сортов картофеля выделяется 5 млн рублей из федерального бюджета и 2 млн 270 тыс. рублей из областного. Субсидируется приобретение элитных семян овощных культур, оформление земли в собственность КФХ, предоставляются гранты начинающим фермерам, возмещается 16% ставки по коротким (до года) кредитам и 9,85% - по длинным инвестиционным.

Основные векторы развития отрасли овощеводства и картофелеводства в Омской области - строительство овощехранилищ и картофелехранилищ, логистических центров, теплиц, предприятий по глубокой переработке картофеля, строительство систем мелиорации и семеноводческих центров. Необходимость строительства

хранилищ вызвана тем, что в период межсезонья в область ввозится 40 тыс. тонн картофеля, хотя, как говорилось выше, производится больше, чем потребляется. Также в год завозится 100 тыс. тонн овощей. Собственные современные складские помещения позволили бы сохранить до нового урожая картофель и овощи, выращенные в регионе.

По словам заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Николая Дранковича, субсидирование строительства картофеле- и овощехранилищ, тепличных комплексов, реализация программы мелиорации в перспективе сгладят сезонные колебания на овощном рынке. Слабым звеном отрасли по-прежнему является логистика. Кроме того, омские овощеводы практически не участвуют в программе по приобретению техники, хотя действует 30% скидка на российские машины.

Александр Черемисин, заведующий отделом картофелеводства СибНИИСХ, как никто другой знает о проблемах и перспективах развития картофелеводства в Омской области.

- В нашем регионе есть холдинги, которые способны выращивать картофель от семян до товарного. В настоящее время растут не только его площади, но и урожайность: 150-200 центнерами с гектара никого не удивишь, 400 ц/га - сегодня не предел. Главные требования - выполнение технологий и выбор сорта, закупка семян. С этим большие проблемы. Многие хозяйства используют зарубежную технику, но с обеспечением

семенами испытывают трудности. Большие площади заняты импортными сортами, голландскими и немецкими. Исправить данную тенденцию трудно, хотя в рамках импортозамещения мы просто вынуждены заменять на российские, - отмечает Александр Иванович. - При большом обилии отечественных сортов картофеля, включенных в госреестр, в России, к сожалению, и то в ее европейской части, выращивают в основном сорта Невский, Удача и Жуковский. Производством семян в промышленных масштабах занимается ООО «Агрофирма «КРИММ», реализующая продукцию по всей стране и Сибири. Однако в этом году многие наши аграрии столкнулись с дефицитом семенного картофеля. Зарубежный материал в связи с ростом валюты увеличился в разы. Другая проблема - все чаще встречаются семена, не соответствующие требованиям по бактериологии. Как известно, их нужно размножать в чистых зонах, вдалеке от жилья, посевов и т.д. Именно поэтому в текущем году мы высадили мини-клубни картофеля на отдаленном участке в Муромцевском районе.

По словам начальника семенного отдела Омского референтного центра Россельхознадзора Оксаны Стребковой, в партиях семенного картофеля, предоставляемых на исследования сельхозтоваропроизводителями области в последние годы, нарушений выявлено не было.

В этих сложных и противоречивых условиях овощеводам нужно быть предельно внимательными при выборе сортов и семян, применять оптимальные технологии с учетом конкретных почвенно-климатических факторов, прислушиваться к рекомендациям ученых, следить за новинками в сфере защиты растений, использовать удобрения. Тогда, думается, и урожай порадует объемом и качеством.



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

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

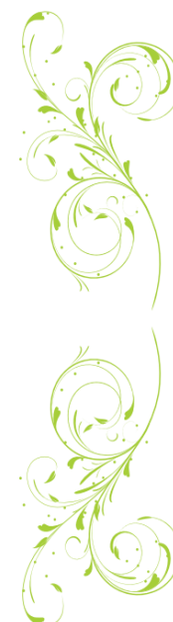
ОКТОБЕР
27-29 октября 2015
Астана, Казахстан / Astana, Kazakhstan

Организатор: ТОО "МВК" ExpoGroup
Алматы: +7 (727) 391-11-42, 327-24-65, 327-24-66
Астана: +7 (7172) 27-84-98
office@expogroup.kz, info@expogroup.kz

ЭКСПОКРЫМ
группа компаний

АГРО ЭКСПО КРЫМ
АГРАРНАЯ ВЫСТАВКА

ВЫСТАВКА АГРАРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
11-13 ДЕКАБРЯ



Растет спрос



Перед овощеводами России сегодня стоит задача накормить витаминной продукцией население страны, заместить на прилавках импорт и нарастить экспорт. Насколько это по силам омским производителям овощей и картофеля, какие проблемы приходится преодолевать – наш разговор с Андреем Рудковым, генеральным директором ООО «Сибagroхолдинг».

