

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ



тел.: +7 (3812) 51-88-58, 58-08-22, 58-08-14; e-mail: evrosibagro@gmail.com

Слово редактора

Здравствуй, уважаемый читатель!

Октябрь был богат не только на урожай. В ряде регионов прошли традиционные сельскохозяйственные выставки. Некоторые из них не обошлись без нашего участия - фотоотчеты прилагаем

Также наши корреспонденты побывали в нескольких районах Омской области, где уже подведены первые итоги сельскохозяйственного года и определены победители трудового соревнования. Масштабное областное торжество по поводу профессионального праздника тружеников сельского хозяйства и награждение передовиков состоится в двадцатых числах ноября. В сегодняшнем выпуске руководители предприятий адресуют коллегам поздравительные телеграммы и благодарность за труд.

Редакция поздравляет работников АПК с праздником и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.



Учредитель ООО «Агротайм», РФ, г.Омск

Главный редактор OCKanvilikinha

Дизайн и верстка Λ R Horoceans

Распространение: подписка через редакцию, адресная рассылка на территории России и Казахстана 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

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 anrotime2013@mail.ru

Для коммерческих предложений:

anrotime-om@mail.ru 8-951-422-41-50 8-913-967-36-37 agrotime-reklama@mail.ru 8-913-153-00-41

Отпечатано:

«жьаит йотолоЕ» кифьатопиТ (ООО «Омскбланкиздат»), 544007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 34. Дата выхода номера в свет - 9 ноября 2015 года Тираж 2000 экземпляров



Все виды рекламы. Все регионы РФ и СНГ.









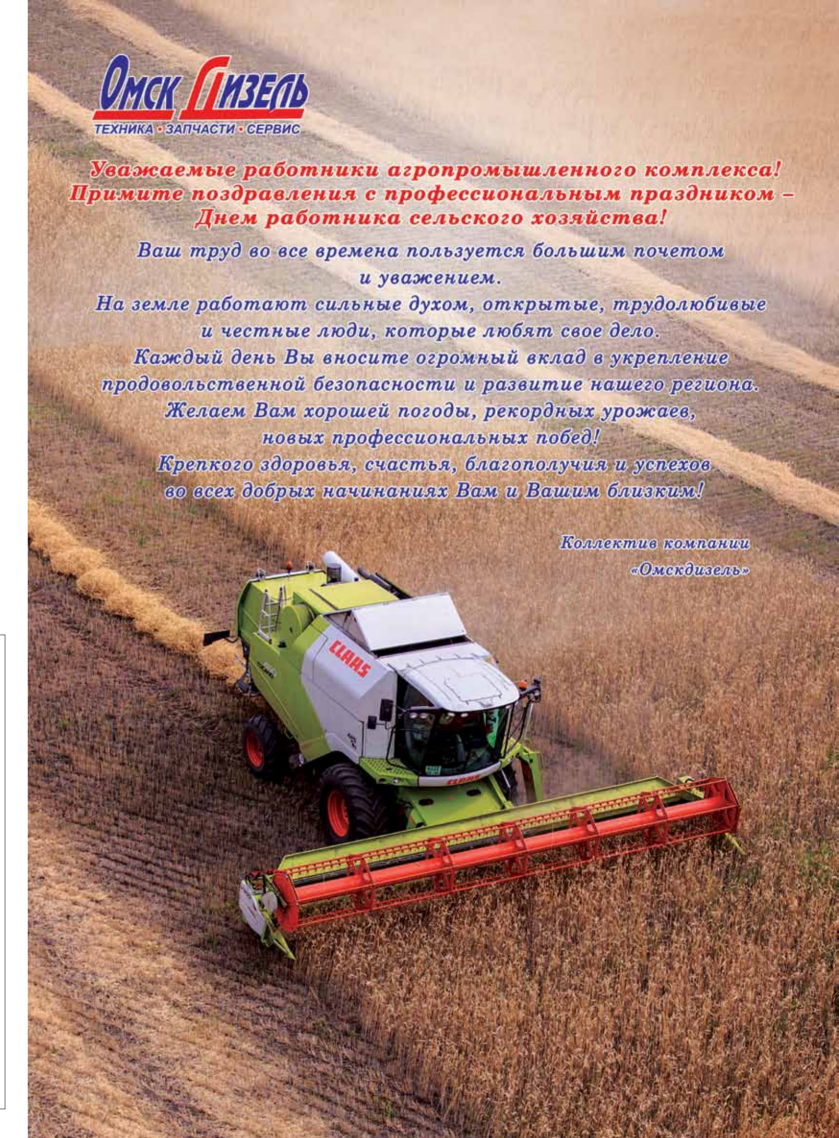






(812) 401-64-64, (495) 737-54-64, (383) 227-64-64

www.reklama-online.ru



АгроСиб-2015

рупнейшие российские и зарубежные производители сельскохозяйственной продукции и сельхозтехники уже традиционно в конце октября стали участниками выставки «АгроСиб-2015». Среди тем, которым организаторы выставки уделили особое внимание, были вопросы современного состояния молочной отрасли России, проблемы производства и сбыта картофеля, основные тенденции этих рынков, механизмы кооперации, работа с распределительными центрами и торговыми сетями, а также другие актуальные вопросы агропромышленного комплекса Сибири. Активным участником выставки в этом году стал и журнал «Агротайм».































DOTOOTYE



Сибирские животноводы совершенствуют

Хорошее семя -

ЗДОДОВОЕ ПЛЕМЯ

отечественный скот

рамках состоявшейся в Новосибир-Ске сельскохозяйственной выставки прошло несколько отраслевых мероприятий, которые привлекли внимание специалистов не только Новосибирской области, но и всего Сибирского федерального округа. Среди них экс-ПРЕСС-ТРЕНИНГИ ДЛЯ ЗООТЕХНИКОВ-СЕЛЕКционеров и техников-биологов, а также научно-практическая конференция Δ ля представителей отрасли молочного СКОТОВОДСТВА.

Ηαλεχλα COΛΟΛΚΟΒΑ

По количеству участников конференция «Совершенствование отечественного молочного скота» стала, пожалуй, самой многочисленной среди всех мероприятий «АгроСиб-2015», ее посетили около 300 специалистов животноводческой отрасли. Директор НП «Национальный союз племенных организаций» Наталья Юрьевна Козлова в своем выступлении рассказала участникам мероприятия о том, каких итогов уже удалось добиться молодой организации за довольно небольшой период, чуть более года работы, и какие задачи они ставят перед собой на перспективу.

- Активная работа Союза началась в апреле этого года. Поскольку мы находимся на этапе становления, то основную часть времени пока нам приходится тратить на нормотворческую дея**тельность**, - делится впечатлениями директор Союза. - И, тем не менее, мы приняли участие в 17 крупных мероприятиях российского масштаба. Довольно часто проводятся внутренние мероприятия. как



выездные, так и на месте. Мы сейчас активно работаем над формированием правового поля, для того чтобы все понимали, кто и что должен делать и кто за что отвечает. А поле это, мы убеждены, должны создавать те люди, которые будут им пользоваться, поэтому мы приглашаем к участию в этой работе всех заинтересованных лиц. Обсуждение правовых нормативных документов сегодня проводить стало проще, поскольку существует большое количество коммуникативных интернет-ресурсов, которые позволяют всем желающим принять участие в обсуждении различных проектов, даже не покидая собственный регион.

Формирование механизма управления этим сегментом отрасли животноводства, причем современного, эффективного, главное понятного и полезного всем участникам процесса, то есть всем, кто производит и востребует племенные ресурсы, - такую задачу ставят перед собой те, кто уже стал активным участником Союза. Два месяца назад рабочая группа, в состав которой входили представители более 20-ти организаций, уже представила в Минсельхоз РФ проекты первых документов «Проект оценки быков производителей по молочной продуктивности

дочерей» и «Инструкция по искусственному осеменению». Это, лишь небольшая часть того, что требуется сделать для формирования современной нормативной основы селекции сельскохозяй-СТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ



- Еще предстоит разработать документы по оценке экстерьера, функциональных признаков и генотипа, сформулировать систему определения комплексных показателей племенной ценности производителей, примеры которых **мы видим в иностранных каталогах,** - рассказала Наталья Юрьевна. - Большая, интереснейшая и нужная работа! Отраслевая нормативная база - это одновременно и правила, по которым работает вся отрасль, и критерии, которые позволяют оценивать работу самых разных субъектов племенного дела. Другой, очень важный аспект деятельности Союза - это создание и введение уникальной идентификации российского скота. Если в дальнейшем Россия рассчитывает включиться в мировую систему племенной работы, то мы должны выполнять определенные требования по установке правильных бирок, с читаемым номером, которые отвечают определенным требованиям. В основном это цвет, износостойкость, метод установки и самое главное номер, формат которого должен быть четко

У активистов Союза простая логика - если бизнес под эгидой некоммерческого партнерства возьмет на себя регуляцию своей собственной работы, сам будет вырабатывать общеобязательные отраслевые правила и следовать им, оценивать качество своей работы и налагать ответственность, то сформируется абсолютно рабочая, гибкая и эффективная система, всегда имеющая потенциал к еще большему развитию. Наконец, такой подход снимет с федеральных органов власти работу по надзору за деятельностью участников племенного бизнеса и переместит фокус внимания на результат их деятельности. А это - принципиально иной уровень во взаимоотношениях племенников и государства.

Если вернуться в не очень далекое прошлое, то можно вспомнить, что когда-то существовали предприятия по племработе, функции которых в современных условиях разделили новые формы организаций. И если снова объединить их. но уже на информационном уровне, то получится как раз областное или региональное объединение по племенной работе со всеми достоинствами существующей структуры делегирования функций. И есть отличный пример в Московской области - НП «Мосплем». Великолепный результат именно такой работы. В рамках конференции генеральный директор этого профессионального сообщества, доктор с.-х. наук, профессор Александр Николаевич Ермилов рассказал о необходимости создания развитой, активно функционирующей, конкурентоспособной племенной базы отече-



ственного молочного животноводства. По мнению ученого, уже под влиянием этой базы и при использовании лучших мировых ресурсов появится возможность двигаться вперед. К сожалению, опыт показывает, что ускоренное создание новых племенных заводов и племенных репродукторов посредством массовой покупки племенного скота за рубежом не просто малоэффективно, но во многих случаях и контрпродуктивно. Во многих случаях завозилось пользовательское животное, а не племенное. Кроме всего прочего, массовый завоз животных из-за рубежа сопровождался и массовым завозом различного рода генетических аномалий и болезней.



- Гораздо правильнее вести работу через высокоценных быков-производителей. Это требует гораздо меньше материальных затрат, - подчеркнул в своем выступлении Александр Николаевич Ермилов. -Кроме того, активно бык начинает использоваться только тогда, когда от него накоплено большое количество семенного материала. а это значит, что в процессе его использования мы можем от-

следить, насколько он эффективен, и при отрицательном результате вовремя выбраковать этого быка. Но весь этот разговор имеет смысл, если на племенные предприятия поступает скот от элиты мирового скотоводства и если мы используем тот семенной материал, племенная ценность которого подтверждена оценкой по качеству потомства. К сожалению, последние лет 15 у нас делается очень много для того, чтобы объемы оценки по качеству потомства снижались. Эту ситуацию необходимо выправлять в срочном порядке. По нашему мнению, оценка быков по качеству потомства - это основа, стержень племенного дела в молочном скотоводстве.

Эти принципы уже много лет являются основополагающими в организации деятельности известного в России предприятия ОАО «Московское» по племенной работе», которое в настоящее время является крупнейшим произволителем и поставшиком семени быков-производителей в РФ. Оно не только оснащено самым передовым оборудованием, но, что очень важно, использует



в работе быков, происходящих от родителей, генетика которых признана на мировом уровне. Это обстоятельство объясняет, почему география деятельности ОАО «Московское» по племенной работе» ежегодно расширяется и спрос на его продукцию растет. По мнению директора Департамента животноводства и . племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ, к.с.-х.н. Владимира Витальевича Лабинова, положительная динамика в развитии этого племпредприятия обусловлена высокой ценностью предлагаемого потребителю племенного материала. конкурентоспособность которого подтверждена многочисленными практическими примерами, а также широким спектром предлагаемых услуг в области племенного животноводства (от поставки бирок для идентификации животных до сопровождения информационных систем, используемых в племенном учете).

Внимание участников и гостей новосибирской сельскохозяйственной выставки привлек I конкурс племенного молочного и мясного скота лучших сельхозпредприятий области. Оценивало конкурсантов строгое столичное жюри. Первое место разделили между собой ЗАО племзавод «Ирмень» и ЗАО «Запрудихинское». Второе место по достоинству заняло ЗАО СХП «Луковское» (Ордынский район), не менее почетное третье место конкурсная комиссия заслуженно присудила ФГУП «Элитное» (Новосибир-

Практически все участники выставки-конкурса получили дипломы и призы различного уровня. Вручали их представитель Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Иван Джой, представители профильного министерства Новосибирской области и руководитель предприятия, которое стало организатором и идейным вдохновителем конкурса. ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО» Анатолий Шулаков.



80 специалистов-животноводов из хозяйств СФО приняли участие в тренингах. Перед зоотехниками-селекционерами, операторами по искусственному осеменению КРС и фельдшерами-гинекологами выступили ведущие специалисты отдела по племенной работе с КРС ООО «СИБАГРОКОМПЛЕКС-БИО». а также представители науки различных городов РФ: Мороз Татьяна Анатольевна - кандидат биологических наук, старший наvчный сотрудник отдела воспроизведения c.-х. животных ФГБНУ ВНИИПлем, Богданова Татьяна Витальевна - кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ «Российская академия менеджмента в животноводстве» (РАМЖ), Васильева Ольга Романовна ведущий зоотехник ООО «РЦ «ПЛИНОР» Ленинградской области. кандидат сельскохозяйственных наук, Карагод Раиса Петровна кандидат сельскохозяйственных наук, руководитель лаборатории разведения КРС КемНИИСХ.



http://agrotime.info http://agrotime.info



аврический район, расположенный на юге Омской области, ЯВЛЯЕТСЯ СЕЛЬСКОХОзяйственным, а потому именно эта сфера - ОСНОВА ЭКОНОМИКИ муниципального образования. По объему производства сельхозпродукции район занимает лидирующие позиции в Омской области. Из чего складывается формула успеха тружеников отрасли, рассказывает глава Таврического района Юрий Постовой.

