

**Ресурсы для
наращивания
производства есть**

Интервью с вице-губернатором
Андреем Кнорром » стр. 8

**Эмбарго:
во вред
или во благо?**

Мнения участников
рынка » стр. 11

**Конечная точка
«сельскохозяйственной»
географии**

О развитии АПК в Чаинском
районе » стр. 18

ТОМСКИЙ агровестник

ежеквартальный
информационный бюллетень
№ 3 (43) ■ сентябрь 2014

С агротехникой лад – урожай богат!



**«Лошадиное»
счастье**

зырянского конезавод-
чика Виктора Чуйко
» стр. 37



**Первые в труде,
первые в спорте**

Фоторепортаж
с областных игр АПК
» стр. 28

■ **Малиновская Елена Юрьевна** – и.о. начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.

■ **Матюхина Вера Анатольевна** – помощник заместителя губернатора Томской области по агропромышленному комплексу и природопользованию.

■ **Кузнецова Надежда Владимировна** – директор Регионального инжинирингового центра АПК, директор ОГБУ «Аграрный центр Томской области».

■ **Черняйкин Анатолий Васильевич** – ректор Томского института переподготовки кадров и агробизнеса, кандидат экономических наук, доцент.

■ **Зиновьева Светлана Петровна** – заместитель директора Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа.

■ **Чеглоков Александр Евгеньевич** – директор Томского сельскохозяйственного института.

Журнал издается ОГБУ «Аграрный центр Томской области» по государственному заданию Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области.

Адрес редакции: 634009, г. Томск, ул. Пушкина, 16/1, оф. 40.

Телефоны: 8 (38 22) 65-89-64, 65-13-19.

E-mail: dalay20@yandex.ru, agrocentertomsk@yandex.ru, www.agroconsul.tomsk.ru.

Шеф-редактор: М. Петрова.
Журналисты: Е. Старостина, О. Неведомская, О. Долгих.
Дизайн, верстка: С. Соболев.
Корректор: Е. Старостина.

Ответственность за достоверность информации в материалах несут авторы.

Отпечатано в ООО «Демос»: 634003, г. Томск, ул. Пушкина, 22. Тираж: 900 экземпляров.

Подписаться на журнал «Томский агровестник» можно в ОГБУ «Аграрный центр Томской области» по телефону 8 (38 22) 65-89-64, электронной почте dalay20@yandex.ru или в районных сельскохозяйственных информационно-консультационных центрах.

ТОМСКИЙ агровестник

содержание

Слово редактора	4
Новости и события АПК	
Томские крестьяне соберут не менее 345 тыс. тонн зерна в бункерном весе	5
Система господдержки АПК в Томской области направлена на стимулирование эффективной экономики	5
С 2015 года в области начнут работу программы «Сельское жилье» и «Томский фермер»	6
Андрей Кнорр побывал с визитом в Китае	6
Минсельхоз разработал подпрограмму развития молочного скотоводства	7
Розничные сети готовятся к введению агропроектов	7
От первого лица	
Ресурсы для наращивания производства	8
Дискуссия	
Эмбарго: во вред или во благо	11
Наука для села	
Перспективные сорта сельхозкультур от Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа	13
«Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири	14
«СибНИИСХиТ» представил свои разработки на встрече Сети главных городов Азии	14
Ученые разработали препарат для увеличения привесов и лечения болезней порослят	15
Механизация и ремонт	
«Гомсельмаш» – еще больше возможностей	16
Томская область получила дополнительные лимиты на покупку сельхозтехники	17
Развитие территорий	
Конечная точка «сельскохозяйственной» географии	18
В «Усть-Бакcharском» делают ставку на корма	21
Секрет фермы	
Новые горизонты. ООО «Подсобное» держит курс на развитие переработки молока и мяса	22
Репортаж	
«Начальники» по воспроизводству	24
Первые в труде, первые в спорте	26
Растениеводство	
Василий Шевцов: «Уборка хлеба это азарт, наверное, как в казино!»	29
Животноводство	
Точка профессионального роста	31
Табунное коневодство: особенности кормления и зимнего содержания лошадей	34
Человек дела	
«Лошадиное» счастье Виктора Чуйко	37
Татьяна Рьельская: «Копейка от молока идет круглый год!»	39
Агроконсультант	
Ваш вопрос – наш ответ	41
Это интересно	
Пять открытий губернатора Еити Масудзоэ	43
Нарымские ученые выращивают картофель в пробирке	46
В Томской области будут производить моцареллу	47
Житель Шегарского района вырастил урожай арбузов рекордного веса	47

Уважаемые труженики сельского хозяйства,
перерабатывающей промышленности,
дорогие ветераны отрасли!

Поздравляю вас
с профессиональным праздником
и окончанием уборочной страды!

Труд сибирского крестьянина невозможно переоценить. Томские аграрии растят хлеб, овощи, скот в сложных климатических и финансовых условиях. Но благодаря сибирской закалке, профессионализму и трудолюбию, им удается преодолевать природные и экономические катаклизмы!

Ваша работа еще раз доказывает, что при умелом и грамотном подходе, применении современных технологий заниматься сельским хозяйством выгодно даже в Сибири. Многим хозяйствам удалось нарастить объемы и повысить качество производства, готовится к запуску новая современная молочная ферма, открываются кролиководческие хозяйства, есть планы по строительству комби-

кормового завода... Ваши профессионализм и трудолюбие позволяют нам держаться намеченного вектора развития, нацеленного на повышение эффективности работы на селе и обеспечение продовольственной безопасности региона.

Большая благодарность вам за труд и преданность нелегкому делу! Пусть ваша работа идет легко, а плоды ее будут самыми щедрыми!



Андрей Кнорр,
заместитель
губернатора
Томской области
по агропромыш-
ленной политике
и природопользо-
ванию





«Хлеб на столе, так и стол – престол, а хлеба ни куска – и престол доска»

Старинная русская поговорка как нельзя лучше отражает события этой осени. В стране собирают урожай зерна, который в этом году побьет все рекорды, и обсуждают самую актуальную для последних двух месяцев тему – продовольственной безопасности.

Введение Россией запрета на импорт продуктов питания из «недружественных» стран поставило ребром вопрос по импортозамещению. И разделило общество на два лагеря: считающих, что без помощи Запада страна себя не прокормит, и ратующих за продление ограничений на импорт продуктов питания минимум еще на несколько лет.

Не могли обойти вниманием эту острую тему и мы. Чем обернется эмбарго: пустыми прилавками магазинов или рывком в развитии отечественного АПК? Находится ли наш регион в «продовольственной безопасности»? И что нужно сделать, чтобы обеспечить для томичей сытный стол – с хлебом, мясом, молоком и овощами?

Эти вопросы на страницах «Томского агровестника» комментируют заместитель губернатора Томской области по агропромышленному комплексу и природопользованию Андрей Кнорр,

представители сельхозпроизводства и перерабатывающей промышленности, другие эксперты.

В августе в регионе состоялось два знаменательных события: двадцать пятый юбилейный областной конкурс операторов по искусственному осеменению КРС и восемнадцатые игры работников АПК. В сентябре Томск впервые посетили главы азиатских мегаполисов – Токио, Бангкока, Ханоя, Сеула, Улан-Батора, и один из российских экспертов в области цифровых технологий для животноводства, ведущий зоотехник ООО «РЦ «Плиноур» Петр Москаленко. Наши журналисты подготовили для вас подробный рассказ об этих событиях.

Как обычно, консультанты Аграрного центра Томской области ответят на вопросы по выращиванию овец, лошадей, получению господдержки малыми формами хозяйствования. А в рубрике «Это интересно» в этом номере мы сделали акцент на наших, томских, эксклюзивных рекордах. Надеемся, читать о них вам будет не менее интересно, чем нам – рассказывать.

Кстати, в этом году аграриям Томской области удалось вовремя закончить уборочную и собрать неплохой урожай! Поздравляем крестьян с отличными результатами и профессио-

нальным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Желаем всем, кто трудится на благо сельского хозяйства Томской области, больших надоев, щедрых урожаев, экономической стабильности! Пусть Ваши семьи живут в достатке, мире и процветании! Пусть в Вашем доме царит любовь, счастье и семейная гармония!

**От имени всего коллектива,
шеф-редактор журнала «Томский
агровестник», Марина Петрова**





Томские крестьяне соберут не менее 345 тыс. тонн зерна в бункерном весе

К началу октября аграриями Томской области намолочено уже 330,5 тонн зерна, что на 30% выше, чем в прошлом году. Урожайность зерновых и зернобобовых культур, в среднем, по региону составляет 16,6 центнеров с гектара.

Первыми завершили уборочную кампанию в северных районах – Бакчарском, Молчановском и Колпашевском. По словам начальника отдела растениеводства и землепользования Департамента по социально-экономическому развитию села Ивана Пуля, это связано, прежде всего, с небольшими объемами посевных площадей.

Наиболее заметных показателей по урожайности зерновых культур удалось достигнуть хлеборобам Шегарского района – 24,4 ц/га. Самые высокие урожаи у «Агрофирмы «Межениновская», где собрали почти 31 центнер с гектара. В числе лидеров также КФХ «Летяжье» из Кожевниковского района – 26,6 ц/га и КФХ Котлярова из Зырянского – 26 ц/га.

– Это в чистом виде заслуга руководителей и специалистов хозяйств, – резюмирует Иван Пуль. – Несмотря на неблагоприятные погодные условия во время проведения посевной кампании, они не побоялись посеять раньше всех – начали посевную в конце апреля – первых числах мая, доверились крестьянскому чутью и успели уложиться в оптимальные сроки. Урожай, в основном, получен хорошего качества. У продо-

вольственного зерна – высокие хлебопекарные показатели.

Несмотря на неудачи прошлых лет, продолжается поиск оптимальных сортов озимой пшеницы, подходящих для наших условий. Озимая пшеница сибирской селекции удалась на славу, раньше всех зерновых созрела и дала хороший урожай. Эксперименты по сортоиспытаниям в течение последних лет выявили наиболее пригодные сорта. Хорошие результаты показывают «Новосибирская 40», «Омская озимая», «Скипетр», «Новосибирская 51». В этом году под урожай 2015 года посеяно 12,6 тыс. га озимых зерновых культур, что почти на 3 тыс. га больше прошлогодних показателей.

Кормозаготовка проведена в достаточном объеме. План по сене выполнен на 107,2%, сенажу – на 115,2%, силосу – на 114,2%. Всего в области припасли 30,5 центнера кормовых единиц на условную голову скота. Этого хватит, чтобы обеспечить потребности животноводства в зимний период.

«Второго хлеба» в сельскохозяйственных организациях и КФХ на начало октября заготовлено 25,5 тысяч тонн, овощей – 5,6 тонн. По прогнозам экспертов, и картофеля и овощей – свеклы и моркови – в этом году будет не меньше, чем в прошлом.

Имеется некоторое отставание по закладке капусты на хранение, что связано со смещением сроков созревания, вызванным сочетанием природных факторов.

Система господдержки АПК в Томской области направлена на стимулирование эффективной экономики

Экспертный совет по агропромышленной политике и природопользованию рассмотрел проект госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулируемых рынков в Томской области».

В 2015 году из областного бюджета на ее финансирование планируется направить 1,534 млрд рублей, в том числе, более 1,2 млрд – на поддержку сельского хозяйства, 136,3 млн – на реализацию подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий Томской области».

Как сообщила председатель комитета областного департамента по социально-экономическому развитию села Елена Ламмерт, примерно 60% средств господдержки сельхозпроизводства ориентированы на техническую и технологическую модернизацию хозяйств: приобретение техники, оборудование зерносушильных комплексов, овощехранилищ, строительство и модернизацию молочно-товарных ферм.

Приоритетным в животноводстве останется молочное скотоводство: субсидии за реализованное молоко составят от 2 до 9 рублей за литр, в зависимости от зоны расположения предприятия. Чтобы стимулировать хозяйства, будет введен повышающий коэффициент за высокую продуктивность и рост объемов производства.

На поддержку растениеводства областная казна запланировала на 2015 год 143,2 млн рублей, в том числе, 45,3 млн – на субсидирование хозяйств, при этом, при расчете субсидии появится коэффициент удаленности и интенсивности использования посевных площадей.

Продолжат свое действие программы по поддержке начинающих фермеров, семейных ферм и личных подворий. После их появления в 2012 году поголовье крупного рогатого скота в фермерских хозяйствах региона выросло на 19%.

С 2015 года в области начнут работу программы «Сельское жильё» и «Томский фермер»

В Департаменте по социально-экономическому развитию села состоялся областной семинар-совещание для специалистов районных администраций по вопросам исполнения программ «Устойчивое развитие сельских территорий до 2020 года» и развития малых форм хозяйствования на селе.

На совещании председатель комитета по развитию сельских территорий и агропродовольственного рынка Департамента СЭРС Юрий Сальков подвел предварительные итоги реализации программы устойчивого развития сельских территорий в 2014 году и обозначил новые направления программы, запланированные с 2015-го года.

Так, с нового года планируется запустить программу по строительству ведомственного жилья, согласно которой область будет возмещать до 70% затрат сельхозпредприятий (но не более 1 млн рублей) на строительство или приобретение жилья для специалистов. При этом можно будет покупать как новые дома и квар-

тиры, так и на вторичном рынке (но не старше 5 лет). Приоритет по программе «Сельское жильё» будет отдаваться молодым специалистам, занятым в отрасли АПК, и уже затем – работающим в социальной сфере.

С 2015 года Департамент по социально-экономическому развитию села также будет курировать программу «Сельские дороги», в реализации которой в новом году акцент будет сделан на строительство дорог до значимых сельскохозяйственных и социальных объектов. Юрий Сальков дал задание заместителям глав районов определить перечень потенциальных объектов дорожного строительства сроком на 3 года и просчитать их примерную стоимость.

Число направлений в государственной поддержке малых форм хозяйствования в новом году может увеличиться. Томская область продолжит уже известные сельхозтоваропроизводителям конкурсы на получение грантов «Семейная ферма» и «Начинающий фермер», и планирует в 2015 году запустить еще два.

Так, проект «Томский фермер» предполагает выделение двум фермерским хозяйствам грантов в размере 24 млн рублей. На эти средства в регионе будут построены две высокотехнологичные молочные фермы, оснащенные роботами-дойярами, электронными селекционными воротами и другим, самым современным оборудованием. Предполагается, что такие «фермы будущего» станут выполнять и обучающую функцию: здесь будут проходить курсы повышения квалификации, экскурсии для школьников, студентов аграрных вузов.

Еще одна программа – «Кооперация» – сейчас готовится для рассмотрения в Министерстве сельского хозяйства РФ. Согласно плану, в регионе будет создано два «пилотных» проекта, на основе которых будет прорабатываться схема деятельности многофункциональных кооперативов. На реализацию программы в 2015 году запланировано 4 млн рублей, но если идею региона поддержит федерация, эта сумма пополнится еще минимум на 10-12 млн рублей.