Ольга КАДУШКИНА

- Андрей Владимирович, что представляет собой ваше предприятие сегодня и каковы планы на ближайшее будущее?

- ООО «Сибagroхолдинг» - одно из крупнейших предприятий за Уралом по производству овощей открытого грунта. В данный момент в собственности и долгосрочной аренде у нас имеется более 2,8 тысячи гектаров земель, из которых 2000 га являются поливными. Предприятие специализируется на выращивании картофеля, однако в этом году сеяли еще и морковь. В будущем добавим свеклу и капусту.

В нашем «арсенале» - современные теплицы на 2 га, построенные по голландской технологии. Складские помещения также отвечают требованиям времени, почти 95 % вентиляционного оборудования голландского производства. К концу 2015 года мощности хранения доведем до 40 тыс. тонн, в т.ч. склады с холодильниками на 5 тыс. тонн моркови контейнерного хранения.

По сортам стараемся придерживаться запросов рынка. И пока в соотношении 50х50 пользуются популярностью краснокоричневые и белокожурные сорта картофеля. Сорта Гала, Розара, Розалинд преобладают. Между тем, каждый год мы тестируем новые сорта, в том числе пригодные к переработке, для чипсов и картофеля фри. В этом году «попробовали» картофель Инноватор, Арсенал, Верди и др.

На перспективу ставим задачу в течение трех лет выйти на объем производства 100 тыс. тонн овощей в год. На данный момент объем вместе с морковью по открытому грунту составляет 35-40 тыс. тонн.

Безусловной целью компании является ориентирование на первичную переработку овощей, под которой мы подразумеваем мойку, качественную упаковку, сортировку, калибровку и высокий уровень товарности картофеля, т.е. без механических повреждений, без поражения болезнями и вредителями. Это то, что требует сегодня рынок, то, что требует сетевой продуктовый сегмент и в конечном итоге потребитель.

- Кстати, кто потребляет овощи от «Сибagroхолдинга»?

- География поставок обширна - продаем товарный картофель на всю Россию. Существенная доля произведенного картофеля (мытого и упакованного) потребляет европейская часть страны, Москва, Санкт-Петербург. В Омске доля гораздо меньше, однако два крупнейших сетевых ритейлера «Магнит» и «Планета Холлидей» торгуют нашей продукцией. Причем с компанией «Планета Холлидей» у нас заключен эксклюзивный долгосрочный контракт с фиксированной ценой, что позволяет нам гарантировать социальную стабильность, препятствовать удорожанию продовольственной корзины омичей.

- Какие актуальные проблемы, на ваш взгляд, мешают активному развитию овощеводства?

На качество

- Общая проблема, касающаяся всех сельхозтоваропроизводителей, - это недостаточный доступ к кредитным ресурсам и высокая их стоимость, сейчас средняя ставка по рынку - 18-25 % годовых. Во-вторых, есть только «короткие» деньги, даже в портфелях профильных банков нет предложений по 7-10-летним кредитам. В-третьих, следует отметить недостаточное субсидирование отрасли в сравнении с другими государствами - Беларусью, Казахстаном. Там субсидируется порой до 90 % инвестиций либо затрат, связанных с производством сельхозпродукции. Соответственно, сложнее конкурировать с нашими соседями в ценовом отношении.

Как и в других отраслях агропрома, существует острый недостаток квалифицированных механизаторов, агрономов. Пытаемся решать эту проблему путем привлечения молодых специалистов, тесно сотрудничаем с Омским государственным аграрным университетом. Приглашаем студентов и выпускников на практику и стажировку, чтобы потом взять под свое крыло. Предоставляем некоторым жильем, из города ходит корпоративный транспорт - то есть базовыми социальными гарантиями мы обеспечиваем работников, в т.ч. и молодых. На нашем предприятии работает более 150 человек, средняя зарплата - 25 тыс. рублей, что почти на 50 % превышает среднюю по отрасли в Омской области.