плодородные земли, трудолюбивые люди

Маргарита СЕМЕНОВА

- Юрий Иванович, у вашего района богатая история. Кем были написаны ее первые страницы?

- Дата образования района - 1924 год. в 1929 г. район был упразднен. а в 1935 г. вновь восстановлен. Наш регион до XX века был краем. по которому кочевали казахи со своими стадами овец, верблюдов, коней. Их юрты, в зависимости от времени года, перемещались с одного места степи на другое. Степь была целинная, первобытная, не тронутая плугами. На ней и сейчас растут островами березовые рощи, а тогда их было гораздо больше

Первые ходоки на месте села Таврическое появились в 1898-1899 гг. из Таврии (из-под Крыма). Среди этих ходоков-разведчиков были Артем Кривохвост, Иван Лиходед, Платон Лизюра. Они более недели обивали пороги Омского губернаторского дома. Наконец были приняты и выслушаны земским начальником. Им и их землякам-мелитопольцам было разрешено поселиться с семьями на земельном участке №1 - в 40-45 верстах к югу от Омска, у казахского аула Миерман-Кудук.

Побывав в этом небольшом ауле и в других казахских поселениях, завязав знакомство с аборигенами этих степных просторов, искупавшись в Иртыше, холоки вернулись в Таврию.

Сибирские целинные, плодородные земли и просторы понравились им, поэтому их рассказы землякам были красочны и служили призывом и агитацией за переселение в этот край «непуганых птиц».

Поэтому уже в 1900 было основано село Таврическое. Первые жители села - переселенцы преимущественно из Таврической губернии в самом начале XX века.

Современный Таврический район включает 11 муниципальных образований - 1 городское поселение (Таврическое) и 10 сельских поселений: Карповское, Ленинское, Луговское, Любомировское, Неверовское, Новоуральское, Прииртышское, Пристанское. Сосновское и Харламовское. Площадь района - 2800 кв. км. Всего в Таврическом районе насчитывается 42 населенных пункта. Численность жителей на 1 января 2015 года составляет 36226 человек.

- Что представляет собой сельскохозяйственная отрасль района? Какие культуры преобладают в структуре посевов?

- Производство сосредоточено в 18 сельскохозяйственных организациях, 78 крестьянско-фермерских хозяйствах и более 13 тыс. личных подсобных хозяйствах. Сельское хозяйство района специализируется на производстве молока, мяса и зерна. В сельскохозяйственных организациях занято 1155 человек, в том числе руководителей и специалистов 239 че-



ловек. Из общего числа работающих в АПК района 392 - женщины. Общая плошадь земли в районе составляет 262600 га, в том числе: сельскохозяйственные угодья - 238179 га, из них пашня - 210555 га.

Под посевами занято 182 тыс. га, из которых на плошади 139596 га произведен яровой сев, в том числе: пшеница - 106804 га, ячмень - 24896 га. овес - 1432 га. горох - 5471 га. масличные: рапс, подсолнечник, лен -13819 га, чечевица - 1393 га. Кормовые культуры занимают 25238 га, картофель -1735 га, овощи - 346 га.

- С какими результатами предприятия Таврического района завершают уборочную кампанию?

- Наивысшую урожайность зерновых культур 21,2 ц/га в этом году получил цех №3 ООО «Лузинское зерно», при районном показателе 15 ц/га. Хорошая урожайность отмечена в КФХ Черняева Л.И. - 20 ц/га, 000 Комплекс «Таврический» - 19,3 ц/га, 000 «Скиф» - 18,9 ц/га. Для благополучного прохождения зимнего стойлового периода заготовили 5113 тонн сена, что составляет 115% к плану, а также 46582 тонн сенажа, заложено 28790 тонн силоса, то есть заготовлено на одну условную голову, без учета соломы и зернофуража, 34,4 центнера кормовых единиц. Наибольшее количество кормов 42,9 ц к.ед. на одну условную голову заготовил цех №2 000 «Лузинское молоко», 000 Комплекс «Таврический» - 33.4 ц к.ед.

- Наверняка такие показатели достигнуты в том числе и благодаря современной технике.

- Совершенно верно. Из года в год повышается культура земледелия. В последние годы интенсивно идет обновление парка сельскохозяйственной техники в отрасли растениеводства. За 9 месяцев 2015 года сельскохозяйственные предприятия района приобрели сельскохозяйственной техники и оборудования на сумму 172 млн 295 тыс. рублей, в том числе тракторов 16 единиц на сумму 37 млн 50 тыс. рублей, 10 единиц зерноуборочных комбайнов на сумму 39 млн рублей. Наибольшее количество оборудования и техники приобрели 000 «Рассвет», ООО Комплекс «Таврический», КХ «Зерно», КХ «Ариадна», ООО «Зеленополье», ООО «Скиф» и др.

- Насколько развита в районе животноводческая отрасль?

- Животноводством в районе занимаются 8 сельскохозяйственных организаций, 21 крестьянско-фермерских хозяйство и 13 тыс. личных подсобных хозяйств. Основная направленность общественного животноводства - молочное скотоводство. В степной зоне Омской области, в которую входит Таврический муниципальный район, районирован и разводится скот черно- пестрой породы. На 1 октября









2015 года в Таврическом районе во всех категориях хозяйств содержится 18809 голов крупного рогатого скота, в том числе 7787 голов коров, 8533 голов свиней, 7172 голов овец, 124683 голов птицы. 1432 голов лошадей. Производство молока за 9 месяцев текущего года составило 27449 тонн, мяса - 2586 тонн.

агротайм / №10(24) октябрь 2015

В сельскохозяйственных организациях содержится 9151 голова крупного рогатого скота, в том числе 4140 голов коров. Производство молока за 9 месяцев текущего года составило 14629 тонн, мяса - 612 тонн. Надой молока на 1 фуражную корову составил 3 605 кг. Среднесуточный привес - 536 граммов

- Кто из животноводов добился наиболее высоких результатов?

- По итогам трудового соперничества с 1 октября 2014 по 30 сентября 2015 г. удой молока на 1 фуражную корову составил 4705 кг. Лидерами являются цех № 2 000 «Лузинское молоко», здесь надоили 6304 кг. 000 Комплекс «Таврический» - 4899 кг, 000 «Рассвет» - 4394 кг, 000 «ЭксимАгро» - 4208 кг.

Передовая доярка Татьяна Ивановна Левик из ООО «Лузинское молоко» надоила 8171 кг молока на одну фуражную корову. По участку № 2 000 «Лузинское молоко» продуктивность составила 7218 кг молока.

Оператор на выращивании молодняка крупного рогатого скота до 6 месяцев Надежда Владимировна Дягтерева из ООО «Полтава» получила 884 грамма среднесуточного

привеса. Татьяна Николаевна Тимофеева - оператор на выращивании молодняка старше 6 месяцев ООО «Зеленополье» - получила 801 грамм.

- Таврический район за последний год не раз упоминался в новостных лентах в связи с модернизацией животноводческих мошностей.

- Да, в районе проводится строительство новых и модернизация имеющихся животноводческих помещений. В ООО Комплекс «Таврический» в 2015 году построили и запустили в эксплуатацию новый животноводческий комплекс на 600 голов коров, доильный зал типа «карусель» на 40 голов коров, ангарное помещение для телят холодного метода содержания на 200 голов, завершается строительство ангарного помещения для содержания молодняка крупного рогатого скота на 250 голов, модернизация молочного комплекса беспривязного метода содержания коров на 300 голов. Проведено благоустройство территории животноводческой фермы, бетонирование кормовых столов на летних площадках и проездов.

В 000 «Рассвет» провели замену стойлового оборудования, системы навозоудаления, установили новые линейные молокопроводы из нержавеющей стали. В животноводческом комплексе на 1200 голов построен новый доильный зал типа «параллель» 2 по 16. В данный момент строится животноводческий комплекс по беспривязному содержанию коров

на 600 голов, летние площадки для солержания коров.

В 000 «Зеленополье» проведена модернизация родильного отделения с профилакторием, заканчивается модернизация коровника на 200 голов, проведена замена стойлового оборудования, системы водопоения, установлены линейные молокопроводы. заменены полы типа «Термал».

- Насколько мне известно, в вашем районе особое внимание *VДЕЛЯЕТСЯ КОННОМУ СПОРТУ.*

- Наши предприятия ООО «Зеленополье». ООО Комплекс «Таврический». 000 «Агрофирма Прииртышская» и частные коневладельцы занимаются разведением племенных лошадей: русской рысистой породы, французского рысака, чистокровной верховой

В 2012 году на территории Таврического городского поселения был построен отвечающий всем требованиям ипподром, на котором в июле 2013 года впервые прошли конные соревнования в рамках областной королевы спорта «Таврическое 2013». Команда конников Таврического муниципального района заняла 1 место.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех руководителей и тружеников сельхозформирований района и Омской области за самоотверженный труд и поздравить с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей продукции. Желаю крепкого здоровья, достатка, благополучия и удачи!



Стабильное развитие

как результат экономических расчетов



Надежда СОЛОДКОВА

Руслан Деренюк после окончания мясо-молочного техникума в 2000 году приехал работать на Таврический молзавод. Время тогда было непростое - сырья категорически не хватало, тогда-то и было принято решение - организовать собственное производство молока, т.е. реанимировать «убитую» к тому времени животноводческую базу. Естественно, коровам нужен был корм - занялись выращиванием зерна. По словам руководителя теперь уже крупного сельскохозяйственного производства Руслана Валериевича Деренюка, агрохолдинг замкнутого цикла возник естественным путем, т.е. стал результатом элементарных экономических полсчетов.

Модернизация и строительство в хозяйствах ведется в непрекращающемся

стратегии развития АПК в Омской области является молочное животноводство. В рамках поставленных Задач ведется развитие крупных животноводческих КОМПЛЕКСОВ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ СУЩЕСТВУющих ферм, закупка высокопродуктивного скота. Ярким примером такой работы является агрохолдинг с замкнутым циклом производства, куда входят «Комплекс «Таврический»», «Рассвет» и «Молзавод Таврический». Любопытно, что возглавляет все это хозяйство человек, КОТОРЫЙ РОДИЛСЯ И ВЫРОС В ГОРОДЕ, НО ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ профильного учебного заведения не побоялся отправиться в село, работать по профессии.

ДНИМ ИЗ ВАЖНЕЙШИХ НАПРАВЛЕНИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ

режиме. Завершается строительство и монтаж одного объекта, проводится «работа над ошибками», т.е. анализируются все плюсы и минусы, и начинается строительство очередного.

Так, в прошлом году в селе Луговое был построен животноводческий комплекс общей площадью более 10000 кв. м. В него вошли коровник на 600 голов беспривязного содержания и помещения для содержания молодняка. Изюминкой проекта, безусловно, стал ультрасовременный доильный зал типа «карусель» на 40 мест. Здесь впервые было внедрено полностью автоматизированное управление стадом в процессе доения. Практически все этапы регулируются программой - от запуска животных «на карусель» до их выпуска из доильного зала. В задачи автоматизированной доильной системы входит идентификация каждой коровы, определение состояния ее здоровья. доение и съем доильных аппаратов, промывка установки, перекачка молока в танк-охладитель и еще много других операций. При этом полностью исключено взаимодействие молока с окружающей средой, что, безусловно, улучшает его качество и физико-химическое показатели.

Таврического района строится новый животноводческий комплекс уже с доильным залом «европараллель». Новый объект рассчитан на одновременную дойку 32 голов и способен обслуживать 1100 голов. Здесь же на базе существующих помещений уже начинается строительство животноводческого комплекса на 600 голов, который будет сопрягаться с новым доильным залом. Конечная цель на этой территории -1200 голов привязного содержания, 600 голов беспривязного содержания, универсальное использование доильного зала в зимний и летний период. Это три выгульных площадки для летнего солержания скота связанные тоже с доильным залом, работающие как единое целое. Т.е. предусмотрено на достаточно небольшой территории локальное размещение, оборот коров с учетом привязного и беспривязного содержания.

В текущем году в ООО «Рассвет»

Конечно, задумывая такое масштабное строительство и модернизацию. кроме глубоких экономических подсчетов руководитель хозяйства рассчитывал и на поддержку извне. Россель-





http://agrotime.info http://agrotime.info Знание - это сила, а силу следует применять очень расчетливо





хозбанк выдал кредит, а региональное правительство в лице Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области выделило поддержку в размере 30% от потраченных средств. Естественно, государственные и заемные средства тратить необходимо было очень обдуманно и с максимальной выгодой.

- Мы в этом году еще на этапе проектирования задумались над себестоимостью и окупаемостью проекта. Конечная цель любого производителя - извлечь прибыль, выплатить зарплату, желательно зарплату достойную, потому относительно небольшую площадь

стараемся максимально использовать, продумав все до тонкостей, - подчеркивает руководитель.

- Оборудование практически все энергосберегающее. Для отопления мы используем инфракрасные излучатели отечественного производителя. Мы сэкономили водопотребление практически в три раза за счет особенностей технологии и за счет вторичного использования моющих и ополаскивающих растворов. Внедрили достаточно уникальную систему вентиляции. Проектное решение такое, что количество трубопроводов сокращено до минимума, это позволило

сэкономить и квадратные метры, и электроэнергию для обслуживания этой аппаратуры.