Андрей Кнорр побывал с визитом в Китае

На заседании подкомиссии по сельскому хозяйству российско-китайской комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств, которая прошла в Пекине, вице-губернатор представил проект по созданию в Томской области молочного кластера.

Томский инвестпроект стал единственным российским региональным проектом, который рассмотрела подкомиссия по сельскому хозяйству.

Решение включить его в повестку было принято по итогам работы томской делегации на «Первом российско-китайском ЭКСПО», прошедшем летом этого года в Харбине. Интерес к молочно-товарному производству тогда проявили китайские финансовые структуры и производители – «AVIC INTERNATIONAL», «NEW HOPE GROUP», «Wondersun Dairy Co., Ltd». Тогда же, в результате переговоров с руководством компании «AVIC Forestry», была сформирована рабочая группа для подготовки предварительных проектных

работ, маркетинговых исследований, разработки бизнес-планов, технических решений для строительства новых объектов АПК в Томской области.

Как сообщил в Пекине на заседании подкомиссии замминистра сельского хозяйства Илья Шестаков, реализацию томского проекта по созданию молочного кластера взял под контроль Минсельхоз России.

«Учитывая сложившиеся конструктивные отношения Томской области с китайскими инвесторами, замминистра Илья Шестаков предложил провести следующее заседание подкомиссии осенью 2015 года в регионе», – пояснил Андрей Кнорр.

Помимо участия в заседании в рамках рабочей поездки в Пекин, вице-губернатор провел встречу с руководством китайской корпорации «NEW HOPE» – одним из крупнейших в мире производителей комбикормов. Представители компании уже побывали в Томске и обсудили возможности создания в регио-

не комбикормового производства. В Пекине стороны договорились продолжить подготовку к строительству.

В работе подкомиссии по сельскому хозяйству также приняли участие представители банковского сообщества Китая, в том числе, «ЭКС-ИМ банка». Он имеет представительство в Санкт-Петербурге и оказывает методическую, консультационную и организационную помощь российским предпринимателям в установлении прямого финансирования и хозяйственных связей с китайскими партнерами.

«В связи с реализацией большого российско-китайского проекта в лесопромышленном комплексе региона и предполагаемым объемом инвестиций в аграрный сектор мы предложили рассмотреть возможность открыть представительство «ЭКСИМ банка» в Томской области, – сообщил Андрей Кнорр. – Китайская сторона взяла две недели, чтобы проанализировать ситуацию».





Минсельхоз разработал подпрограмму развития молочного скотоводства

Программой предусмотрено выделение из бюджета 167 млрд рублей (порядка 4 млрд долларов США по текущему курсу) на пять лет. В 2015 году расходы составят чуть более 24 млрд рублей.

Минсельхоз разработал подпрограмму развития молочного скотоводства, которая будет действовать с 01.01.2015 по 31.12.2020. В соответствии с этим, подготовлен проект нормативного акта «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы». Он размещен на едином портале органов государственной власти.

Программа предусматривает выплату субсидий на 1 кг реализованного или отгруженного на собственную переработку молока, развитие племенного дела, государственную поддержку кредитования производителей молока, поддержку региональных программ. В проекте говорится, что реализация программы позволит увеличить производство молока на 7,4 млн т к 2020 году.

Розничные сети готовятся к введению агропроектов

Запрет на импорт продукции из ЕС, США, Норвегии, Австралии и Канады вынуждает российские торговые сети искать новые возможности для обеспечения бесперебойных поставок товара. Четыре из пяти крупнейших розничных компаний страны уже занимаются собственным производством или ищут партнеров для подобных проектов, пишут «Ведомости».

«Мы работаем с производителями над созданием наших собственных теплиц <...> для фруктов и ово-

щей», – заявил гендиректор российского Metro Cash & Carry, четвертого по выручке ритейлера России, Питер Бооне. Это «новый тип проекта», ритейлер работает с двумя партнерами – строителем и производителем, пояснил он «Ведомостям». Metro обсуждал с российскими производителями овощей, фруктов и мяса возможности партнерства. По их данным, третий по выручке ритейлер в России, французский Auchan, также заинтересован в местном производстве: ком-

пания ищет партнеров по мясу (говядине, баранине). Представитель Auchan, Мария Курносова, подтверждает это. «Договоренностей нет», – уточняет она.

Пятый по обороту российский ритейлер, «Дикси», тоже ведет переговоры с производителями овощей о совместных проектах. Компания готова инвестировать в капитал таких предприятий или заключать с ними долгосрочные контракты, говорил неделю назад президент компании Илья Якубсон.

«Ресурсы для наращивания производства есть», –

считает вице-губернатор Томской области Андрей Кнорр

Тема продовольственного эмбарго, введенного Россией против некоторых стран ЕС, – одна из самых обсуждаемых вот уже два месяца. Какие перспективы открывает запрет на ввоз иностранного молока, мяса, овощей, фруктов для томских сельхозтоваропроизводителей? Можем ли мы расценивать санкции как возможность для собственного регионального развития? Об этом – разговор с заместителем губернатора Томской области по агропромышленному комплексу и природопользованию Андреем Кнорром.

– Андрей Филиппович, насколько регион оказался готов к ограничению импорта некоторых продуктов питания?

– Для нас проблема импортозамещения не нова. Как вы помните, два года назад, на первом Сельском Сходе, вопрос продовольственной безопасности был положен в основу стратегического развития агропромышленного комплекса Томской области. Тогда мы провели аудит и сделали вывод, что, к примеру, картофелем, мясом птицы, свинойной мы полностью обеспечиваем потребности региона за счет собственных ресурсов и даже вывозим за пределы. А вот по говядине потребность покрывается всего на 56%, по молоку и молочным продуктам (сметане, маслу, сырам, йогуртам и т.д.) – на 50-60%. Исходя из этого дефицита, а также климатических особенностей Томской области, были выделены основные приоритеты в развитии сельского хозяйства – мясное и молочное скотоводство, овощеводство закрытого грунта.

У нас благоприятные условия выращивания фуражных культур, которые позволяют иметь прочную кормовую базу даже без применения мелиорации. Конечно, на определенном этапе продуктивности жи-



По итогам 2013 года коэффициент самообеспеченности мясом в Томской области составляет 110,9%. По мясу птицы – 138%, свинине – 140%, говядине – 56%.

вотных, необходимо кормовую базу улучшать. Для этого нужно строить комбикормовые заводы, и такие планы у Томской области есть.

Поэтому мы сегодня и дальше будем вкладывать средства в инвестиционные проекты. Близится к завершению строительство новой современной животноводческой фермы на 1000 голов в селе Пудовка, и в ноябре она уже будет запущена. Туда из Фин-

ляндии и Дании будет завезен племенной скот породы Айршир. Молоко, которое дает эта порода, позволяет нам у себя в Томской области производить сыры малой жирности – такие как брынза и сулугуни, по которым сложился дефицит не только в нашем регионе, но и по всей стране. И сегодня мы уже прорабатываем вопрос с «Деревенским молочком», чтобы эти сыры производить на их базе.

Потребность томичей в свежих овощах покрывается своей продукцией более, чем на 80%. В летнее время это решается, в том числе, и за счет личных подворий, а зимой – из соседних регионов и азиатских республик. Чтобы обеспечить регион собственными овощами закрытого грунта, в прошлом году мы ввели тепличный комплекс в селе Трубочево, который будет производить до 2,7 тыс. тонн овощей в год, в том числе, 700 тонн томата, 1,4 тыс. тонн огур-

ца, 2 млн штук салата и других зеленых культур. После реконструкции по газу, которая пройдет в этом году, комплекс должен заработать в полную мощность. Однако я считаю, что нам эту мощность надо удваивать.

– И все-таки, на томских прилавках довольно много продукции иностранного производства...

– Доля импортной продукции, попавшей под эмбарго, на розничном рынке, на прилавках томских магазинов составляет от 4 до 6%. Обеспеченность торговли запасами продовольствия составляет до 37 дней торговли, что позволяет организациям розничной торговли без труда сглаживать кратковременные перебои в поставках.

При этом у Томской области достаточно высокая доля самообеспечения. На сегодняшний день общий розничный товарооборот пищевых продуктов на территории области больше чем наполовину (52%) формируется за счет продукции местного производства. И в этом «спасибо» надо сказать и нашим «пищевикам», которые отдают предпочтение томскому производителю. Так, доля местной продукции по хлебу у нас составляет 92%, молочной продукции – 62,8%, майонезной продукции – 62,7%.

Чтобы ответить на вопрос, насколько повлияют на нас введенные санкции, нужно понимать, что томский рынок имеет свои особенности. Если Москва и центральная часть России больше ориентированы на Европу, то нам, в силу транспортных возможностей, особенностей инфраструктуры, ближе Азия. Оттуда к нам завозится, например, большая часть овощей и фруктов, в которых мы испытываем дефицит и, в силу климатических условий, никогда не сможем у себя выращивать.

– Есть ли у томских сельхозпредприятий потенциал для развития, и, на ваш взгляд, какие первоочередные проблемы нужно решить, чтобы этот потенциал раскрыть?

– В 90-е годы Томская область производила 398 тыс. тонн молока (в этом году произведем 140 тысяч тонн – прим. ред.). Мы сеяли 623 тыс. га, а сегодня посевная площадь почти в два раза меньше – 367 тыс. га. В советское время урожайность в северном Бакчарском районе достигала 19 центнеров с га, а сегодня у нас по области, в среднем, – 15. Как вы считаете, есть у нас потенциал?

– Безусловно! Но для этого нам надо решить много проблем: на-

чиная с нехватки кадров, соблюдения технологических процессов на производстве, технического перевооружения хозяйств и заканчивая их закрежденностью.

– Для того, чтобы стимулировать решение многие из этих проблем, нам нужен инвестор. Западный финансовый рынок для нас маловероятен, остается азиатский: Китай, Япония, Корея. И сегодня они готовы зайти в Томскую область и инвестировать в сферу АПК. И не нужно поднимать шум: де, мол, иностранцы наши рабочие места занимают. Например, в Асино одно иностранное рабочее место на сегодня создало 9 рабочих мест для томских жителей. Ведь у нас дефицит кадров складывается еще из-за того, что в регионе очень хорошо развиты газовая и нефтяная отрасли, большие темпы роста показывает лесоперерабатывающая промышленность. И, соответственно, кадры из таких аграрных районов как Асиновский, Первомайский, Зырянский – просто выхолащиваются. Особенно это касается водителей и механизаторов.

Производство молока в 2013 году составило 145,4 тыс. тонн. Коэффициент самообеспеченности Томской области цельномолочными продуктами – 80%, кисломолочными и молочными продуктами переработки (масло, сыр, сметана, творог) – 40,7%.

Даже наши лучшие хозяйства, такие как «Межениновская птицефабрика», с хорошей заработной платой, техникой мирового класса, ищут механизаторов в радиусе 60 км. Поэтому нам нужно сегодня диверсифицировать занятость, привлекать к работе в сельском хозяйстве работников лесной промышленности, поскольку там основная нагрузка идет с ноября-декабря по март-апрель, а в остальной сезон до 30-40% кадров высвобождается.

Возвращаясь к вопросу об инвесторах. Томская область стала единственным регионом России, попавшим в межправительственную российско-китайскую комиссию. Мы презентовали инвестиционные возможности нашего региона, и этим очень заинтересовались китайские компании, готовые к нам зайти и не только развивать мясопереработку и выращивать молочный скот, но и строить

комбикормовое производство, птицефабрики, свинопольские комплексы.

А новые высокотехнологичные фермы, построенные китайскими партнерами, помогут и нашим крестьянам по-другому оценить свои возможности. Многие из них хоть и понимают, что нужно менять технологии, но в силу разных причин не готовы это делать. Но я совершенно точно уверен, что через два-три года после того, как мы, с помощью сторонних инвесторов, построим новые высокотехнологичные фермы, и у наших крестьян произойдет психологический перелом.

– Вы упомянули наиболее острую проблему – кадровую. Как планируется ее решать?

– Убежден, что только за счет обучения людей и повышения заработной платы это сделать невозможно. Сегодня нужна техническая и технологическая революция всех процессов производства, чтобы создать новый образ сельского хозяйства, чтобы сделать престижной и привлекательной работу в АПК. Только тогда туда пойдут люди. Кстати, такая модернизация даст и рост заработной платы.

Сегодня и на уровне федерации, и на уровне региона предпринимаются меры по решению социальных проблем села. Решаются задачи по строительству социальных объектов, а рядом с ними – стадионов, современного жилья, дорог к ним. В этом направлении работает и область. Со следующего года, к примеру, запустим пилотную региональную программу по строительству ведомственного жилья для работников хозяйств. Область будет возмещать часть затрат сельхозпредприятий (максимум – 1 млн рублей) на строительство или приобретение жилья для сотрудников, при этом приоритет в господдержке будет отдаваться молодым специалистам.

– Вопрос, который, наверное, волнует многих аграриев: если санкции коснутся поставок импортных сельхозтехники, семян, премиксов и добавок, насколько

По предварительным оценкам, аграрии Томской области соберут не менее 345 тыс. тонн зерна в бункерном весе, более 250 тыс. тонн картофеля, что значительно превышает совокупную потребность региона и 95 тыс. тонн овощей, что позволяет полностью обеспечить нужды населения Томской области.

ко Томская область будет готова к этой ситуации? И какие меры предпринимаются, чтобы усилить независимость по этим направлениям?

– Мы разрабатываем региональную программу импортозамещения, к ней нас подтолкнули наши западные коллеги, и за это им спасибо. Самые импортозависимые отрасли на сегодня – птицеводство и свиноводство. И если премиксы, добавки и ветеринарные препараты можно заменить отечественными аналогами, то отечественные кроссы по птице намного уступают по продуктивности импортным. Поэтому инкубационное яйцо для родительского стада российские сельхозпроизводители завозят из Португалии, Нидерландов, Англии. И сегодня «Межениновская птицефабрика» задумывается о том, чтобы сформировать собственное родительское, чтобы быть независимыми от импорта.

«Сибирская Аграрная Группа» планирует строить свое племенное хозяйство, правда, в Тюменской области. Однако его возможностями сможет пользоваться и наш регион. Что касается техники и запчастей к ней, то доля импортных тракторов и комбайнов в хозяйствах Томской области незначительна: по тракторам – 3,2%, зерноуборочным комбайнам – 12,5%, кормоуборочным – 5,4%.

Сегодня такие российские зерновые и кормоуборочные комбайны, как «Акрос-580», «Палесье», «Дон-680» «Ростсельмаша» и «Брянксельмаша», энергонасыщенные трактора «К-744» Петербургского тракторного завода практически не уступают по производительности и качеству аналогам зарубежного производства. А затраты на ремонт и сервисное обслуживание отечественной техники почти в два раза меньше, так как исключены расходы на перевозку и таможенное оформление. Зерносушильные комплексы «Воронежсельмаш» значительно дешевле импортных и даже превосходят по произво-

дительности, но при этом адаптированы к современным условиям, их узлы и агрегаты можно использовать при ремонте старых сушильных комплексов. Так что в этом плане абсолютно никакой паники нет.