На сегодняшний день особенно остро стоит проблема обеспечения семенным материалом. С одной стороны, за последние три года введены существенные ограничения на ввоз материала, с другой - ввиду падения курса рубля стоимость зарубежных семян увеличилась в два раза. К тому же не секрет, что любое производство семенного материала связано с высоким уровнем агротехнологий, начиная от применения препаратов защиты растений и заканчивая средствами механизации. Из-за высокого курса евро все эти средства значительно выросли в цене, в итоге даже отечественный семенной материал, к сожалению, имеет все предпосылки к тому, чтобы быть достаточно дорогим. Если три года назад средняя цена на семена высоких репродукций составляла от 8-9 рублей, сейчас от 20-30 рублей за килограмм.

- Ваши коллеги как-то отметили, что за последние 2-3 года снизилось качество семенного материала. Вы сталкивались с такой проблемой?

- Не могу сказать, что качество семян снизилось, но в России очень много

посредников, много тех, кто предлагает семена картофеля, не будучи его производителем. Соответственно, очень сложно проследить историю этого картофеля: где он был выращен, в каких условиях, какую на самом деле репродукцию получает конечный покупатель. Мелкие и средние фермеры часто натываются на подделку или некачественный материал, что приводит к снижению либо урожайности, либо товарности, либо лежкости столового картофеля. Чтобы это предотвратить, аграрии должны работать напрямую с производителями семенного материала либо вступать в профессиональные объединения картофелеводов, ассоциации, чтобы, с одной стороны, защитить свои права, с другой - из первых уст, из прямого общения знать, кто производит семенной материал, какого он качества, и избегать ошибок, связанных с недобросовестным поведением посредников.

- Насколько мне известно, значительно подорожали дизтопливо и техника... Как этот фактор и другие вышеназванные аспекты сказались на вашем предприятии?

- Да, цены на дизельное топливо и технику, даже отечественную или произведенную в странах СНГ, последние пять лет растут достаточно высокими темпами. Например, из-за девальвации тракторы популярной марки МТЗ подорожали в среднем на 50-70 %. Это осложняет процессы модернизации хозяйств. Дорожают агротехнологические средства - растет себестоимость продукции. А если фермер не может позволить себе купить новую технику, то снижается качество почвенных или химических обработок.

Нас упомянутые выше проблемы тоже коснулись - вся инвестпрограмма

выросла на 30-50 % в зависимости от типа инвестиций. Например, при строительстве складов используются металлоконструкции, которые подорожали в среднем на 70 процентов. Поскольку металл идет на экспорт, внутренние цены автоматически растут. Но мы понимаем, что экономить на технологии в конечном итоге еще дороже - это может привести к плохому качеству продукции либо низкой урожайности. Поэтому стараемся на технологии не экономить и выполнять все требования, связанные с обеспечением техникой, средствами защиты, удобрениями.

- Региональный Минсельхозпрод оказывает какую-либо помощь?

- Безусловно, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области оказывает нам существенную поддержку, начиная от вопросов субсидирования и заканчивая методической помощью, помощью в определении объемов рынка, поскольку вся статистика агрегируется в Минсельхозпрод.

- ООО «Сибagroхолдинг», помимо предоставления жилья своим работникам и корпоративного транспорта, несет другую социальную нагрузку в поселении?

- У нас работает целая социальная программа. Помогаем администрации Ключевского сельского поселения Омского района, где и базируется наше предприятие, техникой при ремонте дорог, поддерживаем социальные объединения общества инвалидов и сирот войны, Ключевской и Харинской школам оказываем поддержку в улучшении материально-технической базы, ремонте зданий. С этого года школа и детский сад поселка Ключи будут получать нашу продукцию со скидкой 50 %.

- Спасибо за беседу! Хорошего урожая!