С запуском каждого обновленного комплекса, несмотря на высокую технологичность, предприятие увеличивает количество рабочих мест. В этом году, например, не менее чем на 40% от существующего штатного состава. Будет и повышение заработной платы. Кроме того, рабочие места становятся более комфортными. Труд животновода тяжелый, а реализация подобных программ и проектов позволяет хоть немного его облегчить. Хочется надеяться, что таких хозяйств в регионе будет все больше и больше.





Уважаемые коллеги, труженики сельскохозяйственной отрасли!

Поздравляю наш дружный и сплоченный коллектив ООО «Тепличнопарниковый комбинат» с Днем работника сельского хозяйства и
перерабатывающей промышленности! Благодарю за верность
предприятию, выбранному делу и работу с полной отдачей сил!
На протяжении нескольких лет наша команда единомышленников успешно
работает над важными задачами по обеспечению жителей Омской
области (и не только) безопасной, высококачественной, полезной
витаминной продукцией — овощами, картофелем, зеленью. Мы всегда в
творческом поиске новых сортов и культур, чтобы на столах земляков
был наиболее привлекательный и вкусный продукт местного
производства. Надеюсь, что и в дальнейшем мы так же активно и
результативно будем воплощать наши идеи и планы в жизнь.
Уважаемые коллеги, труженики ТПК! Желаю вам крепкого здоровья,
мирного неба, душевной теплоты, достатка и долгих счастливых лет
жизни! С праздником!

Татьяна БАСТРОН, директор ООО «Теплично-парниковый комбинат»

парниковый комбинат»

производит и реализует

✓ ТОВАРНЫЙ КАРТОФЕЛЬ

- **√ ∧УК**
- **✓ МОРКОВЬ**
- **✓ CBEK**∧**Y**
- **✓ КАПУСТУ**













ВКУСНО, КАЧЕСТВЕННО, ПОЛЕЗНО!

644030, Омск, ул. Демьяна Бедного, 152 8 (381 2) 436-333, (3812) 435-818 zao_tpk@mail.ru

Павлоградский район:

оперативно - значит эффективно



Ольга КАДУШКИНА

- Андрей Николаевич, какие направления сельского хозяйства района являются приоритетными? Какими земельными ресурсами располагаете?

- Общая площадь района составляет 249,4 тыс. га, из них 232,3 тыс. га занимают сельскохозяйственные угодья, площадь используемой пашни составляет 100 % (212,4 тыс. га). Основным направлением деятельности района является полеводство и животноводство. Производством сельскохозяйственной продукции занимаются 9 крупных АО, 42 КФХ и 6940 личных подсобных хозяйств.

- C какими результатами завершаете осенние полевые работы?

- По итогам работы 2015 года уборочную кампанию провели оперативно, организованно. Уборочная площадь в районе без учета многолетних трав составила 177,0 тыс. га, в т.ч. зерновые - 133,1 тыс. га, кормовые - 34,9 тыс. га, масличные культуры - 9,0 тыс. га. Собрано более 220,0 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 16,8 ц/га.

Под урожай будущего года подготовлено 23,6 тыс. га паров, 32,6 тыс. га зяби, что составляет порядка 73,4 %. Засыпано 19,8 тыс. тонн сеян 100 % от потребности.

Заготовлено достаточное количество кормов: сена - 10,3 тыс. тонн, что составило 125,4 % от плана, сенажа - 89,5 тыс. тонн (125,3 %), силоса - более 64,0 тыс. тонн (127,0 %). В итоге показатель на условную голову - более 42 центнеров кормовых единиц. В некоторых хозяйствах с учетом остатков кормов прошлых

Павлоградский район на протяжении нескольких лет не покидает тройку лидеров Омской области по производству сельхозпродукции: так, по валовому производству молока район уверенно занимает 3 место в области и 1 место в степной зоне, по валовому производству зерна - 2 место в области. В 2013-2014 годах район занимал первые места в трудовом соревновании между муниципальными районами Омской области в природно-климатической зоне по достижению высоких производственно-экономических показателей. Какие природные ресурсы и человеческие усилия направлены на достижение такого результата, какова ситуация в сельскохозяйственном секторе на сегодняшний день, на эти и другие вопросы отвечает глава Павлоградского района Андрей Капля.

лет создан полуторагодовой запас кормов. Таким образом, есть уверенность, что животноводы Павлоградского района успешно проведут предстоящую зимовку.

успешно проведут предстоящую зимовку.

И все эти результаты достигнуты благодаря новейшей высокопроизводительной кормоуборочной технике.

- Кстати, насколько своевременно и активно аграрии района обновляют машинно-тракторный парк и внедряют передовые технологии?

- В хозяйствах района уделяется большое внимание внедрению новых ресурсосберегающих технологий и применению новых прогрессивных форм организации труда и техническому перевооружению.

За 9 месяцев 2015 года для работы в отрасли растениеводства приобретено 9 единиц техники, в т.ч. 4 зерноуборочных комбайна, задействованных на уборочных работах текущего года. Два хозяйства района - ООО АСП «Краснодарское» и ЗАО «Яснополянское» - приобрели и запустили в работу высокопроизводительные сушильные комплексы. Турецкие зерносушильные машины способны перерабатывать более 900 тонн зерна в сутки.

В общей сложности за 3 квартала текущего года приобретено новой техники и оборудования на сумму 78,8 млн рублей

Техническое обновление плюс использование высокоурожайных сортов, применение минеральных и органических удобрений, обоснованное использование химических средств защиты растений, соблюдение сроков уборки способствовали повышению рентабельности растениеводства.

- Каковы достижения в животноводческой отрасли?

- Животноводством в Павлоградском районе занимается 6 акционерных обществ и одно крестьянско-фермерское хозяйство. Два из них имеют статус племзавода - ЗАО «Нива» и ЗАО «Богодуховское».

Поголовье крупного рогатого скота в сельхозпредприятиях района составляет 14,6 тыс. голов, из которых 5507 коров. Животноводами района ежедневно производится около 66 тонн молока при продуктивности 11,8 кг на фуражную корову. По валовому производству молока Павлоградский район занимает 3 место в области и 1 место в степной зоне и уверенно держится в числе лидеров.

Производство мяса составляет 1455 тонн при среднесуточном привесе 643 грамма.





- Без инноваций в животноводстве сегодня сложно конкурировать на рынке...

- Бесспорно. В том числе и поэтому сельхозпредприятия района из года в год активно занимаются реконструкцией и модернизацией животноводческих помещений, внедрением передовых технологий в животноводстве. Это «холодный» метод выращивания телят в индивидуальных клетках, беспривязное содержание скота.

Благодаря поддержке Правительства Омской области у сельхозтоваропроизводителей нашего района появилась
возможность приобрести и ввести в эксплуатацию новейшее доильное оборудование, в результате чего в нашем районе
работает 5 новых доильных залов. Это
две установки «параллель» в ЗАО «Богодуховское», «елочка» - в ЗАО «Нива»,
«параллель» - в ЗАО «Яснополянское» и
«карусель» - в КФХ «Бозоян А.Э.».

Использование доильных залов позволило сельхозпредприятиям района повысить качество производимого молока, а также способствует решению кадрового вопроса.

В текущем году сельхозтоваропроизводители района продолжили работу в этом направлении.

Так, в ЗАО «Нива» проведена работа по реконструкции животноводческого помещения на 250 голов, в котором будет находиться родильное отделение и сухостойный цех. Кроме этого проведена реконструкция телятника на 300 голов и родильного отделения.

В ЗАО «Яснополянское» реконструировано помещение для беспривязного содержания коров на 120 скотомест.

Примером в плане внедрения и использования передовых технологий служат наши племенные хозяйства - «Нива» и «Богодуховское».

Сегодня животноводами района завершен перевод скота на зимнестойловое содержание. Это достаточно сложный период в животноводстве, но благодаря тому, что в текущем году заготовлено более чем достаточное количество качественных кормов, проведены необходимые работы по под-



готовке животноводческих помещений, есть уверенность, что зимовка пройдет в нормальном рабочем режиме.

- Ну и в заключение - ваши пожелания сельским труженикам в связи с праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

- От души благодарю работников

отрасли за достигнутые результаты, низкий поклон за сложный, но почетный труд. От ваших усилий зависит продовольственная безопасность района, области, страны. Поздравляю с праздником и желаю здоровья, счастья, оптимизма, уверенности в будущем, достойного вознаграждения за потраченные силы и время. **TOYICA HA ICAPT**

http://agrotime.info

http://agrotime.info

Простая, но эффективная формула: сохранил урожай - увеличил прибыль



/акой бы урожай ни вырастили аграрии, какие бы <u>капри-</u> ХЭЫ ПОГОДЫ ИХ НИ ПОДЖИДАЛИ — УБРАТЬ ТО, ЧТО ВЫРАСТИЛИ, надо в срок. А рачительный хозяин еще и думает о сохранении своего урожая. Сейчас выживает и успешен тот, кто предлагает продукцию достойного качества. Зерно, как, впрочем, и любой вырашенный продукт, важно не только убрать с полей, но и обеспечить его сохранность. Это знает любой специалист в области агротехнологий. На сельхозпредприятиях, где установлены зерносушильные комплексы, особенно по этому поводу не волнуются. Как только зерно привозят с полей, оно подрабатывается, просушивается и отправляется на хранение. Примером такого подхода к работе является сельхозпредприятие Омской области ООО АСП «Краснодарское».

Надежда СОЛОДКОВА

В АСП «Краснодарское» на сегодняшний день 18500 тысяч га посевных плошадей. Это немало, а потому и ответственность большая. Посеять, вырастить, собрать, а теперь еще и сохранить до нужного момента - это задачи, грамотное решение которых обеспечит хозяйству прибыль, а значит процветание и дальнейшее раз-

- Раньше у нас хранения никакого не было. Мы у себя оставляли 5,5-6 тысяч тонн зерна, остальное все надо было хранить на элеваторе, - рассказывает генеральный директор ООО АСП «Краснодарское» Николай Александрович Дурченко. - Сейчас, когда мы практически сформировали новое токовое хозяйство, мы экономим порядка полутора тысяч рублей на каждой тонне зерна. Если на весь объем собранного урожая перемножить, то это уже серьезные цифры получаются.

Цифры действительно не маленькие: в прошлом году в АСП «Краснодарское» намолотили порядка 15000 тонн, в текущем и эту цифру перешагнули - урожайность составляет в среднем около 20 ц/га. Сохранить урожай и выгодно реализовать его теперь не проблема, поскольку в 2015 году установили сушилку в два раза мощнее той, что работала в хозяйстве в течение 7 лет. Сейчас зерно доводят до необходимой кондиции две сушилки общей производительностью около 600 тонн в сутки. Свои потребности по сущке в хозяйстве полностью закрыли, и следующей задачей стало обеспечить нормальные условия для хранения зерна.

Даже самую хорошую пшеницу, которую везут с поля, прежде чем отдать на переработку, надо подработать обязательно. В разгар уборочной страды, когда комбайны в поле работают почти круглосуточно. единовременно произвести все манипуляции с зерном просто невозможно. Не

справляются не только люди, но и даже самые современные и мошные сушилки. Какое-то время урожай в любом случае будет складироваться в кучу. Раньше привезенное с поля зерно ссыпали прямо на улице, а потому даже в хороших погодных условиях минимум 10 % терялось всегда. Сегодня в АСП «Краснодарское» уже построено два ангара для хранения урожая, каждый из которых в состоянии вместить в себя до 6 тысяч тонн. Третий на финальной стадии монтажа, под четвертый уже подготовлено место. И это. по словам руководителя, не предел, если будет увеличиваться урожайность, будут построены и дополнительные помещения для хранения. Кроме ангаров, в хозяйстве имеется шесть складов, специально оборудованных для хранения семян. К этим помещениям предъявляются особенные санитарные требования, от этого во многом зависит урожай следующего года. На то, чтобы содержать их в должном состоянии, в АСП «Краснодарское» не жалеют ни сил ни времени. Кстати сказать, семена здесь всегда вырашивают и хранят самостоятельно, периодически обновляя

- Мы уже впожили в молернизацию токового хозяйства около 20 млн руб., это еще не конечная цифра, будут приобретаться машины и т.д., - рассказывает Николай Александрович.

семенной фонд элитными семенами.

- Отрадно, что на этом объекте пока удается обходиться без кредитов, используем только собственные средства. Хотя так называемые «длинные» кредиты на приобретение техники брать все же приходится. И здесь нельзя не отметить «Россельхозбанк», который, по сути, является опорой и поддержкой в развитии для тех, кто ставит перед собой такую задачу. Это особенно становится значимым, когда государство в лице Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области обеспечивает в полном объеме суб-

сидирование процентной ставки по кредиту. Мы стараемся своевременно предоставлять все необходимые документы для того, чтобы иметь возможность пользоваться любой государственной поддержкой. На будущий год мы планируем ставить еще одну семенную линию, там все будет модернизировано. С поля завезли и сразу будем получать чистые семена. Это значит, что на каждую тонну семян будет тратиться меньше времени и финансовых средств. Мы стремимся к тому, чтобы работать быстро, эффективно и с высоким качеством.



Визитка компании

646763. Омская область. Павлоградский р-н, с. Новоуральское, ул. Центральная, д. 26 8 (38172)5-25-19 krasnodarskoe@inbox.ru



Классический набор

по классическим технологиям

ольшинство жителей Красного Яра так или иначе Связаны с местным предприятием переработки – знаменитым на всю страну ∧юбинским молочноконсервным комбинатом. Когда-то работать на нем Начинали их деды, потом родители, и вот уже третье поколение трудится в цехах крупнейшего за Уралом консервного завода, который остался верен своим ТРАДИЦИЯМ: ВЫПУСКАТЬ ПРОДУКЦИЮ ПО КЛАССИЧЕСКИМ технологиям.