Что касается семеноводства, то по зерну мы сегодня обеспечиваем себя полностью за счет собственных ресурсов предприятий и томских семеноводческих хозяйств. Кукуруза на корм в Томской области выращивается исключительно из семян отечественных гибридов, рапс на зеленый корм и на зерно – также с использованием семян отечественных сортов.

А вот доля сортов и гибридов иностранной селекции в посевах свеклы, моркови, капусты – значительна, около 70%. Семена овощей закрытого грунта – томатов, огурцов, баклажанов, салатов, зеленных и цветочных культур – на 80% завозятся из-за границы: Нидерландов, Франции, Германии, Дании. Эта проблема не только нашего региона, но и России в целом, и связана она с общей проблемой отсутствия в стране качественного семеноводства. Ее сейчас

решают на уровне правительства. Но кое-что можем сделать и мы. Например, без картофеля, мы, понятное дело, не останемся – наши сорта нарымской селекции достаточно неплохо себя зарекомендовали.

– Изменились ли как-то приоритеты в господдержке аграриев? В связи с санкциями многие аграрии надеются на увеличение финансирования...

– Я рад тому, что мы, по крайней мере, не сокращаем объемы областного финансирования при общем дефиците бюджета, который складывается. И в этом я благодарен и Думе, и губернатору. Что касается Москвы, то там система изменилась. Не во все федеральные программы мы в следующем году попадаем, однако, стараемся, по возможности, сохранить необходимые. Так, со следующего года томичам будет возвращена программа по северному завозу семян. В 10 районах Томской области, которые имеют «северный» статус, в 2015 году поступят субсидии на приобретение семян. 18 млн рублей выделено из федерального бюджета, 4 млн рублей – из областного. С господдержкой на элитное семеноводство выходит под 47 млн. При грамотной логистике мы улучшим качество посевного материала и в северных, и южных районах.

Кроме того, на уровне региона мы возвращаем субсидию на корма. На приобретение премиксов, витаминно-минеральных комплексов в племенном животноводстве будет выделено 4,7 млн рублей. Мы продолжим субсидировать молочное производство и в частности, останутся субсидии от 2,5 до 9 рублей исходя из района за литр молока, на эти цели будет выделено около 210 млн рублей.

Также со следующего года планируется запустить новые региональные программы поддержки малых форм хозяйствования, такие как «Томский фермер» и «Кооперация». Я хочу подчеркнуть, что в условиях дефицита бюджета, мы, как и в этом году, при распределении средств будем, в первую очередь, учитывать экономическую эффективность этих вложений. И я думаю, что в будущем, с учетом технического и технологического перевооружения, это даст свой эффект – повышение производительности и продуктивности в полной мере компенсирует нам количественные потери.

■ **Записала Марина Петрова**

» наша справка

Доля местной товарной пищевой продукции в розничном товарообороте по Томской области:

- по хлебу и хлебобулочным изделиям – 90,1%;
- по мясной продукции – 71,5%;
- по молочной продукции – 62,8%;
- по майонезной продукции – 62,7%;
- по муке – 53,0%;
- по кондитерским изделиям – 44,0%;
- по безалкогольным напиткам – 38,4%;
- по плодоовощным консервам – 32,9%;
- по крупам – 29,4%.

Эмбарго: во вред или во благо?

С 7 августа Россия, в качестве ответной меры на западные санкции, ввела эмбарго на ряд товаров из Европы, Канады, США и Норвегии. Запрет сроком на 1 год коснулся поставок говядины, свинины, плодоовощной продукции, мяса птицы, сыров, молока и молочных продуктов. Как заявил премьер-министр Дмитрий Медведев, введенные меры позволят расчистить для российских аграриев полки магазинов и стимулируют рост отечественного АПК. Впрочем, нашлись и противники этой версии, считающие, что меры несут, ни много ни мало, угрозу продовольственной безопасности страны.

А как оценили ситуацию томичи? Мнение производителей, переработчиков сельхозпродукции и других экспертов.



Аркадий Эскин,
президент Томской Торгово-промышленной палаты:

– Все эти годы Томская область очень много внимания уделяла развитию и перерабатывающей пищевой промышленности, и сельского хозяйства. Много было споров: нужно вкладывать в эти отрасли, не нужно вкладывать, а может, купим? Сегодня ситуация показала, что деньги были потрачены не зря. В Томской области созданы хорошие производственные предприятия, есть очень успешные сельхозпроизводители, и помощь для них, если верить правительству, будет усиливаться, что даст еще больший толчок к развитию.

Томская ТПП не раз организовывала поездки руководителей наших хозяйств за рубеж, и в Европу в том числе. Обмен опытом показал, что наши предприятия АПК во многом не отстают от мировых стандартов в

свиноводстве, птицеводстве, молочном животноводстве. Нам сейчас надо просто сделать переоценку того потенциала, который есть, найти и исправить «узкие» места, чтобы развиваться дальше. Так что санкции – это своеобразная форма защиты нашего производителя.



Евгений Рубцов,
генеральный директор ОАО «Акционерная компания «Томские мельницы»:

– Основная составляющая, с точки зрения обеспечения продовольствием, – это зерно. Сегодня в стране в закромах уже почти 100 млн тонн, собран супер-урожай – на 19 млн больше, чем в прошлом году. Соответственно, цена, которая складывается, будет меньше, чем в прошлом году, причем существенно. Значит, основная кормовая и пищевая составляющая позволяет сделать задел и в мясе, и в молоке, и в хлебе.

Однако повышенный ажиотаж вокруг темы с санкциями может подтолкнуть к различного рода манипуляциям со стороны недобросовест-

ных продавцов, что частично уже происходит, к примеру, необоснованно растут цены на свинину. Сегодня предложение в целом продуктов питания и в Томске, и в Сибири – не располагает к значительному повышению цен.



Андрей Тютюшев,
генеральный директор ЗАО «Сибирская Аграрная Группа»:

– Исторически Россия – это аграрная страна, у нас огромные площади, у нас хорошая земля. И это абсурдно в стране с таким потенциалом завозить 30% свинины, 50% говядины, вывозить 25 млн тонн зерна. Но, чтобы сельскому хозяйству сегодня можно было полноценно развиваться, прежде всего, необходимо совершенствовать научную работу в сельском хозяйстве: в племенном скотоводстве, семенном деле. Сложившаяся ситуация обнажила существующие дефициты, надеюсь, что свое внимание обратит на них и государство.

Но санкции действуют всего год. Этого мало, чтобы говорить про какую-то серьезное стимулирование отрасли. Чтобы построить, к примеру, один свинокомплекс, надо три года, плюс время на запуск, выход на рентабельность и т.д. Поэтому сами по себе санкции не приведут к значительному росту производства. Должна быть последовательная по-



■ По мнению экспертов, скорейшему решению задач импортозамещения способствует кооперация. Как на самом высоком уровне – в выработке совместных решений органами власти, производителями, переработчиками, представителями торговых сетей; так и на уровне личных подворий и фермеров, объединяющихся для совместной покупки кормов и техники, чтобы повысить эффективность производства.

литика в этом отношении, рассчитанная на годы вперед.

Вместе с тем, даже кратковременное ограничение на импорт даст передышку отечественному производителю с точки зрения конкуренции на рынке и мяса, и птицы. Они в последние полтора года были для нас крайне сложными, многие российские предприятия разорились, в том числе, и из-за большого количества контрабанды, которая шла со стороны Европы под благовидным предлогом.



Владимир Столяров,
глава Чаинского района:

– Я бы не сказал, что для нашего района с введением санкций

что-то принципиально поменяется. Чаинский район – отдаленный, поэтому мы всегда, в большей степени, рассчитывали на своих производителей. Более того, по итогам прошлого года молока чаинцы произвели около 500 литров на душу населения, (при рекомендуемой норме 365 л в год), мяса – около 80 кг (при норме в 70 кг). Другое дело, что крестьяне, к сожалению, в большинстве случаев не умеют торговать, и вся прибыль достается посредникам и перекупщикам. А покупатель зачастую «голосует» кошельком, забывая, что натуральное не может быть дешевым. Вот если мы совместим две эти вещи, (и здесь без целенаправленной поддержки государства, причем, на самом высоком, правительственном, уровне не обойтись), – тогда никакие ограничения в импорте нам будут не страшны.



Артем Багреев,
генеральный директор ООО «Деревенское молочко»:

– Медиками научно доказано, что человеку необходим стакан молочной или кисломолочной продукции в сутки для нормального функционирования организма, для здоровья, для обмена веществ. Если взять весь объем продукции, производимой ООО «Деревенское молочко», (а это около 100 тонн мо-

лока, сметаны, творога, масла в сутки, – прим. редакции), то мы сегодня обеспечиваем молоком жителей Томска и близлежащих населенных пунктов в нужном количестве. При этом 80% сырья производится в Томской области, остальное – завозится из Кемеровской и Новосибирской. Поэтому никакой угрозы для продовольственной безопасности региона в связи с санкциями я не вижу.

Более того, со следующего года предприятие планирует запустить производство сыров. Сырная линейка будет состоять из нескольких видов продукции, в том числе, тех сыров, которые завозились из-за границы и были, скажем так, ненадлежащего качества. К примеру, сыр моцарелла по технологии должен храниться три дня, а не 6 месяцев, как в наших магазинах. Строго говоря, это уже не сыр, а сырный продукт, напичканный консервантами. Поскольку у нас путь до прилавка более короткий, чем у тех же голландцев, мы сможем предложить продукт более качественный продукт, да еще и первой свежести.



Сергей Белозеров,
картофелевод,
глава КФХ:

– Если это и не будет благом для отечественного производи-

теля, то по крайней мере, не пойдет ему во вред. Но для этого нужно решить некоторые застарелые проблемы. К примеру, сегодня некрупным производителям также сложно войти в торговые сети, как и два месяца назад, до введения санкций. Хотя мы и цех по переработке картофеля запустили, и моем его, и фасуем, и что называется, показываем товар лицом.

В Томске, в основном, представлены межрегиональные торговые сети, и требования у них такие, что, чтобы нам торговать «вторым хлебом» у нас, мы должны его сначала вывозить на центральный склад в Новосибирск. Кроме того, сетям нужны какие-то бонусы, процентные скидки, требуют премию в результате 10% от реализации. Так что заключение договоров идет медленно, со скрипом.

Тем не менее, сейчас ведем переговоры с одной из торговых сетей. И готовы под это удвоить объемы про-

изводства. Сейчас мы торгуем около 50 тонн в месяц, готовы и до 100 тонн реализовать.



Максим Карпачев,
управляющий
ООО СХП «Усть-Бакcharское»:

– Будут ли санкции благом для отечественного

производителя? Однозначный ответ дать не могу. Запрет ввели на ввоз продуктов из Европы и Америки, однако тут же договорились о поставках с Латинской Америкой и Китаем. Так что, вполне возможно, окажется, что для простого крестьянина хрен редки будут не слаще: освободившаяся ниша тут же заполнится. Вопрос в другом: при такой зависимости от импорта, что будет, если и там «отрубят»? Ведь все это время страна вкладывала в нефтепереработку, геологоразведку, а сфере АПК уделялось недостаточное внимание.

Вот говорят, что сельское хозяйство – «черная дыра». А знаете почему «дыра»? Потому что нет квалифицированных кадров. У нефтяного менеджера зарплата, конечно высокая, но и требования к нему немалые. А у нас руководители хозяйства вынуждены брать на работу любого, потому что других просто нет! Когда я учился в школе, одноклассники, у которых папа с мамой работали трактористами, доярками, шоферами, головы гордо задирали, это почетно было. А сегодня: скажи в школе, что у тебя мама – доярка, так реакция неоднозначная будет.

В любом случае, у нас есть ресурсы для развития АПК. Вы посмотрите, сколько полей не пашется. Думаю, если государство сейчас повернется в сторону сельского хозяйства, то люди поедут на село. Но при определенных условиях: чтобы была льготная жилищная программа для кадров, чтобы для специалистов были нормальные подъемные. Почему врач приехал на село, и ему 1 млн рублей дают, а нашему специалисту, в лучшем случае, – 100 тысяч? Я считаю, что надо начинать с поддержки кадров. И уровень этой поддержки должен зависеть от района, чтобы начислялся северный коэффициент. Иначе все опять в Томский и близлежащие районы побегут.

■ Записала Марина Петрова

Перспективные сорта сельхозкультур от Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа

Продовольственная безопасность региона – вопрос, в решении которого участвуют не только руководство региона и сельхозтоваропроизводители, но и представители науки.

Ученые Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа внимательно следят за появлением новых районированных сортов зерновых и зернобобовых культур, изучают потребности хозяйств в новых сортах и культурах, стремятся предложить сельчанам что-то новое, более эффективное.

В 2014 году институт приступил к работам по выращиванию семян высших репродукций озимой пшеницы «Новосибирская 3», проведению экологического сортоиспытания озимой пшеницы «Новосибирская 2». Кроме того, видя интерес хозяйств к такой сельскохозяйственной культуре, как тритикале, институт заложил испытание озимого сорта «Цекад 90».

В ходе работ также планируется уточнить агротехнику выращивания озимых культур в условиях Томской области.

«НОВОСИБИРСКАЯ 3» (селекция Сибирского НИИ растениеводства и селекции (СибНИИРС)

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону с 2014 года. Рекомендован для возделывания в Кемеровской области, в зонах Подтайга предгорий и Северная лесостепь предгорий Новосибирской области.

Разновидность лютеценс. Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое.

Среднеспелый. Вегетационный период 307-339 дней. Созревает одновременно со стандартом «Новосибирская 32».

Зимостойкость высокая. Высота растений 91-126 см. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 36-44 г.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне или несколько выше сорта «Новосибирская 32».

Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера. В полевых условиях корневыми гнилями поражен слабо, септориозом и снежной плесенью – средне, как и стандарт «Новосибирская 32».



«НОВОСИБИРСКАЯ 2» (селекция СибНИИРС)

Сорт в настоящее время находится в системе сортоиспытания. Институт взял его на экологические испытания, поскольку по предварительным результатам сорт перспективен: обладает высокой зимостойкостью и хорошими хлебопекарными качествами.

Кроме озимых пшениц в последние годы в Томской области возрос интерес к озимой тритикале. Тритикале представляет собой новый ботанический род, полученный путем объединения хромосомных комплексов двух разных родов – пшеницы и ржи. Это единственная культура, не имеющая аналогов в природе.

Тритикале отличается большим потенциалом урожайности (до 5-7 т зерна и 40-55 т зеленой массы с 1 га), повышенным содержанием белка, незаменимыми аминокислотами (лизин, триптофан). Это определяет его пищевые и кормовые достоинства. Содержание белка на 1-1,5% выше, чем у пшеницы, и на 3-4% выше, чем у ржи. Содержание клейковины на 3-4% больше, чем у пшеницы, но качество – ниже.

Тритикале можно возделывать в тех же районах, где выращивают озимую пшеницу и рожь.