Решета УВР снижают риски

Как бы банально ни звучало, но сельскохозяйственный бизнес - один из самых рискованных. Ведь помимо знаний и опыта в экономических, юридических, маркетинговых и тому подобных аспектах, нужно всегда брать в расчет капризы природы, уметь так выстроить свою деятельность, чтобы при любых погодных условиях получать максимум прибыли. И, как не раз уже говорилось, сегодня это вполне по силам тем, кто «следит за модой» в отрасли - тщательно выбирает сорта и породы, технику и технологии, постоянно повышает профессиональный уровень, работает в тандеме с наукой. Один из факторов успеха растениеводо-водо-водо - использование на зерноуборочных комбайнах универсальных высокопроизводительных решет УВР компании ООО «ТПК Евросибагро». Об этом наш разговор с заместителем главы крестьянского хозяйства «Зерно» Таврического района Омской области Владимиром Головенским.



Ольга КАДУШКИНА

- Владимир Григорьевич, какими земельными ресурсами сегодня обладает КХ «Зерно» и в пользу каких сельскохозяйственных культур сделан выбор?

- Посевная площадь хозяйства составляет 14 тысяч гектаров. Сею пшеницу, ячмень, рапс, подсолнечник. Среднеплодородная урожайность зерновых - 15-17 центнеров с гектара.

- Квалифицированными кадрами и техникой обеспечены в полной мере?

- В сезон у нас работает 45 человек, но квалифицированные работники, как и в других хозяйствах, - в дефиците. Обновлению и пополнению машинно-тракторного парка уделяется особое внимание. У нас имеется и посевная и уборочная техника: два посевных комплекса Morris, три Agrator, дисковые сеялки Amazone шестиметровые и воронежские 4-метровые, комбайны: четыре «Дона», три «Акроса» и один «Полесье».

- Какими темпами идет уборка урожая?

- На 26 сентября удалось убрать 40% площадей. Дожливая погода не дает работать на полную мощь.

Визитка компании

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

- Насколько мне известно, КХ «Зерно» недавно приобрело универсальные высокопроизводительные решета «Евросибагро». Эффект от их применения уже заметен?

- Да, решета УВР в начале уборочной кампании установили на семь комбайнов - на «Доны» и «Акросы», а на «Полесье» применили предлагаемую компанией «Евросибагро» технологию настройки комбайна.

Хочу отметить именно несколько другой, нетрадиционный подход к регулировке и настройке комбайна в целом, который в купе с использованием УВР позволяет получить более чистое зерно, увеличить вымолот. Ну а самое главное, на мой взгляд, возросли темпы уборки: скорость комбайнов удалось с 5-7 км/час увеличить до 10-12-ти.

В перспективе планируется и на «Полесье» установить универсальные высокопроизводительные решета «Евросибагро».

- Довольны сотрудничеством с компанией? Как вы оцениваете подход сотрудников «Евросибагро» к своим клиентам и партнерам?

- Конечно, разве могут быть претензии, если сам генеральный директор ООО «ТПК Евросибагро» Леонид Клаузер приезжал в хозяйство, ознакомил с технологией настройки комбайна, причем непосредственно в поле, понятно и наглядно объяснил преимущества решет УВР. А теперь мы убедились в их достоинствах на деле. Они реально снижают риски аграриев, позволяя даже в самых непростых погодных условиях убирать урожай с полей практически без потерь.

Проверено на практике

Андрей Некравцов, глава КФХ, Белоглинский район Краснодарского края:

- Я уже делился своими впечатлениями от работы решет УВР. Напомню, в августе комбайн «Дон» с установленными на нем решетами компании «Евросибагро» был задействован на уборке зерновых. Сложно поддаться ветру перемен и ломать стереотипы, по-новому настраивать комбайн, увеличивать скорость машины. Поэтому, на мой взгляд, у нас тогда и результат был не таким, какой предполагает установка УВР.

А вот на уборке подсолнечника мы решили отрегулировать решета и комбайн по рекомендациям Леонида Клаузера. Не один день на это потратили, долго «повозились», зато в итоге добились хорошего эффекта, а с благодарностью звонил Леониду Александровичу, делился своими положительными эмоциями.