Катя Δ РУЖИНИНА

Начальник консервного цеха Алексей Иванов говорит, что вырос на сладкой сгущенке. С детства любит ее вкус, который с того времени нисколько не изменился Только ассортимент добавился: если раньше выпускали только 4 наименования (сгушенное молоко, стушенные сливки, какао с молоком и какао со сливками), то сейчас ассортимент молочных консервов с сахаром насчитывает более 30 видов, в том числе вареное молоко для сладкоежек и хозяек, что часто балуют своих домочадцев выпечкой. Раньше прослойку для праздничного торта домашние кулинары готовили простым способом: по нескольку часов варили банку с ее содержимым. Получалась густая масса. Правда, долго хранить такой продукт не удавалось: в нем образовывались кристаллы сахара. Поначалу с такой проблемой столкнулись и технологи предприятия. Но нашли свой рецепт изготовления вареного стушенного молока, говорит начальник консервного цеха Алексей. Его родители тоже трудились на этом предприятии. По их стопам пошел и сын. Начинал с грузчика, совмещая работу на предприятии и учебу в Аграрном университете, дорос до сменного технолога. А сейчас возглавляет самый крупный на предприятии цех, в него входит 10 участков. Ассортимент увеличился и по виду упаковки: появилась упаковка дой-пак, ПЭТ бутылка, багин-бокс, пластиковые велра различного объема и др. Но по-прежнему жестяная банка в ассортименте занимает особое положение. Этот вид упаковки производится на комбинате, в жестяно-баночном цехе. На комбинате работники называют этот цех «жестянкой». Под этот вид упаковки когда-то разрабатывалась вся система подачи тары, автоматы по разливу сладкой продукции.

Технология изготовления сгущенного молока не менялась с открытия комбината. А случилось это в 1939 году. Тогда в планах был выпуск 28 миллионов условных банок, а по факту выпустили всего 18 тысяч условных банок, из-за недостатка сырья. Для сравнения: в минувшем - 2014 - с конвейера сошло 114 миллионов условных банок. За всю

историю это был рекордный объем.

Сегодня на предприятии трудится 775 человек. Это меньше, чем, скажем, было лет пять назад. Потому что многие участки производства автоматизированы, оснащены новейшим оборудованием. Модернизация коснулась буквально всех цехов, начиная с того же жестяно-баночного цеха, где установили две немецкие линии для сварки корпуса банки, раньше ее паяли. Появились линии по упаковке сгущенки. Но традиционные баночки и бочки лля конлитерских

фабрик остались. Это классика. Осталась классической и технология изготовления продукции, в том числе и кисломолочной. Это направление стали развивать по лвум причинам: во-первых, на качественную цельномолочную продукцию есть спрос у жителей города и области, а во-вторых, это быстрый оборот денежных средств. Цех, в котором производиться эта продукция, называется «цех цельномолочной продукции и масла». Новый участок по выработке масла запустили, после реконструкции, в прошлом году. Все оборудование в нем новое, а вот технология традиционная: метод непрерывного сбивания сливок. На месте старого маслоцеха, появился участок фасовки молока и кисломолочной продукции в бутылку. В цехе цельномолочной продукции и масла производится и сухое молоко, а с нового года комбинат начнет фасовку сухого молока в потребительскую тару. Сейчас ведутся работы по расширению ассортимента в планах напитки из сыворотки, молочные коктейли, расширение ассортимента йогуртов, низколактозное молоко. В этом цехе расположен аппаратный участок всего комбината. На предприятии приступили к проектным работам нового цеха цельномолочной продукции. Он будет выпускать 150 тонн готовой продукции в сутки. Появятся новинки и в ассортименте.

Молоко поставляют несколько десятков крупных животноводческих ферм Омской области, личные подсобные и фермерские хозяйства. В осенне-зимний период это 200 тонн сырья в день. Летом - намного больше. Раньше вереница машин стояла v приемного отделения, лаборанты проверяли качество молока. Сегодня никакой очереди нет, потому что недавно приобрели итальянский прибор - МилкоСкан. Отдали за него 8 миллионов рублей. Но он того стоит, считает завелующая произволством Наталья Иванова Если раньше на определение качественных показателей уходило до 40 минут, то сейчас прибор выполняет эту операцию за 10-20 секунд. Работало три лаборанта в смену, сейчас олин справляется с любым объемом сырья. В каждом цехе своя лаборатория, которая делает анализы готовой продукции. Отношение к качеству на молочноконсервном комбинате особое. Каждое утро технологи, руководители подразделений во главе с генеральным директором Геннадием Фридриховичем Вальтером собираются в дегустационном зале, пробуют продукцию, выпушенную накануне, и выносят свой вердикт. К счастью, не было ни одного случая, чтобы что-то забраковали. Такой жесткий контроль на местах и традиционный ГОСТ - проверенный, надежный, безопасный. Поэтому главным было и останется традиционное качество всей выпускаемой продукции, которую знают и любят во всех



Визитка компании

Π

ЗАО «Любинский молочноконсервный комбинат» 646176, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр, ул. Съездовская, 10. Тел.: (3812) 25-56-38, 25-57-48 lmkkmail@yandex.ru http://lmkk.ru

http://agrotime.info http://agrotime.info



Надежда СОЛОДКОВА

ЗАО «Богодуховское» - хозяйство многопрофильное, здесь производят зерно, молоко и мясо. В каждом из этих направлений достигнуты значимые результаты. Но сегодня особое внимание читателя хочется обратить на успешное развитие племенного завода «Богодуховский». Этому, безусловно, способствует проведенная модернизация всех производственных помещений. Содержание скота здесь беспривязное, кормление - однотипное, причем кормами исключительно высокого качества, с четким соблюдением всех технологических процессов. Немалую роль в повышении качества молока сыграл введенный в строй в сентябре 2013 года новый доильный зал «Юнибокс», конфигурации «параллель». Он позволил максимально эффективно использовать рабочее пространство и значительно снизить трудозатраты операторов доения. И что немаловажно, обеспечил комфорт не только для животных, но и для обслуживающего персонала.

Составляющие успеха:

Вапреле 2016 года хозяйству «Богодуховское» Павлоградского района Омской области исполнится 50 лет, 30 из них его возглавляет Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, Почетный гражданин Павлоградского района Виктор Данилович Буц. Человек он сам неспокойный, ишуший, и всем, кто рядом с ним, не дает успокаиваться, а потому и хозяйство на протяжении многих лет среди передовых, процесс развития здесь не останавливается никогда.

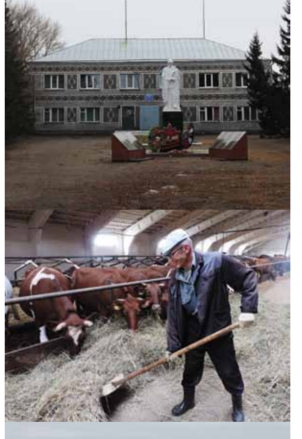
Богодуховцы оценили полученный результат и решили на этом не останавливаться и продолжить модернизацию. В итоге 8 августа 2014 года торжественно открыли еще один «умный» доильный зал. Он обошелся хозяйству в 18 млн рублей. Однако затраты оправданы - новый зал создает комфортные условия для животных, что значительно повышает удои и, соответственно, достаток хозяйства. Продуктивность коров повысилась до 22 литров молока в сутки. На вопрос, насколько эффективны столь значительные вложения в производство, Виктор Данилович отвечает просто:

- В зимовку 2013-14 годов работало 20 доярок, сейчас с такой же нагрузкой справляются десять. Физический труд сократился до минимума. Вся технология, процесс доения находятся под контролем компьютера, таким образом, исключается человеческий фактор. Выросла продуктивность с 19 литров на фуражную корову до 22 л. Выросли и качественные показатели молока.

Сегодня в хозяйстве нет ни одного пустующего животноводческого помещения, и все они в отличном состоянии. Доярки стоят в очереди, чтобы устроиться на ферму. И в этом нет ничего удивительного, ведь если раньше одна доярка обслуживала 50 коров, то сегодня новые технологии позволяют трем дояркам контролировать 400 коров. Надо сказать, что благополучие людей, комфортные условия труда и жизни имеют очень большое значение для руководителя хозяйства. Поэтому не удивительно, что большинство вопросов благоустройства села решаются также не без участия ЗАО «Богодуховское»: чистка снега зимой, выкос травы летом и многое другое. Хозяйство идет навстречу поселению, всегда помогая техникой, рабочими руками. Совместно проводят и праздники села, чествуя на них в равной степени тружеников сельского хозяйства и работников социальной сферы.

Люди отвечают требовательному, но понимающему и внимательному руководителю взаимностью, ежегодно демонстрируя высокие показатели в труле.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЛЮС Забота О ЛЮДЯХ





Главный агроном предприятия Сергей Сергеевич Марьян трудится в хозяйстве более десяти лет. В 2003 году, после окончания сель-

скохозяйственного вуза с красным дипломом, приехал работать в Богодуховку по распределению, да так прикипел к этой земле, что сегодня уже не мыслит себя без хозяйства. Тем более что благодаря губернаторской программе ему построили дом, да и жене, бывшей сокурснице, тоже нашлась работа по душе.

- Хорошая, стабильная работа, достойная заработная плата, перспективы собственного развития и развития хозяйства - это то, что позволяет мне и моей семье с уверенностью смотреть в будущее. Свое будущее я связываю только с этим хозяйством.



Сергей Михайлович Тимошенко трудится в хозяйстве более 20 лет. Последние 7 лет он работает только на откорме скота. Влвоем с на-

парником они обслуживают стадо в 2000 голов. Процесс этот очень ответственный, поскольку необходимо строго соблюдать технологию смешивания кормов. Выходных и праздников у животных не бывает, а значит у тех, кто их кормит, график

работы очень напряженный. Допустить здесь неточность или расслабиться нельзя, это может свести на нет многомесячный труд огромного количества людей.

- Кормление сегодня и 10 лет назад - это совершенно разные вещи. Все механизировано, да и корма уже не те, что раньше. Совсем новый сейчас подход к кормлению животных. И животные сегодня уже другие, более продуктивные. Отсюда и результаты высокие. Работать становится интереснее.



Анатолий Федорович Евтушенко 13 лет трудится в хозяйстве механизатором. Его техника к началу посевных или уборочных

работ всегда готова безупречно, на это опытный мастер не жалеет ни сил ни времени. В прошлом году за уборочную кампанию он намолотил 2000 тонн, в этом году уже 2400. Говорит, что ежегодно улучшать показатели ему несложно, поскольку хозяйство создает для этого все необходимые условия. А сравнить Анатолию Федоровичу есть с чем, общий стаж его работы в сельском хозяйстве составляет 35 лет.

- Очень важно получать удовлетворение и удовольствие от работы, без этого нельзя работать на селе. В нашем хозяйстве для этого созданы все условия. Кто хочет работать, развиваться, расти, точно найдет, куда приложить свои руки.



Павлоградская ОСББЖ:

хороший врач спасет от неудач



Ольга МАКСИМОВА

- Зоя Ивановна, расскажите немного о работе вашей станции, какие задачи стоят перед вашими специалистами?

- Основная наша задача заключается в том, чтобы оставалась благополучной эпизоотическая ситуация в районе. И прежде всего, это обеспечение здоровья людей и животных, а также ветеринарно-санитарная безопасность продукции животного происхождения. Для этих целей наши специалисты соблюдают

егодня мы вместе с вами побываем в районе, где \blacksquare С ГОДДОСТЬЮ МОГУТ СКАЗАТЬ, ЧТО ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ ситуация под контролем и благополучна. Наверное, поэтому Павлоградский район является одним из САМЫХ КОУПНЫХ И УСПЕШНО РАЗВИВАЮЩИХСЯ СЕЛЬСКОХОзяйственных районов Омской области. Ведь многое здесь зависит от качественной работы ветеринарной службы. Об этом наш разговор с начальником бюджетного учреждения Омской области «Областная станция по борьбе с болезнями животных по Павлоградскому району» Зоей Грибановской.

все требования законодательства РФ в области ветеринарии. И самое главное тут - профилактика, недопущение вспышек особо опасных заболеваний скота (опасных и для человека). Характер работы у большинства специалистов разъездной и начинается в шесть часов утра. В районе 32 населенных пункта, где мы оказываем помощь всему частному сектору и 7 крупным хозяйствам. Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах - 14635 голов. В ЛПХ граждан содержится 4447 голов КРС, 5453 голов свиней. 6744 голов овец. 943 голов лошадей. Полученное нами государственное задание на 2015 год — 448707 (головообработки, диагностические исследования). За 9 месяцев при плане 313846 нами исполнено 337918 головообработок и исследований. Наша южная зона граничит с Казахстаном, и поэтому мы всегда начеку. Дважды в год

против ящура проводим вакцинации взрослого скота и 4 раза в год молодняка. в течение всего года изо дня в день занимаемся профилактическими мероприятиями.

- Опасное соседство доставляет хлопот? Были ли вспышки инфекции?

- Скот у нас завозят отовсюду. К счастью, мы вовремя все отслеживаем, семь лет назад успели «поймать» завезенных из Одесского района больных овец. А вот бешенство животных бывает. В конце сентября в Ясной Поляне лисы покусали среднеазиатскую собаку. Ее застрелили, мы провели вакцинацию против бешенства.

Кстати, все скотомогильники (учет ведется с 1929 года) у нас взяты на учет, мы их обследуем каждый год. К примеру, в Топольках, где был последний случай сибирской язвы, место сжигания ограждено, ежегодно



проводится дезинфекция, ведь в почве палочка сибирской язвы живет всю жизнь. Между тем мы постоянно ведем разъяснительную работу среди населения - и в средствах массовой информации, и на местном телевидении. Но, видимо, не до всех информация доходит, многие уклоняются от профилактических прививок, не дают делать вакцинации своим животным.