Зерно используется в хлебопечении, кондитерской промышленности, в качестве концентрированного корма для животных. Хлебопекарные качества тритикале ниже, чем у пшеницы, объем хлеба меньше, более высокая расплываемость, низкая пористость мякиша. Хлеб лучшего качества получается из смеси: пшеничная мука 70-80% и муки тритикале 20-30%. Солому тритикале используют на корм и на подстилку скоту. Кормовые сорта высевают на зеленый корм раннего силоса, травяной муки и т.д. Зеленая масса и силос содержат на 0,5-2% больше сырого белка, чем пшеница и рожь. В травяной муке больше белка, каротиноидов и минеральных солей, чем в травяной муке пшеницы и ржи.

Сортов тритикале сибирской селекции крайне мало. НИИ сельского хозяйства и торфа выбрал для размножения и адаптации высокоурожайный сорт Сибирского НИИ растениеводства и селекции (СибНИИРС) «Цекад 90». Сорт засеян в августе 2014 года.

Сорт тритикале «Озимая ЦЕКАД 90»

Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону в 2005 году. Гексаплоидный. Куст промежуточный. Колосшение позднее. Зерно средней крупности, полуудлиненное, серо-желтое. Масса 1000 зерен 33,7-40,3 г.

Зернофуражный. Средняя урожайность зерна в регионе – 20,7 ц/га, выше среднего стандарта на 2,3 ц/га.

Вегетационный период 328-344 дня.

Зимостойкость на уровне стандартов. Высота растений 69-102 см.

Устойчивость к полеганию высокая. Восприимчив к снежной плесени и септориозу. Средне поражен слабо ржавчиной.

■ **А.Г. Опара**,
заведующий Богашевским
опытно-производственным отделом
ГНУ «СибНИИСХиТ»

■ **С.В. Кардашов**,
главный агроном ГНУ «СибНИИСХиТ»



«Проблемы изучения и использования торфяных ресурсов Сибири»

Такова была тема II международной научно-практической конференции, которая прошла в сентябре на базе ГНУ «СибНИИСХиТ». Также в числе организаторов форума – Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН и Национальный ис-

следовательский Томский государственный университет.

К началу конференции был издан сборник трудов. Помимо томских учёных и специалистов в конференции принимали участие учёный с мировым именем, академик Национальной академии наук Бела-

руси И.И. Лиштван, директор Института природопользования НАН Беларуси (Минск), член-корр. НАН Беларуси А.К. Карабанов; начальник отдела ГПО «БелТопГаз» Беларуси А.В. Осипов, а также представители Китайской Народной Республики – руководители ООО «Зелёная энергия» при ГЭК Китая, гостя из Финляндии Лина Ларва и учёные из различных регионов России.

В рамках конференции рассматривались вопросы, связанные с исследованием и освоением торфяных месторождений, оценкой экологического состояния торфяных болот и их пожароопасности, созданием инновационных продуктов, анализом эффективности применения препаратов из торфа в сельском хозяйстве и при очистке нефтезагрязнённых территорий.

После завершения работы по секциям участники форума собрались на заседание «круглого стола» по теме «Опыт и перспективы создания торфяных предприятий», в ходе которого познакомились с результатами работы предприятий, занимающихся добычей и переработкой торфа в Томской области и Беларуси. Были озвучены данные анализа современного состояния торфяных ресурсов нашего региона, учёные и предприниматели говорили о перспективных направлениях в использовании торфа и путях развития торфяной промышленности в регионе.

Большое впечатление на участников конференции произвели тор-

«СибНИИСХиТ» представил свои разработки на встрече Сети главных городов Азии 21 (ANMC21) в Томске

Саммит, призванный расширить сотрудничество и контакты региона с азиатскими странами, прошёл в Томске с 4 по 6 сентября. Основные мероприятия состоялись в Национальном исследовательском Томском политехническом университете: открытие встречи и панельная дискуссия «Улучшение качества жизни горожан с помощью новых социальных инициатив». В этот же день её участники посетили особую экономическую зону «Томск»

и познакомились с выставкой инновационных компаний, среди которых был и Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа.

Заместитель директора по научно-исследовательской работе М.С. Романова рассказала гостям о производстве препаратов из торфа: «Гумостиме» – гуминовом удобрении из торфа, «Гумитоне» – гуминовой кормовой добавки из торфа, энтеросорбенте «ЭСТ-1» – препарате для профилактики и лечения

желудочно-кишечных заболеваний у животных, о научных разработках «Мелиоранте» и «Сорбенте торфяном», предназначенных для рекультивации земель и для очистки водной поверхности, загрязнённых нефтью и нефтепродуктами.

С 2009 года представители Томской области были участниками ежегодных встреч и проектов в Сети главных городов Азии 21 (ANMC21). Официально Томская область вошла в Сеть главных городов Азии 30 июня

фяные месторождения, где они побывали в ходе экскурсии: это болота Тёмное в Томском районе и Иксинское в Бакcharском.

Результатом международной конференции стали соглашения о сотрудничестве Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа и Института природопользования НАН Беларуси по научному исследованию торфа, торфяных месторождений, рациональному использованию торфяных ресурсов, окружающей среды.

Стороны также посчитали важными и перспективными направлениями сотрудничества разработку совместных проектов, в том числе, по глубокой переработке торфа и созданию новых продуктов из торфа, организации научных лабораторий, внедренческих опытно-промышленных подразделений и т.д.

Добавим, что Богашевский опытно-производственный отдел ГНУ «СибНИИСХиТ» много лет ведёт семеноводство яровых пшениц Ирены и Иргины, оригинатором которых является Уральский НИИ сельского хозяйства. В ходе встречи с директором Уральского НИИСХ Н.Н. Зезиным, достигнута договоренность о дальнейшем сотрудничестве в области селекции, испытании и размножении новых сортов сельскохозяйственных культур: озимых зерновых культур, многолетних злаковых и бобовых трав, картофеля. Ученые будут обмениваться селекционными материалами сельхозкультур, публиковать результаты совместных научных исследований и т.д.

Ученые «СибНИИСХиТ» разработали препарат для увеличения привесов и лечения болезней поросят

Специалисты научного учреждения получили патент на новейший препарат на основе растительного сырья. В сотрудничестве с коллегами из Сибирского ботанического сада ТГУ они разработали кормовую добавку, способствующую росту живой массы свиней и эффективному лечению болезней молочных поросят.

По словам авторов изобретения, речь идет о включении в рацион свиней препарата с содержанием компонентов ценных лекарственных растений: копеечника альпийского и девясила высокого.

Средство содержит обширный комплекс биологически активных веществ, обладающих противовирусной, бактериостатической, иммуномодулирующей и противовоспалительной активностью.

Как рассказала нам один из авторов изобретения, научный сотрудник «СибНИИСХиТ», Татьяна Жилыкова, чтобы убедиться в эффективности кормовой добавки, ученые провели ряд экспериментов на свиноводческой ферме в Первомайском районе. Исследования проходили в зимнее время, когда,

в результате снижения иммунитета, животные наиболее подвержены риску заболеваний.

– Для экспериментов были сформированы по четыре опытных и контрольных группы поросят, всего 271 голова, – пояснила Татьяна Петровна. – Поросята опытных групп, в отличие от контрольных, дополнительно к комбикормам получали настой растительного лекарственного сырья из компонентов девясила и копеечника в течение первых двух недель жизни.

Живая масса поросят опытной группы за время исследования увеличилась на 10-20%. Сохранность молодняка во время вспышки желудочно-кишечных инфекций увеличилась на треть и составила 97%. Таким образом, в результате применения препарата число заболевших поросят уменьшилось: очевидно, выработался устойчивый иммунитет, а лечение инфицированных стало более эффективным.

Добавим, что лекарственные растения – копеечник альпийский и девясил высокий – в Сибири выращивают только в Ботаническом саду Томского государственного университета.

2012 года по представлению губернатора Сергея Жвачкина. Это единственный регион России, являющийся членом организации, в которую входят Токио, Дели, Сингапур, Джакарта, Бангкок, Улан-Батор, Ханой и другие крупнейшие азиатские мегаполисы. В рамках сотрудничества с организацией реализуются более десятка совместных проектов. Среди них инициативы, направленные на развитие культурных связей, решение экологических проблем и предотвращение чрезвычайных ситуаций.

– В Томске мы обсуждали с нашими азиатскими партнерами и перспективы внешнеэкономического сотрудничества, – сказал губернатор Томской области Сергей Жвачкин, – в дальнейшем мы ожидаем расширения экономических связей.



«Гомсельмаш»: еще больше возможностей!

Утверждение о том, что разные варианты оплаты техники, предлагаемой покупателю Производственным объединением «Гомсельмаш» ЗАО СП «Брянсксельмаш», привлекают дополнительное внимание к продукции – вовсе не голословное утверждение, а вывод из статистических данных, которыми располагает представительство завода – торговый дом «Гомсельмаш-Сибирь». По словам его директора Владимира Головченко, в марте-мае 2014 года объемы продаж в таких регионах как Тюмень, Омск и Новосибирск, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, а именно тогда начали действовать программы лояльности, выросли в 2,5–3 раза.

– Эффект от наших программ есть, он, как видите, заметен, – говорит по этому поводу Владимир Михайлович. – Ведь благодаря нашим инициативам, многие, кто только планировали приобретение той или иной машины, уже не откладывая дело в долгий ящик, купили ее у нас. В нынешнем сезоне все наши скидки и премиальные программы по-прежнему актуальны.

Щедрые предложения

С прошлого года на территории Сибири для тех, кто приобретает технику под маркой «ПАЛЕССЕ», действует премия конечному покупателю. Суть ее заключается в том, что после окончательного расчета за машину, хозяйство напрямую от завода-производителя получает обратно приличную сумму. Размер премии зависит от модели купленного комбайна и колеблется в пределах 300–400 тысяч рублей.

– В феврале-марте этого года в дополнение к уже существующей премии, заводом была введена новая система скидок, – рассказывает директор ТД «Гомсельмаш-Сибирь». – В итоге мы по сути дела набрали то же 15% снижение цены, которое сегодня предоставляется покупателям отечественной сельскохозяйственной техники согласно Постановлению Правительства России от 27 декабря 2012 года № 1432 «Об утверждении Правил предоставления

субсидий производителям сельскохозяйственной техники». При этом, я хочу обратить внимание, что у нас до сих пор взят за основу прайс апреля 2013 года. То есть с этого времени цены не росли, а напротив, снижались за счет скидок и премий.

Кроме этого комбайны «ПАЛЕССЕ» можно приобрести через Россельхозбанк по классической схеме кредитования под залог приобретаемой техники.

Покупатели машин, сделанных в Белоруссии, также могут рассчитывать на помощь Правительства Республики Беларусь. Совместно со Сберегательным банком России специально для наших сельхозтоваропроизводителей была разработана программа льготного кредитования. В рамках этого проекта Правительство Белоруссии берет на себя субсидирование части процентной ставки в пределах ставки рефинансирования Центрального Банка России.

– Эта схема работает в Омске, она помогает в том случае, если хозяйства не получают субсидирования из регионального бюджета, – поясняет Владимир Головченко.

ПО «Гомсельмаш», в свою очередь, предоставил сибирским покупателям возможность приобретения техники в рассрочку.

– Мы предлагаем сейчас дилеру такие условия: если он находит надежного постоянного покупателя, то завод готов продать комбайн с рассрочкой на три года с небольшой по-

правкой на инфляцию, – говорит Владимир Михайлович. – И затем хозяйство в течение трех лет ежеквартально равными долями рассчитывается с заводом.

Новинки из Гомеля

При этом ПО «Гомсельмаш» привлекает сибиряков не только разнообразием финансовых решений, но и богатым модельным рядом. Среди предлагаемых машин представлен зерноуборочный самоходный комбайн КЗС-10К «ПАЛЕССЕ GS10». Он появился в Сибири в 2012 году. И сначала его поставляли в регион по заявкам, сейчас же он идет к нам серийно.

– В прошлом году он очень хорошо зарекомендовал себя, – рассказывает директор ТД «Гомсельмаш-Сибирь». – Это настоящий «сибирский» комбайн, созданный под нашу урожайность. Его технические характеристики соответствуют нашим потребностям: двигатель средней мощности, однобарабанная схема обмолота за годы доведена до совершенства и отличается надёжностью, экономичностью и неприхотливостью. Двигатель ЯМЗ-236 (так называемый МАЗовский) очень хорошо известен сибирским механизаторам. Они все прекрасно знают, что это «неубиваемый» двигатель с большим моторесурсом. Поэтому заявки на «ПАЛЕССЕ GS10» за пару лет сразу выросли в разы.

Белорусская классика: зерноуборочные самоходные комбайны КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12» и КЗС-812 «ПАЛЕССЕ GS812». Первый относится к классу машин с мощным двигателем в 330 л.с., двухбарабанной системой, способный убирать и увлажненные хлеба. Второй – к технике среднего класса, компактный и маневренный.

Есть и новые предложения. В этом году ПО «Гомсельмаш» выпустил малобюджетный комбайн КЗС-5 «ПАЛЕССЕ GS05».

– Он станет хорошим помощником фермерам с небольшими посевными площадями до 300 га. Этот комбайн дешевле наших серийных, прост в управлении, экономичен, – объясняет Владимир Головченко.

Кроме этого, в текущем году завод выпускает с конвейера для России зерноуборочный самоходный комбайн КЗС-1420 «ПАЛЕССЕ GS14». Эта машина предназначена для большого зерна – полей с урожайностью выше 40 ц/га. Она мощнее КЗС-1218

«ПАЛЕССЕ GS12», у нее более высокая производительность.

Ну а что касается перспектив, то сейчас на заводе идет обкатка самоходной косилки. О том, что она необходима крестьянам, разговоры среди участников рынка идут последние три года. Хозяйствам требуются недорогие аналоги ныне существующих импортных самоходных косилок с шириной захвата в 9-11 метров, но их пока нет. И вот приятная новость, ПО «Гомсельмаш» разработал требуемый агрегат и сейчас завершает его испытания. Вполне может быть, что уже этой зимой новую косилку можно будет заказать у дилеров завода для работы в следующем году.

В ТД «Гомсельмаш-Сибирь» уверены, что 2014 год пройдет для компании и ее клиентов не только интересно, но и с большой пользой.



ТРАНС-ЛИЗИНГ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

По всем вопросам приобретения техники обращайтесь:

Офис: г. Томск, ул. Пушкина, 13.
Тел./ф.: (382-2) 65-22-90, 65-22-09, 305-503.
Магазин: г. Томск, ул. Ракетная, 4/1.
Тел./ф.: (382-2) 75-27-28.
e-mail: transl@transleasing.tomsknet.ru.



Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1420 «ПАЛЕССЕ GS14»

Двигатель 400 л.с.; 6-клавишный соломотряс с площадью сепарации 7,5 кв. м.; 9-кубовый бункер. В основе молотилки 1700 мм – двухбарабанная система с ускорением потока массы перед обмолом. Соломоизмельчитель может укладывать солому в валки или измельчать и рассеивать ее по стерне. В комплекте идет зерновая жатка (9,2 м) с системой быстрого среза Schumacher и полностью автоматическим копированием рельефа поля. Кабина оснащена бортовым компьютером с цветным ЖК-монитором, кондиционером и отоплением.