Урожайность подсолнечника составила 22 ц/га. Такого показателя, думаю, я мог бы добиться и без использования УВР, а вот полученной чистоты собранного урожая - вряд ли. Семечка шла чистой, без мусора, комбайн палками не забивался. Это значит, что в дальнейшем с подсолнечником меньше проблем по очистке и хранению. Да и потери уменьшились в разы.

Теперь в будущем году планирую так же смело экспериментировать на уборке пшеницы. Надо использовать предоставляемые решетами УВР возможности.

Владимир Шаля, главный инженер ИП «Шаля В.И.», Таврический район Омской области:

- В текущем году мы приобрели в хозяйство два комплекта решет «Евросибагро» на два комбайна «Нива». А началось с того, что до этого купили комбайн «Лида», на котором уже были установлены универсальные высокопроизводительные решета. Мы заинтересовались их превосходной работой и стали выяснять, кто производитель данного ноу-хау. В процессе поисков услышали много положительных отзывов от коллег из других хозяйств.

В первый день нынешней уборочной страды у нас побывал генеральный директор ООО «ТПК Евросибагро» Леонид Клаузер, помог установить решета, настроить комбайн, проконсультировал комбайнеров. И теперь я как инженер слежу за тем, чтобы механизаторы следовали рекомендациям Леонида Александровича. Поскольку мы заинтересованы в скорости и качестве уборки, нужно и с кадрами работать. Если установить УВР, отрегулировать комбайн в целом, но при этом посадить за его «штурвал» нерадивого работника - разницы от применения штатных решет и решет компании «Евросибагро» не увидишь.

У нас 1200 гектаров посевной площади, возделываем пшеницу и горох. Уборочная кампания на стадии завершения - в первых числах октября финишируем. Благодаря УВР, скорость наших машин в этом году возросла с 3-4 километров в час до 6-7. Знаем, что это не предел, однако надо ориентироваться и на рельеф конкретного поля, и на показатель урожайности. Решета от «Евросибагро» показывают себя великолепно: зерно намного чище, значительно сократились потери.

Андрей Григорьев, глава КФХ «Григорьев», Краснодарский край:

- Мы недавно купили такие решета. Прочитал о них в газете и решил попробовать. Пока купил и установил на двух своих комбайнах. Только-только начали регулировку. Сибирские решета по ценовому уровню я бы назвал решетами премиум-класса. Но позволить себе их можно. Знаю, что в Краснодарском крае есть хозяйства, которые работают с этими решетами. Леонид Александрович давал мне контакты, я с коллегами созванивался, отзывы хорошие. Но все-таки хочется самому попробовать.



Нужна помощь!



Коля Герасимов, 11 лет

Безжалостной болезни все равно, есть ли у вас деньги, талантлив ли ваш ребенок и сколько ему лет, живете вы в Германии, России или Африке, в деревне, где нет даже ФАПа, или столице всех медицинских достижений. Ей все равно, на кого напасть. Ей все равно, какие у вас планы на завтра. Мы не знаем, кто будет следующий. Мы не знаем, как уберечь от нее своих близких. Но знаем, кому нужна помощь сейчас. Знаем, что она нужна срочно. Знаем, что без каждого из вас, за ней останется еще одна детская жизнь.



Здоровье - вот чего просят для своего ребенка все родители. Каждая царапинка, ушиб и всякая боль ребенка оставляет на сердце матери глубокую рану. Хочется забрать все слезинки, ссадинки и болячки своего малыша себе... «Пусть все его болезни станут моими, только бы с ним все было хорошо», - молят небеса, Бога и весь мир мамы и папы, когда их ребенок на грани. Об этом молятся всему свету и родители Коли Герасимова, его бабушки и дедушки. О его здоровье просят все родные и знакомые этой семьи.

У Коли, недавно окончившего начальную школу, участника детского фольклорного ансамбля, саркома ребра - злейшее раковое образование. За полгода борьбы с этой слугой смерти маленький жизнерадостный мальчик изменился до неузнаваемости: похудел, потерял волосы, взгляд стал взрослее, мысли и разговоры глубже. Он знает наизусть все лекарства, которыми уничтожали его болезнь. Химиотерапия, которую несколько месяцев переживал Коля, была страшнее пытки: рвота, тошнота, ожоги на коже от лекарства, выходящего через поры. Но Коля боролся! Он выстоял! Вместе с вами мы собрали деньги на дорогостоящую операцию в Германии в клинике Мюнстера. Вместе с близкими Коли мы молились, чтобы все прошло успешно.