- Понятно, а потом, не дай Бог, - вспышка и виноваты ветврачи. Кстати, укомплектован ли у вас штат? Есть ли те, кто многие годы отдал любимой профессии?

- Штат у нас полный, каждый на своем месте грамотно выполняет свой профессиональный долг. Это мой заместитель Тугаев Ануар Сафинович. 41 год он отдал ветеринарии, из них 38 лет работает на ветстанции. Много лет здесь трудятся завотделом противоэпизоотических мероприятий О.Г. Московец, ветврачи Г.А. Мазепа, В.В. Касьян, Б.Т. Караманов, Н.Л.Радченко, заведующая лабораторией диагностики Н.В. Колесникова, веттехник С.А. Чернобель, лаборант М.А.Келлер. Не отстают от них и молодые специалисты веттехник П.Г.Бобкова, ветврач И.В. Глущенко и Т.В.Лучинская. Много молодежи в отделе диагностики. Все исследования мы проводим на месте, никуда не вывозим. Противоэпизо-

отический план составляет 448707 исследований и обработок.

Я горжусь своим коллективом, он у нас сплоченный и грамотный. Наверное, поэтому мы заняли первое место в областном конкурсе профессионального мастерства ветеринарных специалистов. Здесь большую роль сыграли наука и практика, пригодился опыт ректальных исследований. Наш заведующий отделом организации лечебно-профилактических мероприятий Бауржан Караманов стал лучшим все же не случайно. Его общий стаж работы составляет 30 лет, 23 года он трудился в ЗАО «Богдуховское» главным ветвоачом, шесть лет на ветстанции. Человек ответственный и грамотный, он передает свой опыт молодым специалистам.

- Зоя Ивановна, по всему видно, что работа у вас сложная и наверняка неблагодарная. Для чего вам это нужно? Где вы черпаете силы?

- Моя работа - это моя жизнь и призвание. В нашей семье два человека окончили мединститут. два - ветеринарный. После школы я полгода проучилась на лечебном факультете в мединституте, но после посещения «анатомки» ушла. Поступила в ветинститут, в 1975 году окончила его успешно. В 1975-1978 гг я занималась диагностикой в отделе

диагностики Нововаршавской ветстанции, затем до 1980 года трудилась ветврачом отлеления в совхозе им. Рассохина Нововаршавского района. В 1980-1986 гг заведовала ММКПС Павлоградской ветлаборатории, в 1986-2002 гг была директором Павлоградской ветлаборатории, а с 2002 года и по сегодняшний день являюсь начальником БУ «ОСББЖ по Павлоградскому району». Здесь и черпаю силы, заряжаюсь позитивом нашей команды.

- Спасибо, что уделили время. Ваши пожелания коллегам сельхозотрасли.

- Я хочу, чтобы отрасль развивалась и приносила моральное и материальное удовлетворение. В честь профессионального праздника желаю всем терпения и крепкого здоровья, чтобы все задуманное обязательно случалось.

Визитка компании

БУ «ОСББЖ по Павлоградскому району» 646760, Омская область, Павлоградский район, рп Павлоградка, 2-я Волгоградская, 5 Тел./факс 8(38172) 3-15-57 osbbgpavlogradka@mail.ru



ФГБУ «ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА»

осуществляет свою деятельность по следующим направлениям:

ВЕТЕРИНАРИЯ

(лабораторные исследования продуктов растительного и животного происхождения по показателям качества и безопасности, проведение дезинфекции)

(определение показателей плодородия почв, действующего вещества минеральных удобрений, качества воды для полива и др.)

КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

(карантинные экспертизы, систематические обследования полей, складов и т.д.)

СЕМЕНОВОДСТВО И ЗАШИТА РАСТЕНИЙ

(апробация анализ посевных качеств семян анализ на зараженность вредителями и болезнями. обследование посевов)

СЕРТИФИКАЦИЯ

(пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и кормовые добавки, семена и посадочный материал)

ПРОИЗВОДСТВО БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

для защиты растений от болезней, улучшения их минерального питания и стимуляции роста











Притяжение «Востока» в Золотой Ниве

Ольга МАКСИМОВА

Создатели этого настоящего места притяжения главы КФХ Лисович А.Ф. и Виничук В.В. встречали своих гостей музыкой и хлебосольством. ну а дымок от жарящихся шашлычков создавал особую атмосферу праздника. Все присутствующие находились в приподнятом настроении, ребятишки катались на пони, вот только один из организаторов этого мероприятия Александр Федорович был весьма серьезен. Он постоянно куда-то исчезал - видимо, следил, чтобы праздник прошел на должном уровне, поэтому взять у него интервью не было никакой возможности.

- В этом он весь: постоянно чем-то занят, не расслабляется ни на минуту, - успокоили нас его друзья.

А их, как мы поняли, у Александра Лисович немало и всех объединяет не только давняя дружба, но и любовь к лошадям. Единомышленники из Казахстана и знакомые говорили. что Лисович - непоседа, это главная черта его характера. И что хорошее дело фермеры сделали: ипподром способствует сплочению людей. вдохновляет на труд и отдых.

Праздник в самом разгаре

Между тем к празднику урожая готовились все. И организаторы соревнований: администрация Оконешниковского муниципального района, главы КФХ, ОАО «Росипподромы». Федерация конного спорта Омской области. И наездники, которые отрабатывали своих скакунов на старательно очищенных от толщи снега дорожках ипподрома. Спонсорами соревнования выступили администрация Оконешниковского муниципального района, депутат Законодательного собрания Омской области Ю.Ж.Шушубаев, ИП глава КФХ Лисович А.Ф., ИП глава КФХ Виничук В.В., ООО «Сибирская мука» - директор Первухин Е.В., администрация Золотонивского сельского поселения, ИП глава КФХ Тоом А.Р., ИП глава КФХ Шевченко Н.Е.

С приветственной речью и поздравлениями к землякам обратился глава Оконешниковского района Александр Андреевич Бесчастных:

- В этом году сельскохозяйствен-



олотой осенью мы привыкли отмечать праздник хлеборобов. А в этом году октябрь застал всех врасплох месячным урожаем снега. Однако после нескольких дней пурги выдалась солнечная погода, а вместе с нею 24 числа случилось знаменательное событие. В Оконешниковском районе, в Золотой Ниве, первый в Омской области сельский ипподром «Вос-ТОК» ОТМЕЧАЛ СВОЮ ГОДОВШИНУ.

ный период для района сложился неплохой. Только КФХ Лисович получил более 24 ц/га. Это высокий результат и за этим стоит огромный труд. Сегодня мы отмечаем годовщину открытия, строительства и ввода в эксплуатацию конноспортивного ипподрома «Восток». Не прекращаются финансовые вложения в этот проект. и прежде всего со стороны КФХ Лисович. Строится конеферма для коней рысистых пород, которая будет иметь до 30 с лишним конемест. здесь будет помещение для обслуживающего персонала и небольшая гостиница. Все мы радуемся за дела наших фермеров, конезаводчиков и благодарим за прекрасное зрелище.

Поздравил золотонивцев с завершением полевого сезона 2015 года и глава поселения Александр Леонидович Царев:

- Очередной сельскохозяйственный сезон закончился, и к финишу мы подошли первыми на юге Омской области. Получили прекрасный урожай зерновых культур и все вовремя

убрали. Главы КФХ четверть века занимаются своим делом. Это опытные бойцы, сама жизнь научила их организованности. Хорошо в этом году поработали мы и в животноводстве. сдали молока от населения больше, чем все взятые поселения района. В общем, этот сезон закончился благополучно.

Что ж. если хорошо поработали. самое время хорошо и отдохнуть. Ох, и задорно пели солисты местного ДК, ноги так и пускались в пляс. Но вот, собственно, и началось то, ради чего собрался народ. Проверка работоспособности рысаков, их резвости, силы, выносливости зрелише поистине азартное. Судил все заезды главный судья омского ипподрома Валерий Васильевич Савченко - мастер наездник с 50-летним стажем. Предстояло шесть заездов, и шесть кубков уже ждали своих героев. В первом забеге для лошадей рысистых пород старшего возраста на дистанции 2400 метров получил победу Бахус и кубок главы



Оконешниковского района наездник Ходжимурат Зарипов (Казахстан). Во втором заезде на кубок главы КФХ Лисович для лошадей рысистых пород 2012 года первой пришла Аида Спендер с наездником Александром Внуковым. В третьем заезде кубок, учрежденный депутатом Законодательного собрания Ю.Ж.Шушубаевым для лошадей рысистых пород 2011 года на дистанции 1600 метров, завоевал Гарпун и его наездник Екатерина Внукова. В четвертый заезд кубок глав КФХ Золотонивского сельского поселения был отдан Петру Келлеру, победу которому обеспечил Гороскоп. В пятом заезде кубок ООО «Сибирская мука» достался Закону с Владимиром Фризеном. В шестом заезде для лошадей 2013 года кубок от ипподрома «Восток» заработали Дмитрий Ветошкин и Асинара, принадлежащая КФХ Виничук

На этом праздник был закончен, но люди долго не расходились, фотографировались, обменивались мнениями, обсуждали, кто и как выиграл заезд, каждый старался поздравить победителя, строились планы на будущее. Увидели мы и главный приз, который на днях привезла из Алтайского края мастер-наездник Людмила Николаевна Лябихова. Шесть лет она занимается с лошадьми Лисович. И на кобыле Модница Лок, которая попала в руки Лябиховой в неперспективном состоянии. она установила 9 рекордов не только по Омской области, но и в Новосибирске, и на Алтае. Две недели назад Модница Лок приехала из Алтайского края, где прошла 3200 метров за 4 мин 29 секунд и поставила рекорд для кобыл. Устав от своих испытаний, она все же очень резво за 3.15 прошла дистанцию и на ипподроме «Восток». Кстати, ипподром не прошался со своими гостями, а приглашал всех желающих на скачки, которые проводятся здесь каждые выходные.

А вот и хозяин

В жизни каждого из нас случаются моменты, справиться с которыми не так-то просто. Порой практически невозможно. Найти силы идти дальше, несмотря ни на что, удел людей сильных. Снова и снова двигаться вперед, увлекая за собой других – жребий избранных. Именно такие мысли возникли у меня после разговора с Александром Федоровичем. Ведь он. как тот наездник, вновь и вновь садится в седло. Однако, несмотря на то, что Лисович человек публичный, лишний раз «светиться» не любит.

- Александр Федорович, что для вас ваша работа?

- Bce!

И в этом он весь. Каким-то удивительным образом этому человеку удается оставаться в тени, а между тем вся его жизнь – работа, и она на виду. Об этом красноречиво говорят многочисленные награды и почетные грамоты, развешенные в охотничьем домике. Здесь же старинное ружье и чучела трофеев, которые охраняют покои своего охотника. Удалось мне повидать и новое увлечение Александра Федоровича. Год назад он завел пару маралов, которые уже успешно дали потомство.

И я вдруг начинаю понимать этого человека. Александр Федорович сумел вобрать в себя все естество окружающей природы. Жизнь научила его быть стойким и требовательным не столько к окружающим, сколько к себе, неравнодушным и принципиальным во всем. Главный его принцип: последовательность и выполнение своих обещаний. Человек немногословный, Александр Федорович своим трудом с каждым разом доказывает, что идти к своей цели надо, несмотря ни на что. А еще он имеет одну удивительную особенность - притягивать к своему делу неравнодушных людей.

Визитка компании

Глава КФХ ИП Лисович А. Ф. Омская область, Оконешниковский район. с. Золотая Нива, ул. Садовая, 22, кв. 2 Тел. 8(38166)5-41-90, 8-913-971-21-55 lisovich20@mail.ru







Решета УВР -

агротайм / №0(24) октябрь 2015

лучший выбор лучших аграриев



овомалыклинский БИ НИДО - НОЙБО наиболее динамично развивающихся муниципальных образований Ульяновской области. Главным богатством района считается ценнейший чернозем. из чего следует, что СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ отводится важная роль в экономике региона. Базирующееся здесь OOO «Anama-Arpo» неоднократно призна-ВЭЛОСР ОТНИМ ИЗ УЛАПИХ предприятий в районе за высокую организа-⊔ию тру∆а, своевременное и качественное проведение посевных и уборочных работ. С этого года в хозяйстве ПОЯВИЛСЯ ЕЩЕ ОДИН фактор, гарантирующий успех и процветание: комбайны начали оснашать универсальными ΒЫСОКОПДОИЗВОДИТЕЛЬными решетами (УВР) омской компании 000 «ТПК Евросибагро».

По словам руководителя ООО «Анама-Агро» Алексея Геннадьевича Чуфарова, предприятие растениеводческое, создано в 2008 году и имеет по 40 тысяч гектаров сельхозугодий в Ульяновской и Нижегородской областях. В структуре посевных площадей преобладает подсолнечник. Также возделывают пшеницу, ячмень, рожь, рыжик. Практически с момента образования хозяйства используется нулевая обработка почвы - No-till.

- Мы совершенно не применяем удобрения, а вот без «химии», как известно, выбранная нами технология работать не будет, поэтому ее используем активно, говорит Алексей Геннадьевич. - Средняя урожайность пшеницы у нас - 25 ц/га, кукурузы - 50 ц/га, подсолнечника - 15 ц/га. Для проведения уборочных работ в оптимальные научно обоснованные сроки в арсенале предприятия имеется 22 комбайна - девять в Ульяновской области и тринадцать - в Нижегородской. В начале 2015 года на семь комбайнов марки «Клаас» были приобретены и установлены универсальные высокопроизводительные решета.

Как оказалось, об омском эксклюзивном продукте первым узнал инженер ООО «Анама-Агро», заинтересовался, поделился впечатлениями с руководителем предприятия. Было принято решение сделать пробный заказ.