Томская область получила дополнительные лимиты на покупку сельхозтехники

Министерство сельского хозяйства РФ дополнительно предоставило региону 10,3 млн рублей на компенсацию 15 % стоимости техники отечественных заводов, благодаря чему томские аграрии закупят в этом году в два раза больше комбайнов и тракторов, чем планировали изначально.

Договоры на поставку четырех зерноуборочных комбайнов и восьми энергонасыщенных тракторов «К-744» производства Санкт-Петербургского тракторного завода уже заключили СПК «Успех», «Нелюбино», «Надежда», ООО «Шевцов и К» и «Зональный комбикормовый завод».

В начале года Томская область получала для компенсации стоимости сельхозтехники 11,8 млн рублей, однако к июлю лимит этих

средств был исчерпан. ООО «Сибирское молоко», КФХ «Летяжье», КФХ «Котлярова», ООО «Подсобное», СПК «Белосток» и другие хозяйства приобрели 13 зерноуборочных комбайнов «Акрос-580» и три кормоуборочных «Дон-680». В СПК «Нелюбино» и ООО «Племенной завод «Заварзино» появились современные посевные комплексы производства ООО «Агро».

Доплимит в размере 10,3 млн рублей выделен в рамках государственной программы № 1432. Помимо нее, действует областная программа технической и технологической модернизации, в рамках которой на закупку основных видов сельхозтехники бюджет региона предоставляет субсидии в размере от 30 до 50 % стоимости. Таким образом, с учетом федеральной и област-

ной программ субсидирования аграрии Томской области имеют возможность приобретать зерноуборочные и кормоуборочные комбайны за 55-35 % от их цены.

– Для сельхозтоваропроизводителей Томской области это большое подспорье, – говорит начальник отдела механизации и ресурсосбережения Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Сергей Наумов. – Вопросу технического переоснащения сельхозпроизводителей уделяется значительное внимание, поскольку очевиден не только износ тракторов и комбайнов во многих хозяйствах, но и их явный недостаток: норматив по нагрузке на единицу техники при проведении полевых работ превышен в несколько раз.

Конечная точка «сельскохозяйственной» географии

Как живет и развивается АПК Чаинского района?

Из всех «сельскохозяйственных» районов Томской области Чаинский – самый северный. Площадь сельхозугодий здесь составляет всего 30% территории. Между тем, сфера АПК, как утверждает глава, Владимир Столяров, отнюдь не является «черной дырой», и даже, напротив, – составляет основу сельской экономики.

– У нас нет ни нефти, ни газа, поэтому то, чем могут заниматься люди, – это как раз развитие личных подсобных или коллективных хозяйств, – объясняет Владимир Николаевич. – Конечно, мы не можем похвастаться такими урожаями, как у соседей, например, Кривошеинского района, который тоже считается «северным», но условия для выращивания там все же благоприятнее. Зачастую я даже применяю такое выражение: «Чаинский район – это конечная точка географии, где есть сельское хозяйство на северах».

Тем не менее, есть крепкие хозяйства, крестьяне, которые трудятся на земле, и обеспечивают мясом и молоком потребности не только нашего, но и соседних районов. У нас есть одно крупное сельхозпредприятие ООО СХП «Усть-Бакчарское», где содержится 750 коров молочного направления. Сегодня на предприятии пришли новые энергичные руководители, идет работа над повышением эффективности производства. В прошлом году, к примеру, закупили современную технику и стали применять новые технологии в кормозаготовке – закатывание сенажа и зерносенажа в плёнку, плющение зерна в полиэтиленовый рукав с внесением консерванта. За счёт повышения качества кормов молочная продуктивность в текущем году увеличи-



■ В 2013 году сельхозтоваропроизводителями Чаинского района произведено 6120 тонн молока, 1250 тонн мяса, 6500 тонн картофеля, 2700 тонн овощей и 2800 тонн зерна.

лась на 40% – по району, а в ООО СХП «Усть-Бакчарское» – на 62%. Ведётся работа по энергосбережению, что также отразится на себестоимости продукции.

Хозяйства личные – заботы общие

– Сегодня в районе 4785 личных подсобных хозяйств, в которых содержится около тысячи голов молочных коров, а в 51 ЛПХ – более трех голов. Помимо коров держат свиней, овец, коз и птицу, разводят кроликов и пчёл. Большинство – для себя, но есть и те, кто целенаправленно выращивает на продажу.

Конечно, определенные трудности для сельчан создадут требования техрегламента Таможенного союза, согласно которым, подворный забой скота с целью последующей реализации теперь запрещен. Районная власть предпринимает все усилия, чтобы для чаинцев новые правила были менее болезненными. Так, сейчас идет модернизация убойного цеха в селе Усть-Бакчар. Там проведен капитальный ремонт здания, закуплено современное оборудование для забоя.

Мощность убойного пункта – до 10 голов КРС за смену. Скот на пло-

щадку будет поступать как с хозяйства ООО СХП «Усть-Бакчарское», так и с личных подворий Чаинского и соседних – Колпашевского и Молчановского – районов. Еще один пункт забоя скота находится в селе Варгатер, на базе хозяйства фермера Ушакова, в планах – создать третий.

Далеко не все личные подворья готовы самостоятельно привозить скот на убой, поэтому ставим задачу перед предпринимателями, чтобы они самостоятельно забирали его у хозяев живым весом и стоимость дороги включали в общую смету. Учитывая, что пункта будет три, надеемся, это создаст здоровую конкуренцию между перекупщицами и станет для них еще одним стимулом не «задирать» цены на услуги по забоям.

– А будет ли столько желающих воспользоваться услугами убойных пунктов? Практически во всех районах области в последние годы идет тенденция к снижению поголовья КРС. Как у вас обстоят с этим дела?

– Наиболее активная в плане ведения сельского хозяйства категория в нашем районе – это крестьянские (фермерские) хозяйства. Поголовье скота в этой категории хозяйств не только не убывает, а, наоборот, постоянно растет: к уровню прошлого года, например, увеличилось на 13%. Кстати, и площадь обрабатываемой земли в районе увеличилась более чем на 3 тыс. га также за счёт развития фермерского движения.

– С чем вы связываете столь динамичное развитие крестьянских хозяйств?

– Прежде всего, с ростом государственной поддержки для этой категории, причем, как на областном, так и на районном уровне. Уже два года администрация Чаинского района проводит конкурс предпринимательских проектов «Бизнес-старт», победителям выдаются гранты в сумме до 450 тысяч рублей. Причем, приоритетными для нас являются проекты, связанные с сельским хозяйством. Так, в 2013 году из пяти проектов-победителей четыре – по разведению крупного рогатого скота, в текущем году – ещё один победитель.

Победители районных конкурсов идут потом и на областные. За последние два года три начинающих фермера – Фаган Сулейманов, Игорь Зиборов, Светлана Белоусова – получили гранты по 1,5 млн руб, семейная ферма Евгения Данильсона – 4,5



■ В личных подсобных хозяйствах Чаинского района держат коров, свиней, овец, коз, кроликов, заготавливают корма.

Государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей из различных уровней бюджета в Чаинском районе за два последних года составила более 100 млн руб., за первое полугодие 2014 года – 35 млн руб.

млн руб. На грантовые средства приобретался скот, техника и оборудование для развития производства.

Радует то, что там, где у нас зарастают поля, сегодня уже появляются крепкие хозяйства, начинают вырубать кустарники, определять сенокосы. Живой пример – фермеры Игорь Александрович и Елена Николаевна Зиборовы из Новоколомино. Семья многодетная, молодая – им по 35-40 лет, уже около восьми лет они зани-

маются сельхозпроизводством. Приобрели технику, закупают бычков, выращивают свиней, готовят сено на продажу – не дают территории зарастать. Семейная пара Белоусовых тоже разводят КРС, свиней, занимаются заготовкой кормов, расширяя площади сенокосов...

– Как еще район поддерживает сельхозтоваропроизводителей?

– Большую финансовую поддержку мы оказать не можем, так как район наш – дотационный. Однако и администрация, и депутаты районной Думы стараются изыскать дополнительные средства, чтобы помочь нашим аграриям. Так, в 2013 году крестьянам выделялась субсидия на модернизацию производства в сумме 350 тыс. руб. А этой весной, когда сельчане не смогли приобрести ГСМ и техника просто простаивала на полях, – депутаты приняли решение выделить хозяйствам по 100 рублей на гектар. Конечно, сумма – мизерная, но на тот период это стало для них серьезной поддержкой.

У нас при поселениях работа-



■ В 2014 году в с. Варгатер, где находится самое крупное фермерское хозяйство района – КФХ Ушаковых, построен современный детский сад.

■ В сети магазинов «Рябинка» фермеров Ушаковых – более 40 наименований продукции собственного производства, в том числе, молоко, сметана, мясные полуфабрикаты, хлебобулочные и кондитерские изделия.

ют муниципальные отряды, которые помогают сельчанам по вспашке огородов, заготовке кормов, другим сельхозработам. Конечно, услуги таких отрядов не бесплатные, но они дешевле, чем у коммерческих структур. К примеру, если рыночная цена составляет 700-600 рублей за рулон, то «Маяк» реализует рулон сена за 550 руб. – подворью, в котором одна корова, и за 500 рублей – где две и более коров.

Кооперация по-чаински

– В Чаинском районе есть примеры успешной сельхозкооперации, – продолжает Владимир Николаевич. – Правда, кооперация у нас не юридическая, а, так сказать, бытовая. К примеру, у фермеров Ушаковых – многоотраслевое хозяйство. Разводится скот мясного и молочного направления, свиньи, лошади, овцы, козы, различная птица. А корма и зерно для них заготавливаются предпринимателем Сафроновым и КФХ Данильсона.

При этом Евгений Данильсон занимается не только растениеводством, но и молочным скотоводством. Его продукция также поступает в торговые сети, которыми у нас заведует Елена Кузьминична Ушакова.

В этих магазинах можно купить и местное молоко, и сметану, и творог, и мясо, и более двух десятков наименований полуфабрикатов. На базе КФХ Ушакова также готовится к открытию цех по переработке молока, куда будет поступать сырье, в том числе, и из личных подворий.

– Хорошо, что крупные фермеры смогли скооперироваться и организовать сбыт через свои торговые сети. Но как быть личным подсобным хозяйствам?

– Как правило, те, у кого есть скот, реализуют продукцию в своем же собственном селе – соседям. У крупных ЛПХ наработана своя клиентура в районном центре, и сегодня они продукцию продают с доставкой на дом, что очень удобно для потребителей. В Подгорном проходят местные ярмарки выходного дня, куда приезжают закупаться вкусной и свежей продукцией с подворий не только чаинцы, но и из других районов. Продаем мясо (говядину, баранину, свинину), рыбу, овощи, мед, грибы, ягоды, саженцы: ассортимент достаточно широкий.

В Томск, за 300 километров, ездить далековато, поэтому мы свою продукцию вывозим на крупные ярмарки, такие как «Медовый спас», «Праздник картошки», «Масленица».

Где будет ферма – там и школа

– Один из показателей жизни района – развитие инфраструктуры. Как у вас обстоят дела в этом плане?

– К этому вопросу мы стараемся подходить комплексно. Развитие идет там, где есть производство. В этом году, к примеру, начали строительство школы на 70 мест в Нижней Тиге – там находится одно из ведущих подразделений усть-бакчарского хозяйства. Мы надеемся, что уже 1 сентября 2015 года дети пойдут учиться в новое, современное, здание.

Надо сказать, что перед тем, как строить школу, мы посмотрели тенденцию по рождаемости, и, как оказалось, количество детей в этом селе год от года растет. Более того, туда сегодня приезжают жить и работать в хозяйствах из других поселений, и даже районов. Во всяком случае, свободных квартир в Тиге сегодня нет.

Со строительством дорог сложнее, средств не хватает. За последние пять лет отсыпали дорогу на Усть-Бакчар – не обошлось без критики, мол, много отсыпано, но мы знаем, что все «укатается», и еще лет 15 мы об этой дороге вспоминать не будем.

Самое крупное в районе фермерское хозяйство – семьи Ушаковых – находится в Варгатере. Ферма дает работу местным жителям, село развивается, подрастают ребятишки, и в этом году мы запустили для них современный детский сад. Идет большой ремонт в образовании – ремонтируются школы, кровли, проводим работу по энергосбережению: вставляем пластиковые окна, модернизируем системы отопления. Большой объем работ сделан и по ремонту в здравоохранении. Мы реконструировали водолечебницу в инфекционное отделение, и сейчас – это современные палаты на двух человек с полным благоустройством. Отремонтировали старое здание лаборатории, в котором в настоящее время находятся женская и детская консультации. Так что район живет и развивается, и не только в отрасли сельского хозяйства!

■ Беседовала Марина Петрова

В «Усть-Бакчарском» делают ставку на корма

В СХП «Усть-Бакчарское» Чаинского района завершили кормоуборочную кампанию. В этом году хозяйство заготовило более 10 тысяч тонн сенажа по новой технологии консервирования кормов в полиэтиленовый рукав.

Обмотчики рулонов фирмы «Саванна-эволюшн» сельхозпредприятие приобрело в прошлом году. Техника позволяет заготавливать до 120 рулонов высококачественного сенажа в час. Первой партией нового корма усть-бакчарских буренок накормили уже этой зимой. Как результат – прибавка по молочной продуктивности в хозяйстве составила 62%.

– Новое оборудование оправдало наши надежды, – говорит управляющий хозяйством Максим Карпачев. – Раньше использовали старые силосные ямы, которые были расположены в 10 км от фермы. Сегодня храним корма на поле рядом с фермой. В результате – только на соларке сэкономили 25%. Прибавьте к этому еще и выгоды от увеличения продуктивности – более чем в два раза! Ведь по качеству корма получаются просто изумительные. Пленка надежно препятствует доступу кислорода, туда не попадает грязь, сырость при дожде. Через полгода разворачиваешь – а оно как будто только что скошенное. Для качественной консервации корма используется импортный упаковочный материал (пленка и сетка). На протяжении двух лет администрация Чаинского района выделяет субсидии для компенсации части затрат на приобретение этих расходных материалов, за что им огромное спасибо.

По словам Максима Карпачева, при откорме на высококачественном сенаже в хозяйстве планируют к концу года от каждой из 750 коров получить не менее 4000 кг молока, что для производства в северных условиях – неплохой результат.

– Скот у нас на предприятии прекрасный, – говорит Карпачев. – Пер-



■ Используя технологию консервирования кормов в полиэтиленовый рукав, в хозяйстве заготовили более 10 тыс. тонн высококачественного сенажа.



■ «Проблем со сбытом у нас нет. Наоборот, переработчикам сырья не хватает, в очередь выстраиваются. Молоком заниматься сегодня выгодно даже в наших, северных, условиях. Главное – желание», – отмечает управляющий ООО СХП «Усть-Бакчарское» Максим Карпачев.