«Операция была очень сложная: удалили одно ребро полностью, два частично и несколько кусочков легкого. Поставили пластину из биологического материала. Сейчас нужно, чтобы Коля раздышал легкие и начал вставать. Это очень больно, но нужно это сделать...», - написала нам мама Коли в начале августа. Тогда опухоль отправляли на исследование, и недавно пришли результаты: тяжелейшая химия, которую Коля пережил в местной онкологии, была эффективна лишь на 25%. Сейчас мальчику после хорошо прошедшей реабилитации требуется новый курс интенсивного и, главное, эффективного лечения. Такое найдено в клинике германского города Аугсбурга. Чтобы дорогостоящая операция не прошла даром, начать химиотерапию необходимо как можно раньше. Стоимость ее - 60000 евро. Своими силами семья Герасимовых вместе с друзьями, работодателями и знакомыми собрали 25000. Не хватает на необходимое лечение - 35000 евро (2805250 рублей по курсу Сбербанка на 10.09.15).

«Коля очень талантливый, сколько своего творчества и улыбок он подарил со сцены. Знаете, он ведь даже в Германии, когда ему стало лучше, детям из соседних палат свои выступления показывал. Мы его очень любим, на все готовы ради него!», - говорят самые близкие люди мальчика.

«Коля - светлый человек с добрым сердцем. Сложно себе представить, что все это происходит на самом деле, что такие испытания приходится переживать Коленьке и всем его близким, - комментируют знакомые семьи на нашем сайте. - У мальчишки есть шанс вернуться к нормальной жизни. А у каждого из нас есть возможность сделать сегодня добрый поступок, который вернется еще большим добром к нам».

Радость сближает, а горе сплавивает: папа и мама Коли в разводе, но сейчас, когда их единственный ребенок заболел, места для чуждости нет, объединились все: бабушки и дедушки, тети и дяди, близкие и дальние родственники, друзья и знакомые. Настал и наш черед сплотиться! Любой вклад важен, мелочей в борьбе за жизнь ребёнка не бывает.

Она как горящая свеча: у кого-то сгорает быстрее, у кого-то горит до последнего миллиметра... Сейчас болезнь пытается задуть жизнь Коли, и ему очень нужны наши теплые ладошки, которые прикроют его маленький, но очень яркий огонек от холодного дыхания безжалостного недуга.

ЧТОБЫ ПОМОЧЬ:
Омская региональная общественная организация «Благотворительный центр помощи детям «Радуга»
ИНН 5503097573, КПП 550301001
Р/сч. 40703810945400140695 в Омском ОСБ № 8634 ОАО «Сбербанк России»
К/сч. 30101810900000000673
БИК 045209673
Назначение платежа: Благотворительное пожертвование для Коли Герасимова.
Пожертвования можно перевести через отделения любых российских банков. В отделениях «Сбербанка России», «Бин Банка» и банка «Уралсиб» платежи принимаются без комиссии. Комиссию других банков уточняйте у операциониста.

Ваше имущество - страны могущество

С 1 января 2015 года вступила в силу глава 32 Налогового кодекса Российской Федерации «Налог на имущество физических лиц». Нормами данной главы определены налогоплательщики, объекты налогообложения, налоговая база, налоговые ставки, налоговые льготы, порядок и сроки уплаты налога.

Вера НЕИФЕДЕНКИНА,
 и.о. начальника инспекции по
 CAO г. Омска, советник
 государственной гражданской
 службы Российской Федерации
 2 класса

Статьей 407 НК РФ установлены категории налогоплательщиков, имеющих налоговую льготу. Пунктом 3 данной статьи установлено, что при определении суммы налога, подлежащей уплате в бюджет налогоплательщиком, налоговая льгота предоставляется в отношении одного объекта налогообложения каждого вида с максимальной исчисленной суммой налога.

- Квартира или комната;
- Жилой дом;
- Творческая мастерская, ателье, студия и т.п.;
- Хозяйственное строение или сооружение не более 50 кв.м, расположенные на садовых и дачных участках;
- Гараж или машиноместо.