- Мы позвонили в Омск, подали заявку на решета УВР. Когда они были доставлены, следуя инструкции и рекомендациям сотрудников «Евросибагро», наши специалисты самостоятельно и без погрешностей их установили. И в нынешней уборочной кампании первые «ласточки» с омскими решетами показали себя чудесно, - отмечает Алексей Чуфаров. - Эффект налицо: скорость комбайнов с 6 км/ч выросла до 10 км/ч. зерно чистое, потерь практически нет. Да решета УВР даже зрительно выглядят более качественными и надежными, чем штатные. Надеюсь, в последующие годы их технические и функциональные возможности только полтверлят заявленные произволителем преимущества.

Что примечательно - использование омских решет на уборке такой мелкосемянной масличной культуры, как рыжик, в сравнении с зерновыми и зернобобовыми дает не менее превосходный результат. Не секрет,









что масличные культуры характеризуются дружным созреванием и при перестое склонны к осыпанию. Поэтому производительность уборочных машин, их скорость играет одну из важных ролей для сбора урожая в полном объеме. Да и решета не должны подвести: подача воздуха должна быть такой, чтобы ворох на решете разрыхлялся, но семена не выдувались, не просыпались. Создатели решет УВР учли эти особенности и сделали уникальный продукт, способный в разы повысить эффективность уборочных работ, а значит и рентабельность хозяйств.

- В ООО «Анама-Агро», говорит руководитель, решета УВР испытали также и на других культурах, кроме кукурузы.
- Пока нет ничего лучше, чем универсальные высокопроизводительные решета от «Евросибагро», - подчеркивает Алексей Геннадьевич. - Думаю, в перспективе оснастим ими и другие наши комбайны. Мы открыли для себя решета УВР и теперь рекомендуем их нашим коллегам.

Визитка компании

OOO «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

Проверено на практике

Роман Грицаев, главный инженер КХ «Роман» (Мартыновский район Ростовской области):

- О решетах омской компании «Евросибагро» мы узнали на одной из выставок, да и соседи ранее приобрели УВР, поделились с нами опытом. Минувшей зимой и в нашем хозяйстве появилось три комплекта универсальных высокопроизводительных решет - мы купили и установили их на два комбайна «Вектор» и на один «Полесье». И как результат - уборочную кампанию в этом году завершили на шесть дней раньше запланированного.

Наше КХ имеет 1600 гектаров посевных площадей. Серьезно занимаемся севооборотом, обычно сеем порядка 700 га пшеницы, 500 га ячменя, по 200 га льна и гороха. В этом году впервые выращивали кориандр, 100 гектаров отвели под него. И на всех этих культурах уборку проводили уже с решетами УВР.

Конечно, на разных полях и культурах омские решета показали свои возможности по-разному. Так, где урожайность зерна составляла 45-50 ц/га, скорость комбайнов увеличили с 4 км/ч до 6-7 км в час. На полях с урожайностью 30 ц/га, где, кстати, работал «Полесье», скорость возросла до 10 км/ч. На уборке гороха машины от привычных 3 км/ч перешли на 7-8 км/ч.

На выходе зерно чистое, без сечки, убрали без потерь. Кориандр в два раза легче пшеницы, поэтому, конечно, приходилось менять настройки в комбайне. То же касается и мелкосемянного льна. Мы записали все показания работы комбайнов, сделали выводы по каждому полю и культуре. Поэтому, думаю, в следующую уборку работать станет легче.

Хочу отметить, что, во-первых, желательно, чтобы за штурвалом комбайна находились знающие и опытные механизаторы, способные на конкретном поле правильно отрегулировать комбайн, а во-вторых, применение УВР влечет за собой и другие преобразования в хозяйстве. Как показал наш опыт, с увеличением скорости комбайнов возникла необходимость в дополнительных грузовых машинах, чтобы вывозить зерно с поля. Теперь бункеры наполняются в два раза быстрее, техника не успевает отгружать. К тому же, раз уменьшились потери, вырос валовой сбор зерна - нужно увеличивать мощности хранения.

Ō

Иван Мелихов, глава КФХ «Мелихов и сыновья» (Дубовский район Волгоградской области):

- Решета УВР мы приобретали, можно сказать, одними из первых, лет пять назад. Тогда генеральный директор компании Леонид Клаузер звонил сам и предлагал продукцию. Мы приняли предложение и установили УВР на комбайн «Дон». Остались довольны: зерно стало гораздо чище, можно было уже не подрабатывать.

Сейчас у нас два комбайна обрабатывают имеющиеся 2,5 тысячи посевных площадей. Однако приобретать решета в будущем сезоне пока не планируем.

Виктор Макеев, индивидуальный предприниматель (Смоленский район Алтайского края):

- Два года назад мы установили на два комбайна «Полесье» универсальные высокопроизводительные решета компании «Евросибагро». На порядок снизились потери, а чистота зерна, напротив, значительно выросла.

В распоряжении хозяйства - около 3000 гектаров. Сеем пшеницу, овес, ячмень, горох, сою и, конечно же, традиционную для Алтайского края гречиху. Соответственно, купили решета, заменили ими штатные - и в работу. Таким образом, УВР использовали на каждой культуре, на каждом поле.

http://agrotime.info

M

ООО «Новые Промышленные Технологии»

Оборудование для производства жидких кормов и зерновой патоки

Техническая комплектация:

- емкость черн. металла (3 мм) рабочим V=500 л без рубашки и утеплителя 1 шт;
- насосный агрегат (90 м³/час по воде, эл. двигатель 18.5 кВт/3000) 1 шт.;
- арматура трубопроводная и запорная Ду-65, Ду-100 1 комплект;
- устройство для предохранения от попадания инородных предметов (ловушка) 1 шт;
- кран шаровой Ду-40 на выгрузку 1 шт;
- контрольный кран уровня воды Ду-15 1 шт;
- пускатель 3-й величины в корпусе с кнопками (вкл. выкл) тепл.реле 1 шт;
- термометр биметаллический 1 шт.;
- эл.кабель KГ4*10 c защитным рукавом 5 м;
- комбинированное (уголь\электр.) водонагревательное устройство V=800 л с блоком;
- ТЭНов мошностью 12 кВт и шитом управления 1 шт.

Технические характеристики:

- Разовая загрузка 550 кг (180 кг зернового сырья и 370 л воды с температурой 50-55 град.С).
- Время приготовления -1 час. 40 мин 2 часа 30 мин. на один цикл (загрузка, приготовление, выдача готовой продукции).
- Обслуживающий персонал 1 чел./смену.

Условия для установки и эксплуатации оборудования:

- теплое помещение площадью не менее 15 м
- высота потолков не менее 2.0 м
- наличие холодной и горячей воды соответствующего качества в необходимом для ведения технологического процесса объеме;
- имеются необходимые электрические мошности (30.5 кВт)

Техническая комплектация:

- емкости ч/м металла (4 мм) рабочим V=2.5 м³ каждая без рубашки и утеплителя 2 шт;
- бак-дозатор ч\м металла (3 мм) V=600 л 1 шт.;
- насосный агрегат (190 м³/час по воде, эл. двигатель 45 кВт/3000) 1 шт.;
- резервный насосный агрегат (90 м³/час по воде, эл.двигатель 18.5 кВт/3000) 1 шт.;
- насосный агрегат К 65-50-160 (привод 5,5\3000) для выдачи готовой продукции 1 шт. арматура трубопроводная и запорная Ду-65, Ду-100 и Ду-150 - 1 комплект;
- устройство для предохранения от попадания инородных предметов (ловушка) 2 шт;
- кран шаровой Ду-50 на выгрузку 2 шт;
- кран шаровой Ду-50 на подачу воды и отбор проб 2 шт;
- расходомер на подачу воды 1 шт:
- контрольный кран уровня воды Ду-15 1 шт;
- система выдачи готовой продукции в составе трубопровода Ду-50 1 комплект;
- эл. шкаф управления насосом с электронным блоком определения температуры 1 шт;
- площадка для обслуживания 1 шт;
- загрузочный бункер (без системы подачи зернового сырья) 1шт.
- Бак водоподготовки объемом 3,9 м³ с блоком ТЭНов 27 кВт и пультом управления"



КЖК- 2500

Техническая комплектация:

- емкость ч/м металла (4 мм) рабочим V= 2.5 м³ без рубашки и утеплителя 1 шт:
- насосный агрегат (190 м³/час по воде, эл. двигатель 45 кВт/3000) 1 шт.;
- насосный агрегат К 65-50-160 (привод 5,5\3000) для выдачи готовой продукции 1 шт.;
- арматура трубопроводная и запорная Ду-100 и Ду-150 1 комплект;
- устройство для предохранения от попадания инородных предметов (ловушка) 1 шт;
- кран шаровой Ду-50 на выгрузку 1 шт:
- кран шаровой Ду-50 на подачу воды и отбор проб 1 шт;
- расходомер на подачу воды 1 шт;
- контрольный кран уровня воды Ду-15 1 шт;
- система выдачи готовой продукции в составе трубопроводов Ду-65 и Ду-50 1 комплект;
- эл.шкаф управления насосом с электронным блоком определения температуры 1 шт;
- площадка для обслуживания 1 шт:
- бак водоподготовки комбинированного нагрева 1,9 м3 с ТЭНами 15 кВт и пультом управления - 1 шт.:
- загрузочный бункер (без системы подачи зернового сырья) 1шт.
- Технические характеристики:
- Разовая загрузка 2.5 м³.
- Время приготовления 1,5-2,5 часа на один цикл (загрузка, приготовление, выдача готовой продукции).

ООО «Новые Промышленные Технологии»

8-391-266-21-07. 8-923-291-44-96. 8-913-562-63-75

Обслуживающий персонал - 1 чел./смену.

Условия для установки и эксплуатации оборудования:

- теплое помещение площадью не менее 20 м²;
- высота потолков не менее 3.5 м
- наличие холодной и горячей воды соответствующего качества в необходимом для ведения технологического процесса объеме;
- имеются необходимые электрические мошности (65 кВт)



660023, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 16д, стр. 3

000 «Новые Промышленные Технологии»: Как увеличить продуктивность скота?

а протяжении десятилетий сушествует проблема, тормозящая развитие животноводства, - несбалансированность кормов по сахарно-протеиновому балансу, содержанию белка, аминокислотному составу и прочим компонентам. На этом фоне использование в кормовом рационе скота зерновой патоки признано важным и обязательным во всех регионах нашей страны. Она помогает повысить усвояемость грубых кормов, что сказывает-СЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА И ЗДОРОВЬЕ животного. За счет высокого содержания растворимых сахаров в рубце КРС увеличивается количество микроорга-НИЗМОВ, КОТОРЫЕ В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ УЛУЧшают переваривание корма с высоким содержанием белка и клетчатки, повышает вкусовые качества молока.

Належла СОЛОДКОВА

Из практического опыта известно, что 3,0-3,5 л зерновой патоки достаточно для покрытия потребностей в сахарах КРС с надоями до 15 л. при надоях 30 и более литров молока необходимо уже 5-6 л в сутки на голову. Приготовить столь необходимый для скота продукт самому, из собственного зернового сырья (части потребляемого количества зерна из рациона КРС) необходимое количество зерновой патоки, обеспечивающее полную потребность КРС в сахарах, да еще непосредственно на месте потребления (на ферме) - сегодня это задача вполне реальная. Красноярское предприятие «Новые Промышленные Технологии» уже на протяжении нескольких лет предлагает животноводам страны оборудование, которое позволяет готовить жидкие корма и зерновую патоку в своем хозяйстве.

На практике это выглядит так. Средняя норма зерновой патоки 3-3,5 л в сутки на одну корову, для высокоудойных - 4-6 л. Это приводит к удорожанию суточного рациона на 1 голову КРС на 3-7 руб. со всеми издержками, поскольку зерновое сырье для приготовления необходимого объема патоки не вводится дополнительно, а берется из зерновой части фактического рациона КРС. Использование зерновой патоки приводит к увеличению надоев на 1-3,5 литра, т.е. УЖК-600 (на 200 голов КРС) позволяет получить хозяйству от 6 т дополнительного молока в месяц. Комплекс КЖК-5000, который обеспечивает зерновой патокой 1000 голов КРС, также окупается за 2-3 месяца и дает хозяйству до 100 т дополнительного молока в месяц

В районах Сибири и Дальнего востока технология производства зерновой патоки была и остается актуальной уже на протяжении многих лет, в связи с отсутствием или трудностью транспортировки традиционного продукта для этих целей - свекловичной патоки. Для западных и южных регионов

она становится все более актуальной в связи с развитием технологий получения сахара на заводах, направленных на увеличение выхода продукта. Как говорят сегодня, свекловичная патока уже не та.

Вопрос производства столь необходимого в рационе коров компонента не стоило бы и обсуждать, если бы на рынке не возникло огромное количество горе-производителей, которые, не особенно вдаваясь в технологию, предлагают хозяйствам оборудование, не способное выдать продукт должного качества. А значит, ломают саму идею использования зерновой патоки для кормления животных.

- Наша компания самостоятельно разработала образцы оборудования для производства жидких кормов и зерновой патоки, технологию его применения, организовала производство оборудования и разработку кормовых добавок для производства зерновой патоки, - рассказывает директор 000 «Новые Промышленные Технологии», автор идеи и разработчик оборудования Владимир Иванович Шевченко. - Если раньше нам приходилось убеждать в эффективности технологии, то сейчас в Красноярском крае практически все крупные предприятия работают на нашем оборудовании по нашим технологиям. В других районах страны наша технология приживается пока сложнее. Виной тому, я считаю, действия людей, которые скопировали наше оборудование, продали клиенту, но не объяснили, что с ним делать, поскольку сами не совсем понимают сути технологических процессов. Только при постоянной технической и технологической поддержке проекта возможен результат, а это на сегодняшний день может обеспечить только производитель.