вотелки сегодня 28-30 литров дают. И это для них не предел. Планируем в следующем году менять севооборот, с тем, чтобы развивать кормовую базу. Так, будем в два раза увеличивать площади под рапсом, кроме того запланировали провести эксперимент с посевами кукурузы. Эту технологию я подсмотрел в Новосибирске. Там для разных кормо-

вых целей сеют разные сорта кукурузы: один – на подкормку, другой – на силос. И, в результате, получают грамотный сбалансированный рацион, который положительно сказывается на надоях.

В хозяйстве большое внимание уделяют технической модернизации. В этом году «Усть-Бакчарское» дополнительно приобрело четыре трактора «Беларус», а также новые пресс-подборщики, при этом часть затрат компенсировал региональный бюджет.

– Главная особенность пресс-подборщиков – способность увязывать тюки не шпагатом, а сеткой, – отмечает управляющий хозяйством. – Экономия времени и производительность труда резко увеличивается. Шпагатом обвязывать около 4-х минут надо, а сеткой – 20 секунд. В этом году один из трактористов рекорд поставил – за смену двести четыре тюка заготовил. А общими усилиями девятью тракторами – около 500 тонн зеленой массы в смену.

По словам руководителя хозяйства, в прошлом году на предприятии произвели 2300 тонн молока, в этом – за счет применения новых технологий, объемы планируют увеличить. Товарность молока в сельхозпредприятии – на уровне 90%.

Новые горизонты

ООО «Подсобное» держит курс на развитие переработки молока и мяса

Для Александра Жулина, главного агронома ООО «Подсобное» Кожевниковского района, и его помощника Дмитрия Лукьянова нынешняя уборочная стала профессиональным дебютом.

– Справились они «на отлично»: и урожай вырастили хороший, и уборку мы вовремя завершили, – хвалит молодежь Виктор Оккель, учредитель ООО «Подсобное».

И таких примеров много, когда собственных специалистов в области растениеводства и животноводства руководители хозяйства готовят из членов трудового коллектива: бывших доярок, рабочих, водителей.

– Мы тщательно подбираем людей. Найти готовых профессионалов на селе – трудная задача, поэтому ищем варианты. Главное, чтобы люди были хорошие, от земли, с крестьянской жилкой, – говорит о кадровой политике Виктор Оккель.

Александр Жулин в этом году впервые провел посевную от начала до самого завершения – взял бразды правления в свои руки после ухода главного агронома. Коллега Александра Станиславовича Дмитрий Лукьянов еще в прошлом году работал трактористом.

– Пришел ко мне парень и говорит: «Я хочу стать агрономом». Инициатива у нас приветствуется, – рассказывает Виктор Оккель.

И молодые агрономы не подкачали. Несмотря на тяжелые погодные условия весны и осени, полеводам ООО «Подсобное» есть чем гордиться: одни из первых в Кожевниковском районе закончили уборку зерновых и получили высокий урожай пшеницы – 20 центнеров с гектара.

– Весной вовремя удобрения внесли, вовремя посеяли, поля обработали – вот и результат, – подводит итоги сельскохозяйственной кампании Виктор Оккель.



■ Основной урожай зерна комбайнеры убрали в хорошую погоду. Урожайность пшеницы составила 20 центнеров с гектара.

Экономика урожая

Основной урожай зерна (90% посевных площадей) комбайнеры убрали в хорошую погоду. А благодаря специальному зерноперерабатывающему оборудованию, которое хозяйство приобрело в этом году, начали уборку на 10 дней раньше обычного: плющильный комплекс перерабатывает зерно влажностью 35–40%.

– Мы убрали 1200 тонн зерна и обеспечили кормами поголовье крупного рогатого скота на зиму, – объясняет Виктор Оккель.

Такие установки за границей не редкость, у нас в области пока новшество.

Плющильное оборудование, по словам Виктора Оккеля, позволяет существенно экономить. Во-первых, в этом случае не требуется сушка зерна. Во-вторых, освобождаются складские помещения. Дело в том, что приготовленные по новой технологии корма закладываются в прочные 60-метровые мешки и хранятся всю зиму на улице под открытым не-

бом. Еще одно преимущество – они очень хорошо усваиваются животными.

Увидеть, как работает эта техника, нам не удалось, так как зерно давно переработано, упаковано в белоснежные мешки, которые лежат, аккуратно сложенные, на хоздворе.

– Нынче мы запустили новое сушильное оборудование. Это еще один плюс: увеличилась производительность, уменьшились затраты, – продолжает Виктор Оккель.

Сушильным комплексом на предприятии уже 10 лет командует Виктор Савельев. Бывший водитель успешно справился с новой должностью и работой. И теперь незаменимый человек.

Руководство предприятия большое внимание уделяет обновлению парка уборочной техники. В рамках областной программы поддержки сельского хозяйства закупили три комбайна: два зерноуборочных и один кормоуборочный.

– В общей сложности за этот год приобретем техники на 33 млн ру-

блей, включая посевной комплекс. Надеемся, что к новому году он уже придет, и весной будем сеять на нем, – подытожил Виктор Оккель.

На уборочной в ООО «Подсобное» были заняты 18 комбайнеров.

– На сто процентов уверен, что все они хорошие труженики, как, впрочем, и трактористы, которые работают на пахоте и заготовке сена. Недобросовестные люди надолго у нас не задерживаются, – утверждает Виктор Оккель.

Кстати, план по кормозаготовке предприятие перевыполнило – и сена, и сенажа запасено вдоволь.

Повернуть молочные реки

В ООО «Подсобное» 1700 голов крупного рогатого скота, из них 420 – дойное стадо.

– Получаем в среднем по 6–7 тыс. литров молока в сутки. Ежедневно на нашем мини-заводе рабочие перерабатывают 2 тонны молока, остальное сдаем, – объясняет Виктор Оккель.

Из молока здесь делают кефир, творог, сметану, йогурт, сливочное масло, творожную массу и многое другое. Свою продукцию хозяйство реализует в магазинах Кожевникова, Каргаска, Томска. Поставками натуральных продуктов заинтересовались колпашевцы. Но каналы сбыта еще предстоит выстраивать.

– В перспективе все молоко будем перерабатывать у себя на месте, – рассчитывает Виктор Оккель.

Условия для наращивания объема выпуска продукции есть: в цехе имеется свободное помещение. Оно полностью подготовлено и отремонтировано, но пока простаивает. Закупить и установить оборудование хозяйству не по карману – слишком дорого. Руководство ООО «Подсобное» ищет возможности, в том числе надеется на спонсорскую помощь и господдержку.

На предприятии выпускают и мясную продукцию. В ближайших планах – увеличить производство колбасных изделий: речь идет о полукопченой колбасе, сосисках и сардельках. Пока же в цех идет небольшая партия сырья, поскольку объемы еще небольшие – около 150 кг продукции в неделю. Основная часть мяса предназначена на продажу.

В животноводческом комплексе сложился надежный коллектив специалистов. Заведует молочно-товарной фермой Владимир Антюхов. О нем начальство говорит так:



■ Производство плющильных кормов из зерна – новинка сезона. Они готовятся на специальной установке, затем корма закладываются в 60-метровые мешки и хранятся под открытым небом даже зимой.



■ В этом году хозяйство закупило новое сушильное оборудование. Оно позволяет увеличить производительность и уменьшить затраты.

«Человек дела, горит желанием работать». Его первый помощник по ремонту оборудования Владимир Крайсман раньше был рабочим. Хорошо проявил себя – стал бригадиром. Ветврач Анна Золотова пришла на ферму после окончания техникума. Заочно окончила институт и продолжает работать.

– У нас железная дисциплина – на том стоим. Если человек опаздывает, прогуливает, он лишается значительной части зарплаты, или мы с ним расстаемся. Трудолюбивые и ответственные у нас хорошо зарабатывают, – подчеркивает Виктор Оккель.

Из грязи – в князи

ООО «Подсобное» было создано в 2000 году. Коллектив Кожевниковского ДРСУ во главе с директором Виктором Оккелем взялся восстанавливать одно из развалившихся



■ Ежедневно на мини-заводе перерабатывается 2 тонны молока.

хозяйств в районе. Сейчас предприятие входит в число передовых сельхозпроизводств.

– Нам было тяжело выйти на тот уровень, который мы достигли. Мы взяли колхоз, в котором ничего не было: ни техники, ни материальной базы. Только сейчас мы встали на ноги, окрепли в плане технического оснащения и увидели перспективы, как нам дальше развиваться, – размышляет Виктор Оккель.

На сегодняшний день у этого хозяйства совсем другие горизонты.

– Я помню, как мы заготавливали 30 тонн зерносенажа и радовались этому, сегодня – 400 тонн в день. Как убирали в сутки по 40–60 тонн зерна. Сейчас – 600–700 тонн, и хочется еще больше!

■ Светлана Федорова
Фото: Вероника Белецкая

«Томские новости», 26.09.2014 г.

«Начальники» по воспроизводству

Своим небольшим, но дружным коллективом операторам по искусственному осеменению коров удается встретиться нечасто. Потому конкурс профессионального мастерства для каждого из них – долгожданное событие. В августе 2014 года на базе СПК «Нелюбино» состоялся юбилейный, двадцать пятый областной чемпионат, в котором приняли участие 20 конкурсантов из 16 хозяйств Томской области.

Такая редкая встреча...

С легкой руки этих специалистов на ферме зарождается новая жизнь, а значит, продолжается стабильное развитие всего сельхозпредприятия. Вакансия «техник-осеменатор» всегда была и остается одной из самых востребованных в животноводческих хозяйствах. Чтобы подчеркнуть важность и престиж этой профессии, в регионе раз в два года проводится конкурс, который сами его участники считают своеобразным профессиональным праздником:

– Среди рабочей суеты нам редко удастся встретиться, – говорит техник-осеменатор Племязавода «Заварзинский», победитель конкурса 2012 года, Надежда Матрохина. – В нашей профессии не бывает выходных, ведь у коров, как и у женщин, есть свои физиологические особенности, а теленок, несмотря ни на что, должен появиться вовремя, чтобы в хозяйстве сохранилась хорошая продуктивность. Поэтому без любви к своей профессии не работает ни один специалист в нашей отрасли.

Отнюдь не женская работа

Работа техника-осеменатора – тяжелый ежедневный физический труд. К примеру, у Надежды Николаевны на обслуживании находится порядка 700 голов молочного скота, а в некоторых хозяйствах этот показатель еще выше. Не женская это профессия, говорят конкурсантки. Но вот парадокс: в соревнованиях принял участие всего один мужчина.

Сами состязания по традиции состояли из четырех этапов: проверки теоретических знаний в виде теста; работы в лаборатории, где судьи оценивали уровень подготовки при работе с семенем; ректального исследования, где перед конкурсантками была поставлена задача опреде-

лить, подходит ли корова для продуктивного осеменения и выявить имеющиеся заболевания. Заключительным этапом стало непосредственно искусственное осеменение животного. Жюри предстояло дать оценку мастерству участника и качеству выполненной работы. Учитывались также показатели, достигнутые конкурсантками в хозяйстве: выход телят и размер обслуживаемого поголовья, а также время, затраченное на прохождения испытаний.

– Впервые приняли участие в конкурсе специалисты районных управлений ветеринарии, обслуживающие скот в личных подворьях, – прокомментировала главный судья соревнований, начальник отдела животноводства и племенного дела Департамента по социально-экономическому развитию села Татьяна Ногаева. – Также в первый раз на конкурсе вы-

ступал специалист, работающий с коровами мясных пород, это представитель КФХ «Летяжье» Кожевниковского района Любовь Федоренко.

И у буренок есть чувства

Наряду с новичками в конкурсе участвовали и более опытные специалисты. Во время прохождения одного из этапов Валентина Швед из крестьянского хозяйства «Куендат», отметила, что профессия осеменатора – это сознательный выбор и чаще всего – на всю жизнь. Сама Валентина Алексеевна всю свою трудовую жизнь – более 40 лет – посвятила сельскому хозяйству. Раньше помимо работы держала еще и свое подворье. Теперь, говорит, годы уже не те: когда весь день проводишь на ногах, к вечеру сил не остается – возраст. И все же сидеть без дела жен-



■ Почет и признание: звание абсолютного чемпиона в областном конкурсе операторов по искусственному осеменению коров в 2014 году присуждено Ольге Сотниковой из ЗАО «Дубровское».



■ Идет подготовка к практической части конкурса – осеменению коровы.



■ Компетентное жюри объективно подошло к оценке конкурсантов: лишь лучшие из лучших прошли испытания «на отлично».

щина не может: тянет в свои «владения», к любимым буренкам.

– Коровки – они же все чувствуют: и твоё настроение, и отношение к ним. Если прийти на ферму в недоброе расположение духа, и животные будут нервничать. А когда к корове относишься с лаской – она как кошка: погладишь – прогибает спину, трется боками и даже мычит по-особенному, – рассказывает Валентина Алексеевна. По итогам конкурса она стала победителем в номинации «Ветеран отрасли».

О том, что буренки, как и люди, подвластны чувствам, рассказала и победительница прошлых соревнований Надежда Матрохина. В ее практике был случай, когда после осеменения корова запомнила свою «акушерку».

– Через пару дней после процедуры мне довелось встретить эту корову на выпасе. Видимо, она узнала меня по запаху, и сразу же устремилась в мою сторону. Так и догоняла меня до самой деревни, – улыбаясь, вспоминает Надежда Николаевна.

Лучшие из лучших

– В руках операторов по искусственному осеменению коров – «ключи» от молока и мяса всей Томской области, – отметил на закрытии конкурса начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Юрий Палосон. – Эти специалисты выполняют очень ответственную работу, от качества которой зависит эффективность молочного животноводства всей области.

По словам Юрия Рембертовича, охват искусственным осеменением в

молочном скотоводстве области сегодня составляет 78%. Его преимущества очевидны и хорошо известны труженикам отрасли: прежде всего, это совершенствование генетического потенциала и племенной базы животноводства. Для проведения искусственного осеменения селекционеры специально подбирают семя генетически ценных высококлассных племенных животных: это быки-производители, лучшие по воспроизводительным и продуктивным качествам, стойко передающие их потомству.

Как отметила судейская коллегия, выбрать победителей конкурса было непросто: важен вклад каждого из участников соревнования в общее дело – осеменаторскую работу. По итогам заседания судейской коллегии, победителем конкурса в номинации «ректо-цервикальный метод осеменения» стала Людмила Лизуро (ООО «Кисловское», Томский район), в номинации «мано-цервикальный метод» – Анна Шамилова (СПК «Кривошеинский», Кривошеинский район).

Специальным призом Департамента по социально-экономическому развитию села в номинации «Самая молодая участница» награждена Татьяна Мазница (ООО «Молоко», Асиновский район). Приз и диплом от имени Президиума обкома профсоюза работников сельского хозяйства и Томского отделения Российского союза сельской молодежи ей вручила председатель областного Профсоюза Зоя Васильевна Чудинова. В подтверждение важности выполняемой работы подарки от организаторов получили все участники соревнования.