При наличии в собственности нескольких объектов недвижимости одного вида, например, две квартиры, налогоплательщик может выбрать тот объект, в отношении которого будет применяться льгота.

Форму уведомления можно скачать на сайте ФНС России (www.nalog.ru) - на верхней панели выбрать «Доку-

менты» - из перечня выбрать Приказ от 13 июля 2015 № ММВ-7-14/276@) и представить в налоговый орган лично, через уполномоченного представителя, направить по почте или в Интернет-сервисе «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц». Обращаем внимание, что уведомление о выборе объекта для льготы на налоговый период 2015 года необходимо направить в налоговый орган до 1 ноября 2015 года.

Кроме того, согласно п. 7 ст. 407 НК РФ при непредставлении налогоплательщиком, имеющим право на налоговую льготу, уведомления о выбранном объекте налогообложения налоговая льгота предоставляется в отношении одного объекта налогообложения каждого вида с максимальной исчисленной суммой налога.

Интернет-сервис «Личный кабинет налогоплательщика для физических лиц» также позволяет физическим лицам, не выходя из дома:

- получать актуальную информацию об имуществе и транспортных средствах, поставленных на учет в налоговой инспекции, о суммах начисленных и уплаченных налоговых платежей;
- формировать платежные документы на уплату имущественного, земельного и транспортного налогов до получения единого налогового уведомления (авансом);
- формировать платежные документы на уплату задолженности;
- печатать сформированные документы для оплаты в любой кредитной организации или осуществлять безналичную оплату с помощью онлайн-сервисов банков, заключивших соглашение с ФНС России.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Налог на сладости

В сентябре 2009 года в штате Иллинойс было решено установить налог на сладости, которые были больше, чем налог на другие продукты питания. Иллинойский Департамент Налогов осторожно объяснил, что «если продукт содержит муку, его надо замораживать», то есть это не сладость и он не будет обложен налогом. При таком раскладе по закону изюм, покрытый йогуртом - это сладость, а шушки, покрытые йогуртом - несладкий продукт. Или же «Сникерс» - это сладость, а «Твикс» - нет.

Налог на странное имя

Шведская налоговая система имеет право обложить налогом странное

имя ребенка, которое вызывает чувство дискомфорта у произносящего его. Несколько раз проходили протесты против закона, введшего этот налог. Так, в 1991 году родители, назвавшие своего ребенка «Vrffxxссхтппрсссlllmmnprxvclmncssqlbb11116», отказывались платить этот налог. Позже в 2007 году Михаэль и Каролина Томато самозабвенно боролись за право назвать свою дочь Металлика. Возрастающая популярность имен Элвис, Гугл и Лего заставило налоговую службу смягчить свои требования к именам, но не окончательно отказаться от налога. Шведы - единственная нация мира, оплачивающая налоги за имена.

Налог на солнце

Налог на солнце обязаны платить туристы, которые прибывают на

Балеарские острова. Каждый день отдыха обходится для отдыхающих в один евро, в виде налога на солнце! Таким образом власти собираются улучшить экологическую обстановку на островах. Туристы, приезжающие на Майорку, Менорку и Ибицу, будут платить по евро в день за пребывание под жарким солнцем Балеарских островов. Эти деньги будут идти на восстановление экологического баланса на островах. Учитывая огромное количество туристов, круглый год приезжающих отдохнуть на Балеарские острова, этот налог станет одним из основных источников дохода этой испанской провинции. Ожидается, что ежегодно налог на солнце будет приносить около семидесяти миллионов долларов. Эти деньги, скорее всего, пойдут на очистку пляжей и прибрежной зоны от мусора.

Жил-был мужик. И была у мужика скотинка - коровка, в смысле. Каждое утро мужик выходил во двор с вилами, целился из них в коровку, говорил «Ба-ба-а-ах!» и затем начинал ими набрасывать ей корму. И жил по соседству другой мужик. Каждое утро он наблюдал из окна за странными манипуляциями первого мужика. И один раз решил учудить нехорошую штуку. Вышел он рано утром, спрятался в кустах у забора и ждет. И держит в руках карабин (был он в юности знатным Ворошиловским стрелком). Выходит, значит, первый мужик, целился снова в коровку. Тут сосед из кустов - хлоп! Прямо коровке в лоб. Ну коровка, ясное дело, копыта в сторону, а хозяин ее чешет в затылке и кричит в сторону избы:

- Га-аля! Галя!..
- Шо?
- Ты сегодня вилы заряжала?