Проблем здесь действительно много. Например, производители копий оригинального оборудования просто пытаются продать его клиенту, не зная технологии применения. А производители и продавцы ингредиентов (для производства зерновой патоки) пытаются продать свой товар, не понимая возможностей оборудования.

На предприятии же, которое разработало и оборудование и технологию, к вопросу подходят комплексно. На основе предоставленных клиентом данных (количество КРС, надои, фактический рацион, кормовая база, результаты биохимического анализа крови) производится предварительный расчет, определяется мощность и модель необходимого оборудова-



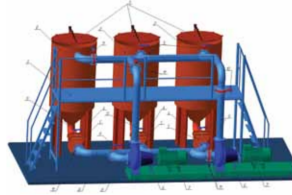
Александр Викторович Савченко, главный энергетик ЗАО «Солгонское» Ужурского района Красноярского края:

- Производством зерновой патоки наше хозяйство занимается уже несколько лет, но до прошлого года использовали оборудование других производителей. В прошлом году сделали сравнительный анализ и пришли к выводу, что использование установок ООО «Новые Промышленные Технологии» выгоднее. Они проще в обслуживании, менее прихотливые. С января 2015 года у нас работает установка этого производителя КЖК-7500, и мы уже видим положительный результат — по здоровью коров, по состоянию крови. Проще говоря, ООО «Новые Промышленные Технологии» предлагает оборудование с оптимальным соотношением цены и качества.

Елена Александровна Савчкова, главный зоотехник ЗАО «Краснополянское» Назаровского района Красноярского края:

- Климатическая зона у нас такова, что в наших кормах не хватает сахара. Много лет мы из-за этого получали низкую продуктивность животных. В 2012 году установили оборудование по производству жидких кормов и зерновой патоки производства красноярской компании «Новые Промышленные Технологии». Практически сразу увеличилась поедаемость кормов, улучшились показатели по здоровью, по удоям, т.е. результат мы увидели сразу. И, что немаловажно, оборудование это - замечательное в обслуживании. Один раз в год делаем профилактику, производитель нам в этом помогает, и весь год комплекс работает без сбоев. Информационная, техническая поддержка со стороны ООО «Новые промышленные технологии» - безупречная, всегда своевременная.

Схема размешения составных элементов в оборудовании



1-крышка; 2 - бак; 3 - тех.платформа; 4 - опоры бака; 5 - ловушка; 6 - насосный агрегат с диспергирующей головкой; 7 - двигатель;

головкои; 7 - двигатель;
8 - трубопровод; 9 - кран;
10 - сливной кран;
11 - фланцевое соединение.

ния, дается перспективный прогноз. После запуска оборудования в эксплуатацию, в ходе опытно-промышленных работ производится обучение персонала навыкам работы, определяются оптимальные дозировки препарата для производства зерновой патоки при конкретном качестве используемого зернового сырья. Обязательно делается 1-я корректировка рациона КРС с учетом ввода зерновой патоки. Как правило, не только зерновое сырье для производства зерновой патоки берется за счет уменьшения зерновой части фактического рациона, но и уменьшается оставшееся количество концентратов.

Привыкание коров к новой кормовой добавке происходит на 2-3 день, первые результаты (200-300 г дополнительного молока) получаются на 10-14 день, через 30-40 дней сельхозпредприятие выходит на полный результат. После чего - опять биохимия крови и 2-я корректировка рациона КРС с вводом премиксов. Состав премикса нестандартный, производится конкретно для каждого случая по собственным рецептурам. Премикс дается в жидком виде вместе с зерновой патокой. Результат - увеличение продуктивности на следующий день после ввода. Следующий цикл: новая биохимия, новая корректировка рациона с учетом достигнутой продуктивности и т.д.

Помимо технологического сопровождения, ООО «Новые Промышленные Технологии» осуществляет техническое обслуживание оборудования, особенно в части своевременной замены его рабочего органа. Только такая постоянная комплексная, в содружестве с клиентом, работа позволяет получить максимальный результат.

Особенности работ по производству зерновой патоки на установках УЖК\КЖК.

1.Для производства зерновой патоки необходимо иметь установку по приготовлению жидких кормов и зерновой патоки семейства УЖК соответствующей потребностям предприятия мощности, либо модернизированное под эти цели оборудование других производителей (например, «Животновод-6»).

2.Предприятие, планирующее производить зерновую патоку, должно иметь соответствующие энергетические мощности (для УЖК-600 - 18.5 кВт), достаточные для нормального проведения технологического процесса. Объемы горячей (для установки УЖК-600 - 400 л горячей воды с температурой 50-55 градусов С на одну закладку) и холодной воды.

ВНИМАНИЕ! Без горячей воды невозможен полноценный технологический процесс производства зерновой патоки.

Для проведения процесса полного гидролиза крахмала необходимо обязательно набрать температуру 60 градусов C, при том, что предварительно хорошо обработанный и измельченный продукт должен выдержаться в течение 30 мин. при температуре 58-60 градусов C. На стандартной установке УЖК-600 при начальной температуре 10 градусов C процесс приготовления 600 л патоки займет около 7 час., если же начальная температура воды будет 50-55 градусов C, то температура суспензии после ввода зернового сырья установится в пределах 43-46 градусов C, а процесс приготовления зерновой патоки пройдет за 1 час 30 мин.

3.При подборе оборудования специалист руководствуется следующим:

- способ раздачи патоки животным - методом полива грубых кормов патокой в кормушках, либо кормосмесителями;

 наличие необходимых объемов теплой воды (50-60 градусов С), требуется ли установка дополнительной системы водоподготовки;

- параметры предлагаемых помещений (высота потолков, плошадь помещения):

- имеющиеся энергетические мощности.

4.И еще один немаловажный момент. Невозможно из плохого сырья, как рекламируют свое оборудование некоторые производители, получить хороший продукт. На самом деле более 90% сахаров при производстве зерновой патоки получается путем гидролиза крахмальной части зернового сырья, и лишь незначительная часть сахаров получается за счет гидролиза других углеводов (оболочка зерна и пр.).

 При соотношении вода/зерновое сырье= 2:1 (24-27% сухих в пересчете на естественную влажность в конечном продукте) выход сахаров следующий:

- пшеница - 12-14% до 17%;

- овес - 8-10%:

- ячмень - 12-14 %;

- рожь - 12-16% до 18%.

Если в качестве сырья используются зерносмеси, то выход сахаров будет иным в зависимости от соотношения различных видов применяемого зернового сырья в исходном продукте.

6.В процессе эксплуатации оборудования происходит износ диспергирующей головки. В зависимости от типа головки, материала, из которого она изготовлена, используемого зернового сырья, на установке УЖК-600 можно приготовить от 120 до 200 т качественной патоки (КЖК-2500-5000 - 500-600 т). Примерно после приготовления 120 т на УЖК-600 и 500 т на УЖК-2500-КЖК-5000 зерновой патоки, следует обратить внимание на динамику набора температуры и в обязательном порядке сделать хим. анализ полученной зерновой патоки по следующим показателям: РН, сухие вещества (или естественная влажность), содержание сахаров, остаточное содержание крахмала.

По результатам анализов всегда можно определить, насколько качественным было сырье, выдержан ли технический регламент приготовления продукта, техническое состояние оборудования.

7.Следует понимать, что удельные затраты на приготовление 1 кг патоки будут ниже на более мощной установке. К примеру, можно приготовить 2500 л патоки на установке УЖК-600 с приводом 18.5 кВт за 5 закладок (2 часа*5= 10 час), либо за один раз (до 2 час.) на установке УЖК-2500 с

приводом 45 кВт. При конструировании оборудования принят блочный метод: наращивание мощности за счет увеличения одинаковых блоков. На схеме КЖК-7500- максимальная комплектация.

8. Качественный продукт можно получить лишь при правильно подобранных композициях и дозировках ферментных препаратов. Особенно это важно при работе с рожью в качестве исходного сырья. Подбор дозировок также производится по результатам химических анализов, сделанных в процессе опытно-промышленной эксплуатации при сдаче оборудования покупателю.

9.При этом фактическое удорожание складывается из амортизационных, эксплуатационных расходов, стоимости ферментного препарата. Следует отделять понятие «себесто-имость зерновой патоки» от понятия «удорожание рациона КРС», поскольку зерновое сырье для приготовления патоки берется из рациона КРС путем уменьшения зерновой части его на то количество, что было использовано, поэтому стоимость зернового сырья учитывать некорректно.

Использование в кормовом рационе зерновой патоки гарантированно дает увеличение надоев не менее 1 л на голову КРС, что само по себе уже положительный экономический эффект, кроме того, надо еще помнить и об укреплении здоровья животных, увеличении воспроизводства и т.д.

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







На правах рекламы

Пресс-подборшики:

Копна-копенка.

а в ней сена не тонко

показатели и особенности применения

Важной задачей сельскохозяйственного производства стоит заготовка кормов. Основными видами заготавливаемых кормов являются: сено, сенаж, силос и витаминая (травяная) мука. Существует несколько технологий заготовки кормов. Выбор той или иной технологии зависит от потребностей хозяйства, климата, погодных условий, наличия соответствующей техники. Применение в сельском хозяйстве прессподборшиков для подбора валков соломы, сена и их прессования с последующей обмоткой шпагатом и укладкой рулонов на поле, позволяет повысить качество корма, сокращает затраты труда, потери сена и продолжительность сушки, так как для прессования подбирают сено влажностью около 26%.

Евгения КОЛОМЕЕЦ.

экономист ФГБУ «Сибирская МИС»

В федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирская государственная зональная станция машиноиспытательная станция» были проведены испытания машин для подбора и прессования валков сена и соломы:

- пресс-подборщика рулонного ПР-Ф-145, изготовитель ООО «Агроспецмашина», г. Барнаул;
- пресс-подборщика рулонного Round Pack 1250, изготовитель фирма «KRONE», Германия;
- пресс-подборщика рулонного ППР-120, изготовитель ОАО «Морозовсксельмаш», г. Морозовск.

Пресс-подборщики с постоянной камерой прессования предназначены для подбора валков сена, соломы, прессования их в рулоны с последующей обмоткой шпагатом. Краткая техническая характеристика машин, прошедших испытания, приведена в таблице 1. По типу все машины являются полуприцепными с камерой прессования постоянного объема. Агрегатируются с тракторами класса 1,4 или равнозначными им, привод рабочих органов производится от вала отбора мощности трактора.

Таблица 1

таолица т					
	Марка машины				
Показатель	ПР-Ф- 145	ППР- 120	Round Pack 1250		
Ширина захвата, м	1,45	1,45	1,95		
Габаритные размеры машины, мм					
- длина	4100	4150	3375		
- ширина	2270	2300	2550		
- высота	2300	2500	2200		
Общая масса, кг	1960	2400	2725		
Объем камеры прессования, м ^і	2,5	2,0	2,0		
Дорожный просвет, мм	320	270	250		



Рисунок 1. Пресс-подборщик ПР-Ф-145

Испытания пресс-подборщика ПР-Ф-145 (Рис.1) проведены на подборе валков сена. Условия испытания по урожайности сена, способу формирования валков и их характеристики были типичными для зоны и приведены в таблице 2. При практически равной ширине прессовальной камеры с пресс-подборщиками, приведенными ниже (ППР-120 и Round Pack 1250), пресс-подборщик ПР-Ф-145 формирует рулоны со следующими параметрами: диаметр рулона — 1,46 м, длина — 1,22 м, и плотностью рулона около 144 кг/м³. Особенностью данного пресс-подборщика является то, что за счет применения прессовальной камеры закрытого типа он имеет более низкие потери кормов.

Пресс-подборщик агрегатировался с трактором МТЗ-80 и в работе обслуживался одним механизатором. Результаты полевых испытаний приведены в таблице 3.



Рисунок 2. Пресс-подборщик Round Pack 1250

Пресс-подборщик рулонный Round Pack 1250 (Рис. 2) испытывался на подборе валков. Пресс-подборщик агрегатировался с трактором JOHN DEERE 6130D и в работе обслуживался одним механизатором. По типу машина также является полуприцепной с камерой прессования постоянного объема. Размеры рулона образуемого при прессовании: диаметр - 1,24 м и длина - 1,28 м. Плотность рулона - до 216 кг/м³.

Отличительной особенностью пресс-подборщика Round Pack 1250 является возможность упаковки рулонов сеткой, что особенно важно при заготовке сенажа с последующим обматыванием рулонов пленкой.

Испытания пресс-подборщика Round Pack 1250 показали его высокую надежность и производительность.

Испытания пресс-подборщика рулонного ППР-120 (Рис.3) проведены на подборе валков соломы. Условия проведения испытаний по количеству соломы, также по

размерам и плотности валка приведены в таблице 2. Пресс-подборщик агрегатировался с трактором МТЗ-80 и в работе обслуживался одним механизатором. Размеры сформированных рулонов соломы при прессовании составили: диаметр - 1,25 м, длина - 1,23 м, плотность рулона - до 90,7 кг/м³.



Рисунок 3. Пресс-подборщик ППР-120

В таблице 2 приведены условия проведения полевых испытаний пресс-подборщиков.

Таблица 2

Культура	Костер	Солома пшеничная	
Урожайность, т/га:	1,05-1,5	1,23-1,41	
Характеристика валка:			
- ширина, см	106-120	117-126	
- высота, см	15-20	17,3-23,4	
- просвет между почвой и валком, см	9-12	7,0-9,7	
- толщина, см	6-8	10,7-12,9	
- расстояние между валками, м	15,4-16,0	7,4-7,5	
- плотность, кг/м ³	9-10	5,1-5,3	
- неравномерность валка по плотности, %	1,3-1,4	1,39-1,43	
- линейная плотность, кг/м	1,8-2,0	0,6-0,7	

Режимы работы и показатели качества выполнения технологического процесса пресс-подборщиками приведены в таблице 3.