Абсолютным победителем областного соревнования и обладате-

лем чемпионского кубка стала Ольга Сотникова, оператор по искусственному осеменению коров ЗАО «Дубровское» Кожевниковского района. Ей выпала честь представлять наш регион на всероссийском конкурсе в Воронеже, который прошел в начале сентября на базе ОАО «Племпредприятие «Воронежское».

Призовое место в нем томичам занять не удалось ввиду огромной конкуренции: в этом году на конкурс собрались 86 участников из 67 регионов России.

– Нашу участницу от призеров отделили буквально несколько баллов, – отмечает начальник отдела по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области», Зинаида Иродова, сопровождающая томскую конкурсантку. – На этапе лабораторной работы строгое жюри сняло Ольге Юрьевне всего полбалла, в теории она набрала 9 из 10, а в практических испытаниях – ректальном исследовании и подготовке к искусственному осеменению – максимальные 38 баллов.

Высоко, в 2,2 с половиной балла, оценило жюри и производственные показатели, достигнутые в ЗАО «Дубровское». Однако на таком представительном конкурсе, где собираются лучшие из лучших со всей России, счет идет буквально на сотые доли. Поэтому, несмотря на хорошие результаты, томичка заняла лишь 40-е место.

В следующий раз широким кругом осеменаторы нашего региона встретятся в 2017 году, на XXVI чемпионате: с новыми силами, знаниями, опытом...

■ Елена Старостина



Лучший в труде, лучший в спорте

Спартакиада аграриев уже давно стала традиционной: в этом году игры проводились в 18 раз. Но привычный – совсем не значит обыденный. Каждый раз организаторы не только изменяют место проведения, но и добавляют что-то оригинальное, будь то новый конкурс или другие изменения в программу. Так было и на XVIII спортивных играх работников агропромышленного комплекса, прошедших 22 августа 2014 года в селе Зырянском.

На стадионе «Заря» в селе Зырянском гостей и участников спортивных игр приветствовал глава Зырянского района Александр Флигинских.

– Этот год знаменателен сразу по нескольким причинам: он юбилейный для Томска, отмечающего 410 лет со дня основания, 210 лет исполняется Томской губернии, 70 лет – Томской области, а Зырянский район этим летом празднует 90-летний юбилей, – отметил Александр Николаевич. – В этом году впервые объединены в единое целое два важнейших мероприятия: спортивные игры работников АПК включены в программу областных сельских игр «Стадион для всех».

В этом году в спортивных играх работников АПК приняли участие более 100 аграриев, собрав 14 команд из 11 районов области, а также реги-

онального отделения Российского союза сельской молодежи, Управление Россельхознадзора и Ветеринарии по Томской области.

Состязания спортсменов прошли одновременно на четырех площадках: это конкурс операторов машинного доения, трактористов-машинистов, турнир косарей, а также конные бега и скачки.

– Мы постарались сделать всё возможное для того, чтобы в этом году игры стали еще более зрелищными и красочными, как для зрителей, так и для участников, – отметил заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр. – Так, мы расширили программу соревнований по конному спорту: впервые в нее включены бега на лошадях рысистых пород.

■ Претендентам на звание лучшего дояра пришлось не только показать мастерство сборки и разборки доильного аппарата, но и на время пробежать дистанцию с двумя ведрами воды на коромысле.

– Я живу в деревне, и умею доить корову, но никогда не использовал для этого аппарат, – признается представитель российского союза молодежи Влад Плешаков. И тут же добавляет: – Зато получается правильно его собирать и разбирать, потому что учился на ветеринара.





■ Олеся Денисенко советом помогает своим менее опытным соперникам во время конкурса.
– Мне постоянно приходится собирать и разбирать доильный аппарат, ведь я уже семь лет работаю дояркой в СПК «Нелюбино», – говорит Денисенко. Она трижды принимала участие в спартакиаде и ни разу не осталась без наград: в 2012 году принесла Томскому району серебряную медаль, в 2013 и 2014 – «золото».



■ Евгений Данильсон из Чаинского района, занявший второе место в состязаниях дояров, поразил наблюдателей скоростью сборки доильного аппарата.



■ При подсчете результатов в турнире косарей за внешний вид претендента добавлялись дополнительные 5 баллов, однако, главными критериями оценки были качество и скорость косыбы.

■ Прямо в «десятку»! Совершив маневр, работник Управления Россельхознадзора по Томской области Егор Цыганов (№178) возвращает груз в самый центр мишени. Но чтобы стать лучшим трактористом-машинистом, необходимо было также «на отлично» выполнить «змейку» и «заезд в гараж», затратив при этом минимальное время.



■ Жockey Александр Казаков из Асиновского района на жеребце Карате первым преодолел 1800 метров за 2 минуты 16 секунд и стал победителем скачек на рабочих лошадях в категории «4 года и старше».



■ Конные бега оказались, пожалуй, самым зрелищным видом соревнований в рамках спортивных игр работников агропромышленного комплекса.



■ Награды призерам конных состязаний вручал лично вице-губернатор Андрей Кнорр – знаток лошадей и большой любитель конных видов спорта. Победителям достались седла, уздечки, предметы ухода за лошадьми и различные лакомства для животных. – Мы старались разнообразить призы, чтобы вам было удобно не только выступать, но и ухаживать за своими питомцами, – сказал Андрей Филиппович.

Косари (мужчины)	1 место – Дмитрий Дуреев 2 место – Михаил Майков 3 место – Александр Гаврилов	Общеконный зачет: 1 место – Верхнекетский р.
Косари (женщины)	1 место – Ульяна Орищич 2 место – Наталья Крутенкова 3 место – Людмила Перевозчикова	
Операторы машинного доения	1 место – Олеся Денисенко 2 место – Евгений Данильсон 3 место – Сергей Рахимов	Общеконный зачет: 1 место – Чаинский р.
Трактористы-машинисты	1 место – Антон Шахтарин 2 место – Иван Коньшин 3 место – Василий Бубневич	Общеконный зачет: 1 место – Первомайский р.
Заезд на лошадях 3-х лет рысистых пород (бега)	1 место – Владимир Чуйко 2 место – Александр Кобзев 3 место – Александр Якушев	
Заезд на лошадях 4-х лет и старше рысистых пород (бега)	1 место – Александр Якушев 2 место – Владимир Чуйко 3 место – Сергей Чарыков	
Спортивные и верховые лошади (скачки)	1 место – Евгений Степанов 2 место – Татьяна Иванова 3 место – Роман Ушаков	
Рабочие лошади (скачки)	1 место – Александр Казаков 2 место – Александр Якушев 3 место – Фанус Сабиров	



■ «Куда идет король – большой секрет!». В промежутках между состязаниями томский конно-спортивный клуб «Дебют» танцевал испанку на лошадях и показывал театрализованные представления.

Фото: Ольга Неведомская, Вероника Белецкая.



■ На высшей ступени пьедестала в общеконном зачете – селяне Чаинского района, второе место заняли спортсмены из Первомайского района, третье – у хозяев соревнований, зырянцев.

Василий Шевцов:

«Уборка хлеба – это азарт, наверное, как в казино!»

Проезжая по трассе в Новосибирск, мимо села Базой Кожевниковского района, невозможно не заметить памятник, находящийся неподалеку от дороги: красный трактор сталинских времен на невысоком постаменте. За ним возвышаются склады и зерносушилки – производственная база сельскохозяйственного предприятия. Ранее здесь располагался совхоз «Авангард», теперь ООО «Шевцов и К».

– «Как начинающему фермеру, дарю тебе этот трактор», – сказал мой дядя в апреле 1992 года, – рассказывает Василий Шевцов, генеральный директор сельхозпредприятия «Шевцов и К». – Именно с этого «АТЗ» и началось наше предприятие. Уйти в свободное плавание нас подстегнула «ельцинская» реформа. Мы работали на этой земле и знали, что она способна давать хороший урожай.

Из фермеров – в гендиректоры

Сегодня здесь имеется целый парк современной сельскохозяйственной техники, обрабатывающей две с половиной тысячи гектаров земли. «Крепкий середняк», принято говорить про такие хозяйства.

Когда после перестройки в совхозе «Авангард» начались сложные времена, Василий Федорович с женой, его отец, родной брат и два двоюродных вышли из состава совхоза, забрав полагающиеся им земельные пай. На семейном совете решили образовать крестьянское (фермерское) хозяйство, возглавить которое поручили Василию. И хотя в совхозе он работал механизатором, все же согласился нести ответственность не только за себя, но и за всю большую семью.

Шевцовы взялись за дело, как настоящие хозяева. Понимая, что одним стареньким трактором землю не обработать, не побоялись взять кредит и



■ Именно с этого АТЗ началось хозяйство Василия Федоровича Шевцова.

купили еще четыре единицы техники: комбайн «Енисей», автомобиль «ЗИЛ», гусеничный и колесный тракторы.

– Этой техники в первые года два нам хватало, думали, что и имеющейся земли хватит на всю жизнь, – признается Василий Федорович.

В «Авангарде» дела в это время пошли совсем плохо (в 2000-ом совхоз вообще прекратил свое существование). К Шевцовым стали обращаться односельчане, с просьбой взять у них землю, а самих – на работу. Поскольку пахотные площади увеличились, пришлось снова покупать технику. Тракторы и комбайны искали по всей стране. Машины покупали у бывших фермеров, разочаровавшихся в своем труде, а также в

находящихся на грани краха колхозах и совхозах. В хозяйстве до сих пор на ходу два «К-700», что в 1999 году Василий Шевцов привез из Казахстана.

Крестьянское (фермерское) хозяйство разрослось, и было принято решение преобразовать его в общество с ограниченной ответственностью. Генеральным директором избрали Василия Федоровича.

Стабильный результат

В Томской области сельхозпредприятия, занимающиеся исключительно растениеводством, можно буквально по пальцам пересчитать. ООО «Шевцов и К» – одно из них, под пашней занято 2630 гектаров.

– Выращиваем продовольственную пшеницу, – говорит глава хозяйства. – В свое время ориентировались на производство фуражного зерна, но уже много лет получаем более дорогое – продовольственное. Вкладываем в землю удобрения, делаем хорошую химзащиту, получаем высокий и качественный урожай. За последние три года средняя урожайность пшеницы, несмотря на погодные условия, составляет 18,25 центнеров с гектара, это существенно выше средней по району (13–17,6 центнеров). В этом году по паровым участкам получилось до 30 центнеров с гектара взять, а по всем полям на круг вышло по 21 центнеру. Я считаю, что это нормально.

За двадцать три года работы Шевцов высаживал несколько сортов пшеницы. Пробовали «Новосибирскую» – 15-ю, 29-ю и 31-ю. Завозили «Алтайскую 325», у нее очень хороший урожай, от 27 центнеров с гектара, но слишком длительный срок вегетации – более 100 дней. Сеяли ее – в первую очередь, убирали в последнюю.

– Ждем, ждем, а потом – бабах, то дожди, то холода, – не может сдерживать эмоций руководитель хозяйства. – А у нас ведь кредиты, нужно их отдавать вовремя...

Путем экспериментов остановились на пшенице сорта «Ирень». Подсмотрели ее в соседнем хозяйстве «Летяжье», решили попросить попробовать. Высеять «Ирень» можно рано, срок вегетации всего 78 дней, к тому же она засухоустойчивая. В засушливом 2012 году она показала себя с хорошей стороны.

Теперь это основной сорт яровой пшеницы в «Шевцов и К». На семена остается свое зерно, качество у него отменное, в прошлом году оно было признано лучшим по области.

Этой осенью Шевцов провел новый эксперимент – посеял 70 гектаров озимой пшеницы «Новосибирская 40», результаты будут известны на следующей год.

Техника – это важно

Не только стабильно высоким урожаем, прекрасными семенами и экспериментами может похвалиться «Шевцов и К», но и тем, что сельхозпредприятие первым в районе закончило уборочную в этом году.

– Многих задержали дожди при посадке, а мы успели отсеяться. Начали посевную 9 мая, через 12 дней ее завершили. Когда пошли дожди, зерно уже в земле было.



■ Произведенный в Аргентине современный зерносушильный комплекс стоимостью в 14 млн рублей появился в хозяйстве три года назад.

Так же оперативно хозяйство справилось и с уборочной. Вышли на поля 13 августа, а к 4 сентября все зерно было убрано.

– Начинали в 7 утра, а заканчивали, бывало, в 3–4 часа ночи. Механизаторы у меня широкопрофильные – всё могут. И очень любят свое дело. Могли бы «шишковать», но предпочитают «пыль глотать».

Только хорошего персонала мало для быстрой уборки, необходима качественная современная техника, и она в хозяйстве есть. За последние четыре года полностью обновился парк комбайнов, теперь на поля выходят пять новеньких «Акросов».

– Мне говорят, что на две с половиной тысячи гектаров позарез хватало бы и трех таких машин, но сколько времени они будут убирать? Погода осенью переменчивая.

Все комбайны в этом хозяйстве одной марки: так проще решаются вопросы с запчастями.

– Раньше у меня было десять «Енисеев», один из них постарше, так за него никто не хотел садиться! Поставили под разборку, нужна деталь – тут же снял.

Вся техника в хозяйстве стоит под навесом, не попадает ни под дождь, ни под снег, не ржавеет. У четырех «Кировцев», что есть на предприятии, возраст превышает 20 лет, но состояние как внутреннее, так и внешнее – как у новых.

К технике у Шевцова хозяйский подход. Старая, еще совхозная, зерносушилка была три года назад по-

сле покупки новой законсервирована, но в любой момент может быть пущена в ход.

В планах замена сеялок. Именно из-за них теряется до 10 процентов зерна: семечко, положенное на неправильную глубину, может «не проклюнуться». Проблема в том, что на всё необходимо брать кредит, а их сейчас банки дают с большим трудом.

– Может из-за того, что санкции такие Европа наложила? – рассуждает Василий Федорович.

«Градообразующее» предприятие

Для маленького села Базой, что живет, в основном, дикоросами, ООО «Шевцов и К» можно, без преувеличения, назвать градообразующим. Сейчас в хозяйстве постоянно работает 21 человек.

– Это вместе со мной и супругой, – поясняет Шевцов.

Здесь же трудятся два его взрослых сына. Александр Васильевич – управляющий и ответственный за всю технику. Сергей – инженер, он же занимается охраной труда. В таком маленьком хозяйстве многие должности приходится совмещать. Василий Федорович вспоминает, что ему, несмотря на высокий начальный статус, долгое время приходилось самому садиться то на комбайн – собирать урожай, то за баранку «ЗИЛа» или «КАМАЗа» – развозить собранное зерно.

– Все мои механизаторы, а их сейчас пятеро, – многопрофильные. Могут и на комбайн сесть, и на трактор. Они же и ремонтом техники занимаются и сторожат ее зимой.