«Куриные окорочка, крылья, фарш, полуфабрикаты».
Ветконтроль, доставка!

Шерлок Холмс и доктор Ватсон летят на воздушном шаре. Погода портится, шар несется по ветру с огромной скоростью, ориентация полностью потеряна... Наконец небо расчищается, Холмс и Ватсон видят под собой залитую солнцем природу. На берегу ручейка мужик пасет коров. Когда шар пролетает над мужиком, Холмс обращается к нему:
- Любезнейший, не подскажите ли, где мы находимся?
Мужик обалдело смотрит на Холмса и Ватсона, и, когда шар уже улетел довольно далеко, кричит ему вдогонку:
- Вы находитесь на воздушном шаре!
Холмс:
- Все ясно, Ватсон. Мы в России.
- Но Холмс! Почему вы решили...
- Элементарно, Ватсон. Этот человек - системный программист. Только системный программист мог дать столь правильный и при этом столь бесполезный ответ.
- Да, но почему вы решили, что мы именно в России?
- Элементарно, Ватсон. Только в России системные программисты пасут коров.

Если доить корову под музыку Сергея Шнурова, она начнет давать алкоголь.



Турист спрашивает крестьянина:
- Это правда, что в ваших краях бывает сильная жара?
- Еще какая! Вчера я доил корову, так в ведро сыпалось сухое молоко...

Я тут внезапно задался вопросом: Как люди обнаружили молоко? Зачем какой-то чувак дергал корову за соски?

- А вообще я милая и ангел...
- Ага, только рожки и хвостик тебя выдают.
- Я маленький бесенок?
- Коровы ты!..

- О, веселый молочник, привет! Что такой грустный? Корова сдохла... Мясо будешь?

Джентльмен с дамой в ресторане. Официант:
- Чего изволите?
- Что-нибудь экзотическое, пожалуйста.
- Хм, как насчет бешеной коровы?
- Я так думаю, она закажет себе сама...

Очень старая корова дает сухое молоко.

- А почему чукчи не употребляют кипяченое молоко?

- Да просто у коровы рога в розетку не могут засунуть!

Конфеты «Коровка» как бы заранее предупреждают о последствиях.

Псих показывает доктору свой рисунок:
- А вот корова на лугу. Видите, с каким аппетитом она ест траву...
- Но тут травы нет.
- Так ее съела корова.
- Ну а сама она где?
- А что ей делать на лугу, если вся трава съедена?

Разговор с трехлетней дочкой:
- Как петушок говорит?
- Ку-ка-ре-ку!
- Как коровка говорит?
- Му-у!
- Как лягушка говорит?
- Ква-ква!
- Как козочка говорит?
- Ме-е-е-е!
- Как хрюшка говорит?
- Спокойной ночи, девочки и мальчики.

После фразы «Не на корову же играем» все четко услышали радостный выдох из сарая.

Камуфляж был настолько хорош, что во время учений корова по ошибке съела солдата.

ПТИЦЕФАБРИКИ РАВИЛЯ ЛОТФУЛЛИНА

Производство инкубационного яйца, молодняка, мяса птицы



Начиная с 1 апреля 2014 года реализуются:

гусята линдовской породы, суточные и подращённые утята различных пород (мулард, STAR 53 и другие) мясо гуся и потроха. Тушки от 2,8 до 3,5 кг.

Для предложений:
Продажа гусят, утят:
тел. +7-905-345-7970, +7-917-668-5557
e-mail: ozer@gusei.net

генеральный директор
Лотфуллин Равиль Зиннурович,
факс. +7 (8352) 744-734

<http://gusei.net>

пос. Озерный,
Килемарский район,
Республика Марий Эл

д. Русский Кукмор,
Медведевский район,
Республика Марий Эл

с. Токтайбеляк,
Куженерский район,
Республика Марий Эл

пос. Сернур,
Республика Марий Эл
(Инкубаторий)

Цены договорные



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. Лошкормойников 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