Таблица 3

таолица о						
	Значение показателя по агрегатам:					
Показатель	МТЗ-80 + ПР-Ф-145	МТЗ-80 + ППР-120	JD 6130D + Round Pack 1250			
Режим работы:						
- рабочая скорость, км/ч движения, км/ч	7,2	6,8	13,1			
Производительность за час, т:						
- основного времени	12,96	4,62	10,28			
- сменного времени	8,64	3,38	7,90			
Удельный расход топлива за время сменной работы, кг/т	0,8	3,3	1,3			
Показатели качества выполнения технологического процесса						
Потери общие, %	2,9	3,5	2,0			
Размеры рулона, м:						
- длина	1,22	1,23	1,28			
- диаметр	1,46	1,25	1,24			
Плотность корма в рулоне, кг/м ^і	144	90,7	216			
Тип вязального материала	Шпагат синтетический					
Расход вязального материала, кг/т	0,44	0,89	0,27			

Проведенные испытания показали, что прессподборщики ПР-Ф-145, ППР-120 и Round Pack 1250 удовлетворительно выполняют технологический процесс подбора и прессования с последующим обматыванием шпагатом. Формируют рулоны, размер которых предполагает использование их, как в крупных предприятиях, так и в личных подсобных хозяйствах.

ВОПРОС-ОТВЕТ

Торговля продуктами ЛПX: **нормы и правила**

Дежурная по рубрике - начальник отдела государственного ветеринарного надзора за обеспечением здоровья животных, безопасностью продукции животного происхождения и лабораторного контроля Управления Россельхознадзора по Омской области Надежда Григорьевна Едренина.

- Я открываю розничный магазин. Хочу продавать продукцию, закупаемую у ЛПХ, - яйца, молочные продукты, хлебобулочные изделия, овощи, мясные изделия и др. Вопрос - какие документы мне нужно иметь/оформить, чтобы торговать этими продуктами в соответствии с законом? Достаточно ли справки номер 2?
- В соответствии с нормами действующего законодательства РФ, реализация продукции животного происхождения, выработанной в личных подсобных хозяйствах граждан (мясо и мясопродукция, яйцо, молоко и молочная продукция), разрешена при соблюдении действующих правил убоя животных, проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения и получения необходимых документов.

Так, в соответствии с Законом РФ от 14.05.1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», все поголовье животных, содержащееся в личных подсобных хозяйствах граждан, должно быть обязательно зарегистрировано в ветеринарной службе и предоставляться ветеринарным специалистам для проведения профилактических противоэпизоотических и диагностических мероприятий.

В силу Правил ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов и Инструкции по ветеринарному клеймению мяса, мясо и продукты убоя животных подлежат обязательной послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе и последующему клеймению.

Територии. Предприятия, учреждения, обязаны обеспечивать выполнение указанных требованиям требованиям базопасности, указаны соответствовать установленным требованиям безопасности для здоровья населения и происходить из благополучной по заразным болезням животных территории. Предприятия, учреждения, организации и граждане, осуществляющие заготовку, переработку, хранение, перевозку и реализацию продуктов животноводства, обязаны обеспечивать выполнение указанных требований.

После проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, продуктов убоя животных и продукции животного происхождения, а также клеймения мяса и продуктов убоя, в соответствии с требованиями Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде ветеринарным врачом государственной ветеринарной службы проводится оформление и выдача ветеринарных сопроводительных документов (ветеринарная справка формы № 4 при перемещении продукции животного происхождения по территории района или города, либо ветеринарное свидетельство формы № 2 при перевозке по области, России и СНГ).

В соответствии с нормами Ветеринарно-санитарных правил, транспортировка мяса, продуктов убоя животных и продукции животного происхождения осуществляется в специально оборудованном транспорте с соблюдением температурных режимов, позволяющих сохранить качество и обеспечить безопасность, и с соблюдением санитарных условий перевозки.

Таким образом, для реализации продукции животного происхождения, выработанной в ЛПХ граждан Вам необходимо обратиться в государственную ветеринарную службу Омской области для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного происхождения и оформления ветеринарных сопроводительных документов, а также обеспечить условия транспортировки продукции животного происхождения до места реализации.

http://agrotime.info

Нужна помощь!









 Λ вторские видео этой девочки на YouTube - о подар-—√ках в честь дня рождения, о школьных покупках, про «Призраки», которые летают у них по дому - никогда не выдадут ее болезнь, и зритель ни за что не догадается, что эта юная блогер живет на лекарствах.

Когда мы пришли к Кате домой для интервью с мамой. Кати не было - она уже больше месяца лежит в больнице. Обычно, если планово, лежит меньше, а сейчас обострение, поэтому «пришлось залержаться».

У 13-летней Катерины уютная комната (про нее есть видео на YouTube, вот здесь можно посмотреть http://www.youtube. com/watch?v=OWaGRVmnQzk, Надеемся. Катя, что реклама твоего канала будет не лишней).

И вот подумалось, что фотообои в комнате с видом на залитый ночными огнями город, выбраны не случайно! Знаете, как в рейтинговых вечерних шоу - за спиной ведущего всегда подобный фон? Катя очень целеустремленная, мечтает стать знаменитым блогером, сценарии пишет сама, видео снимает. Ее бабушка и мама имеют режиссерское образование, и талант, видимо, ей достался по наследству.

Познакомились с комнатой и кошачьим семейством: у них дома живут кот, кошка и 5 котят. с маленьким Макаром - это братик Кати, ему 2,5. А потом за чашкой кофе Аня, мама Катерины и маленького Макара, рассказала об их жизни.

У Катюши язвенный колит, выяви-

ли заболевание всего год назад, хотя жаловалась на боли Катя уже давно, но все списывали на неправильное питание: что-то где-то перехватит между уроками, и по дороге домой дети любят зайти в магазин за чипсами

В больницу попала с подозрением на аппендицит и две недели провела в реанимации, перенесла переливание крови (у нее была большая кровопотеря на фоне диагноза). С тех пор каждый день на лекарствах. Аня говорит, был момент, когда с деньгами было очень сложно, поэтому неделю Катя жила без препаратов. Больше такого не допускают...

«Если язвенный колит не лечить, он переходит в болезнь Крона. - рассказывает Аня, - потом вырезают часть кишечника, дети инвалидами остаются. У нас в России, говорят, есть клиники. где пролечивают и болезнь в ремиссию уходит».

А у Макара ДЦП... Такой замечательный мальчишка, общительный, недавно пошел в специализированный садик. Конечно. реабилитация бы ему очень помогла, но ни бассейн, ни ЛФК, ни логопеда Аня не может позволить: пособие по инвалидности для Макара уходит на лечение Кати.

Дочку и сына воспитывает одна, говорит, что долгов по «коммуналке» очень много накопилось, дома «вечный ремонт», но забота всей жизни - дети, которых

«Катя мне очень хорошо помогает,

Вот такой спасительный юмор

стоит 338 480 рублей!

Катюша, выписывайся из больницы! С тебя - новые видео!



Омская региональная общественная организация «Благотворительный центр помощи детям «Радуга»

ИНН 5503097573, КПП 550301001

Р/сч. 40703810945400140695 в Омском ОСБ № 8634 ОАО «Сбербанк России» K/c4. 30101810900000000673

FUK 045209673

Назначение платежа: Благотворительное пожертвование для Кати Димуриной. 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.



Иначе сейчас никак. Как быть? Инвалидность Кате не дают - не «дотягивает» по каким-то пунктам, если бы дали, то дорогие лекарства полагались бы бесплатно! Ане помогает Катин папа, родители.

без нее как без рук, - говорит Анна, - с Макаром остается за взрослую. И знаете, она очень самостоятельная, никогда я не сидела с ней за уроками, ей не нужно напоминать. Она у меня умничка. Переживает, что худенькая очень из-за болезни и маленькая, но я ей сказала, что лучше быть маленькой и худенькой, чем большой и толстенькой»

Как помочь Кате? Ей необходимы препараты салофальк, без них она не живет ни дня. Курс лекарств с расчетом на год

Жлем помоши!

Если уплата налогов - это искусство. то уклонение - уже народный промысел

Продолжается декларирование прошлогодних доходов

Тапоминаем гражданам г. Омска, что к категории физических лиц, обязанных декларировать доходы за 2014 год, относятся физические лица, получившие доходы от продажи имущества, принадлежащего на праве собственности менее 3-х лет (квартир, жилых домов, КОМНАТ, ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ДАЧ, САДОВЫХ ДОМИКОВ, ДОЛЕЙ В УКАЗАННОМ ИМУШЕСТВЕ, АКЦИЙ, гаражей, нежилых помещений, любых транспортных средств и др.), получившие любые подарки от юридических лиц, а также от физических лиц, вознаграждения от физических лиц и организаций. Другие доходы, с которых не был удержан налог налоговыми агентами, получившие выигрыши от организаторов лотерей, тотализаторов и других, основанных на риске ИГР, А ТАКЖЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛИ, ЧАСТНЫЕ НОТАРИУСЫ, АДВОКАТЫ, УЧРЕДИВШИЕ адвокатские кабинеты и другие лица, занимающиеся частной практикой.

......

Александр ШУШАРИН,

заместитель начальника инспекции ФНС России по САО г. Омска, Советник государственной гражданской службы РФ 2 класса

По результатам декларирования, проводимого Инспекцией ФНС России по САО г. Омска, в 2015 году количество налогоплательщиков - физических лиц, обязанных декларировать свои доходы, по Советскому округу достигает 8 тыс. человек. На текущий момент продекларировали свои доходы 4 тыс. человек, сумма налога к уплате составила 30 млн руб.

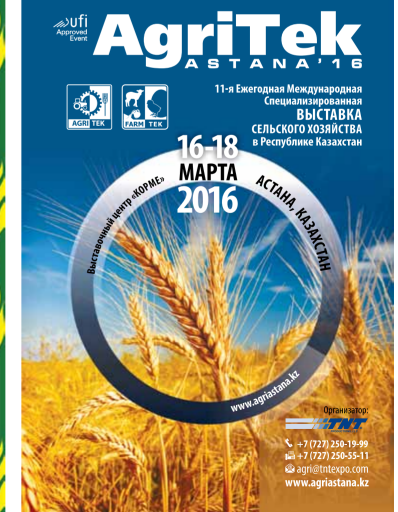
В настоящее время в инспекциях организована работа по дополнительному приему

граждан в вечернее время (каждый вторник и четверг до 20-00 часов), а также в выходные дни (каждую вторую и четвертую субботы месяца с 10-00 до 15-00 часов). Работники налогового органа готовы оказать консульташионную помошь налогоплательшикам - физическим лицам, необходимую для правильного исчисления ими налога на доходы физических лиц. Налоговую декларацию также можно направить в электронном виде, воспользовавшись интерактивным сервисом «Личный кабинет налогоплательшика» на официальном сайте Федеральной налоговой службы www. nalog.ru. Для подключения к «Личному кабинету налогоплательщика» необходимо обратиться в любой налоговый орган с паспортом и свилетельством о присвоении ИНН

По итогам 9-и месяцев 2015 года в инспек-

шию ФНС России по Советскому административному округу города Омска представлено всего 22,2 тыс. деклараций по налогу на доходы физических лиц. В аналогичном периоде 2014 года количество представленных деклараций составило 20,9 тыс., т.е. меньше на 6%. По-прежнему большая часть налоговых деклараций, представленных в 2015 году, связана с получением имущественных и социальных налоговых вычетов но налогу на доходы физических лиц (по расходам на приобретение жилья, обучение, лечение). В результате проверки таких деклараций физическим лицам возвращено из бюджета 299 млн руб. В аналогичном периоде 2014 года эта сумма составила 256 млн руб. До конца 2015 года число граждан, получивших вычеты, увеличится еще на несколько тысяч.







Уважаемые коллеги, труженики Сельскохозяйственного потребительского заготовительного кооператива «Тюкалинский Хлеб»!

Примите самые искренние и добрые пожелания в связи с Днем работника сельского хозяйства и продовольствия! Благодаря вашему профессионализму и трудолюбию каждый день на столах тюкалинцев и жителей ряда других районов появляются теплый ароматный хлеб, булочки, кондитерские изделия.

Вся наша дружная команда постоянно работает над повышением качества продукции, увеличением ассортимента, улучшением вкуса выпускаемых изделий. Результат нашей деятельности отмечен множественными наградами различного уровня и достоинства. Спасибо, коллеги, за преданность делу, творческий подход, теплоту души, которой вы щедро делитесь с потребителями нашей продукции!

Автандил ГВЕНЕТАДЗЕ

Тюкалинский Хлеб СПЗК «Тюкалинский Хлеб» отличное качество, отменный вкус

Производство 360 наименований хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий



646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, 100 8(38176)2-64-77; 2-64-04; торговый отдел 2-62-86; 8-913-971-66-53 gvenetadze-ak@mail.ru www.radost-tukalinsk.ru



Уважаемые коллеги, труженики сельскохозяйственной отрасли!

директор ГП ОО «Ветсанутильзавод «Кормиловский»

ГП ОО «Ветсанутимьзавод «Кормиловский»

в соответствии с природоохранными и ветеринарно-санитарными требованиями

ОКАЗЫВАЕТ УСЛУГИ ПО СБОРУ, **ТРАНСПОРТИРОВКЕ** И УТИЛИЗАЦИИ **БИОЛОГИЧЕСКИХ** ОТХОДОВ



ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ

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



ЗА ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЧИСТОТУ ПРИРОДЫ!

646970, Омская область, (38170) 2-50-94, 2-50-78 Кормиловский район, р.п. Кормиловка, ул. Первомайская, 33.



646961, Омская область, Оконешниковский район, с.Золотая Нива 8-913-971-21-55, 8-904-823-06-69