Подчиненные Василия Шевцова имеют собственные подворья, держат скотину и птицу. Для того, чтобы они не отвлекались от основных работ, в хозяйстве заготавливается сено и бесплатно развозится сотрудникам. Не остается директор в стороне, и если нужна помощь в ремонте домов, квартир, надворных построек.

ООО «Шевцов и К» заботится не только о своих работниках. Предприятие оказывает помощь Базойской средней школе и Дому Культуры.

– Не будет школы, – считает Шевцов, – не будет и деревни.

Именно на таких предприятиях как базойское ООО «Шевцов и К» – крепких «середняках» – держится российское сельское хозяйство.

■ Ольга Неведомская

Точка профессионального роста

Эффективность и рентабельность молочного скотоводства – результат грамотного управления производством, – считает главный зоотехник и преподаватель ООО «РЦ «Плино» Петр Москаленко.

Известный в профессиональных кругах эксперт, побывав с лекциями по внедрению информационных технологий в молочном скотоводстве в большинстве регионов России, впервые прибыл в Томск. Петра Москаленко здесь очень ждали. В регионе уже проходило несколько курсов по обучению работе с программой «СЕЛЭКС», однако, сами разработчики системы электронного учета обучающий семинар в нашем регионе провели впервые.

Томску «выкроили» неделю

Обучать работе с «СЕЛЭКСом» на местах в регионах разработчики программы начали не так давно, в связи с чем у преподавателей чрезвычайно плотный график: очередность регионов на чтение лекций расписана на несколько месяцев вперед.

Между тем нашим аграриям курсы повышения квалификации по внедрению информационных систем и технологий были необходимы именно сейчас. Специалисты Регионального инжинирингового центра АПК провели аудит сельскохозяйственных предприятий, в результате чего был выявлен высокий уровень технологической готовности у ряда молочных хозяйств к внедрению инноваций. По словам директора РИЦ АПК Надежды Кузнецовой, именно сейчас аграрии крайне нуждаются в новых технических разработках и информатизации: производство молока должно выйти на новый уровень, и многие томские хозяйства к этому уже готовы.

– Томской области буквально «выкроили» неделю, региону очень повезло, – пояснила Надежда Владимировна. – Расходы за обуче-



■ Для зоотехников проводились индивидуальные консультации с учетом уровня подготовки каждого специалиста.

ние и его организацию прошли за счет средств организаторов – инжинирингового центра, поскольку для «районников» это были бы солидные суммы. Выражаю благодарность руководителям всех сельхозорганизаций, которые нашли возможность освободить своих специалистов от работы на время занятий, за проявленный интерес.

«...Пусть меня научат!»

Занятия проходили на базе Томского аграрного колледжа. Организаторы постарались, чтобы учеба для «студентов» прошла максимально комфортно. Специалистам, большинство которых приехали издалека, предоставили проживание, питание, а также отдельный кабинет, оборудованный современной техникой. Каждого обучающегося ждал

индивидуальный компьютер с установленной версией «СЕЛЭКСа», чтобы теоретические знания сразу же можно было совмещать с практикой. Лекции главного зоотехника компании «Плино» Петра Москаленко в течение пяти дней посещали 18 специалистов из семи районов области. В Томск прибыли даже из отдаленных городов, к примеру, Стрежевого, где «СЕЛЭКС» на ферме пока не применяется.

– Аудитория подобралась с разным уровнем подготовки, – рассказал Петр Сергеевич. – Некоторые хозяйства Томской области до сих пор работают по-старинке: производственные показатели зоотехники подсчитывают на бумаге, а есть и такие, кто вообще впервые взял в руки компьютерную мышь. Поэтому обучение было как групповым, так и индивидуальным.

» прямая речь

Людмила Ананченко,
зоотехник-селекционер
ЗАО «Дубровское»:

– Наше предприятие одним из первых в области, в 2001 году, установило систему «СЕЛЭКС». С тех пор производственные показатели на ферме, как и сам процесс работы в хозяйстве, многократно улучшились. Ежемесячно мы вносим данные по отелам, осеменениям, уровню надоев и т.д., не затрачивая лишнего времени – программа легко позволяет это сделать. А Петр Сергеевич Москаленко, в прошлом – сам успешный зоотехник, в процессе курсов повышения квалификации помог освоить тонкости учета и анализа этих данных. С его помощью удалось разобраться со многими, не понятными ранее функциями системы. Уверена, что новые знания позволят работать еще эффективнее.

Татьяна Рылская,
зоотехник-селекционер
ООО «Кисловское»:

– Повышение квалификации – это наша перспектива в дальнейшем. Без опытных специалистов эффективное производство не наладить, но и обучаться новым технологиям просто необходимо. «СЕЛЭКС» и электронный учет на нашем предприятии я начала внедрять самостоятельно – так, как умела. Раньше приходилось вручную делать выборку по продуктивности, по лактациям за определенный период, в течение двух-трех месяцев готовили квартальную отчетность. А ведь помимо того в хозяйстве хватает других забот! Поэтому сейчас, когда нам пошагово объяснили весь ход работы с программой, я очень довольна. Нажать на кнопку и получить отчет гораздо проще, чем неделями сидеть и считать. Если бы не инжиниринговый центр, вряд ли бы в этом году у нас получилось совершенствовать свои знания и умения, поэтому искренне благодарим организаторов за эту возможность.



■ **Петр Москаленко в прошлом – блестящий практик в зоотехнии. Обучая томских специалистов, он приводил примеры из собственного опыта работы в животноводстве.**

Преподаватель говорит, что не ставил перед собой задачу открыть для томичей «Америку». Понятно, что стать экспертом в области информационных технологий и разработок за неделю невозможно. Главное, по словам Москаленко, чтобы люди научились эффективно их применять, а польза от использования электронного учета для них стала очевидной.

Не потерять ни литра молока!

Будет верным сказать, что зоотехник – это специалист, в руках которого – «ключ» к молоку на ферме. Умение работать с «СЕЛЭКСом» для него крайне важно: применяя программу, можно постоянно держать на контроле уровни надоев, выход телят на предприятии и другие важные показатели. При регулярном обновлении сведений в электронной базе данных специалист способен вовремя заметить спад на производстве, принять необходимые меры и тем самым сохранить рентабельность.

– На собственном опыте убедилась, что «Плинон» создает свои разработки не «для галочки», – чтобы больше денег заработать, – а на пользу хозяйствам, – говорит главный зоотехник СПК «Нелюбино» Светлана Мезьякаева. – После того, как в «Нелюбине» установили «СЕЛЭКС», стало гораздо легче работать: вносишь цифры в ячейки, и сразу видно, в какой группе коров необходимо улучшить показатели по надоям, где проблема с отелами...



■ **Впервые дипломы российского центра**

Светлана Николаевна рассказала, что на курсах «Плинора» она обучается уже четвертый раз. Трижды повышала квалификацию в Санкт-Петербурге. Чтобы выехать туда, приходилось почти на три недели отрываться от производства, а для зоотехника такие перерывы в работе – недопустимы.

– Мы очень благодарны организаторам за возможность повысить квалификацию у себя на родине: для меня, как специалиста, крайне важно, что на обучение не пришлось выезжать за пределы области, – добавила Светлана Мезьякаева. – И преподаватель у нас – замечательный: все объясняет на конкретных примерах, рассказывает о собственном опыте работы в хозяйстве. За время его работы в одном из племрепродукторов Ленинградской области, продуктивность выросла почти в два раза: с четырех с половиной тысяч литров молока до восьми тысяч. Конечно, нам есть чему у него поучиться.

Электронный паспорт – каждой буренке

Главный ветеринарный врач КФХ «Бойченко» Алексей Мухамбиталиев прибыл на курсы с противоположного конца области – из далекого Стрежевого. Александровский район отделяют от областного центра сотни километров, однако и этот весомый аргумент не стал причиной для отказа от обучения. О преимуществах «СЕЛЭКСа» в хозяйстве фермера Бойченко знают давно, а вот специали-



«Плино» вручают на томской земле.

ста, умеющего работать с программой, на ферме до сих пор не было.

– Вернувшись в Стрежевой, буду рекомендовать руководителю как можно скорее приобрести и установить электронную программу, – говорит ветврач. – Очевидно, что эти вложения будут оправданы, поскольку ведение отчетности на бумаге отнимает много времени: у нас все специалисты – от семеновода до зоотехника – загружены работой с документами, в то время как для автоматической программы создание отчета – вопрос нескольких минут. Наше хозяйство планирует развиваться, наращивать объемы производства.

Хозяйство Бойченко – единственное в северной столице области, специализирующееся на производстве и переработке мясной и молочной продукции. Более 20 наименований выпущенных этим предприятием продуктов – мясных полуфабрикатов, сметаны, творога, молока и т.д. – ежедневно поставляется в торговые точки и учреждения социальной сферы Александровского района и Нижнеартовска. Общее поголовье на ферме составляет 1200 голов и его планируют постепенно увеличивать. Так, весной 2014 года хозяйство закупило 150 голов племенного скота в Красноярске.

– Можно и о дальнейшем расширении думать, нам бы только «СЕЛЭКС» установить, – добавляет Алексей Мухамбиталиев, – тем более, чипирование скота скоро станет требованием закона.



■ Фото на память: «пилотный» выпуск курсантов «Плинора».

РИЦ АПК поддержит аграриев

В связи с введением нового закона о повсеместном обязательном чипировании скота, или так называемой электронной идентификации сельскохозяйственных животных, обойтись без применения системы «СЕЛЭКС» предприятия не смогут. Эти программные продукты совместимы с большинством информационных систем, применяющихся в животноводстве, и позволяют специалистам организовать более точный зоотехнический, ветеринарный и племенной учет, оперативно отслеживать все процессы, происходящие на ферме.

– В связи с ужесточением требований к ведению учета в животноводстве, мы готовы помочь хозяйствам, частично взяв на себя расходы и по чипированию, и по автоматизации производства, – сообщила

руководитель регионального Центра инжиниринга Надежда Кузнецова. – Компьютерные программы позволяют специалистам оперативно отслеживать все процессы, происходящие на ферме и, в конечном счете, эффективнее управлять производством. Главное, чтобы инициатива и желание развиваться исходили непосредственно от самих фермеров.

Также Региональный инжиниринговый центр получил предварительное согласие от специалистов «Плинора» на дальнейшее обучение томских животноводов по внедрению информационных технологий. Специалисты районных хозяйств попросили РИЦ АПК организовать обучение по продукту «СЕЛЭКС-корма». В этой области новые знания аграриям также чрезвычайно необходимы.

■ Елена Старостина

» наша справка

ООО «Российский центр «Плино» специализируется на внедрении программного обеспечения и информационно-консультационном обслуживании регионов в сфере информационных технологий в животноводстве. Это официальные разработчики программных продуктов «СЕЛЭКС», предназначенных для электронного учета, анализа и обработки данных на фермах.

Специализированные компьютерные программы, такие как «СЕЛЭКС – молочный скот», «СЕЛЭКС – кормовые рационы», «СЕЛЭКС – мясной скот» и другие в своем ряду, позволяют зоотехникам и селекционерам хозяйств более эффективно управлять производством.

Разработками компании «Плино» воспользовались более трех тысяч сельхозорганизаций в России и за рубежом. Постепенно информационные технологии внедряются и в хозяйствах Томской области. Давно работают с «СЕЛЭКСом» в ЗАО «Дубровское», СПК «Нелюбино», на племязаводе «Заварзинский».

Табунное коневодство: особенности кормления и зимнего содержания лошадей

Высокая экономическая эффективность табунного коневодства во многом обусловлена низкими затратами на капитальные постройки и заготовку кормов. Годовую потребность в кормах на 80% покрывают пастбища, оставшиеся 20% – это сено и фураж, используемые для подкормки, в основном, в зимний период.

Организация выпаса табунов требует продуманного планирования. Необходимо определить порядок стравливания пастбищ по сезонам (весенние, летние, осенние и зимние), с учётом маршрутов движения табунов.

Рациональное использование пастбищ

Вначале надо установить очередность в стравливании пастбищ разных типов, учитывая их местоположение, влажность почвы, начало вегетации растений и др.

Например, в лесной зоне, в первую очередь, следует использовать повышенные суходолы, особенно, со злаковым травостоем на супесчаных и песчаных почвах.

Затем используют суходолы с преобладанием в травостое лисохвоста, тимофеевки, мятлика, костра, пастбища разреженных сухих лесов и посевные (искусственные). В третью очередь выпасают на лесных затененных и пойменных участках, пастбищах, расположенных по низинным лугам. В последнюю очередь стравливают отаву сенокосов и пастбищ раннего использования.

При определении участка под пастбище учитывают его удалённость (дальние пастбища лучше использовать летом), обеспеченность водопоем, так, чтобы лошади удовлетворяли потребность в воде, не затрачивая дополнительной энергии на долгий переход.

На безводных участках табуны можно содержать в зимнее время, на тебеневке, когда лошади утоляют жажду снегом. На зимних пастбищах необходимо иметь естественные или построенные затиши, базы для укрытия табунов во время буров и метелей.

Вблизи зимних пастбищ устраивают хранилища для страховых запасов кормов, загоны для содержания больных и истощенных лошадей. Поэтому желательно, чтобы зимние пастбища были легко доступны.

Расчет площади пастбищ

Для рационального использования пастбищ необходимо знать запас кормовой зеленой массы в течение всего пастбищного сезона.

Чаще всего используют метод укосных площадей. При этом способе на 3-4 пробных площадках размером 10-20 м², типичных по травостою, скашивают траву и взвешивают. По среднему укусу травы с пробных площадок вычисляют запас зеленой массы на 1 га. С полученной суммы нужно сделать скидку на траву, которая остается несъеденной при пастьбе животных (вследствие запатывания, загрязнения экскрементами и неполного поедания некоторых растений). В зависимости от типа и качества пастбищ, животные оставляют несъеденной до 10% травы на посевных (культурных) пастбищах, до 15-20% – на естественных природных луговых пастбищах и до 40-80% – на бурьянистых и лесных.

Укосный метод дает возможность определить урожай (запас) зеленой массы с единицы площади по циклу стравливания и за весь вегетационный период. Однако этим методом трудно определить урожай зеленой массы на заболоченных, лесных, горных, закустаренных и других пастбищах.

Определив запас зеленой массы пастбища, оценивают ее питатель-

ность в кормовых единицах по средним табличным данным или по анализу, сделанному в лаборатории. Продуктивность природных лугов и пастбищ составляет в среднем 5-10 ц корм. ед. с 1 га, культурных пастбищ – в среднем 30-40 ц.

Потребление травы лошадьми дает более наглядное представление о необходимом количестве пастбищных угодий в разные сезоны года. При зимней пастьбе взрослые кобылы живой массой 380-420 кг потребляют в сутки 20-22 кг травы; на весенних пастбищах – 40-49 кг, летних – 19-20 кг, осенних – 21-22 кг. Зная количество пастбищного корма натуральной влажности, необходимого табунной лошади в сутки, и урожайность кормовых угодий, легко рассчитать потребность площади выпасов.

Особенности зимней пастьбы

Зимой до 30% пастбищ остаются не стравленными. Маршрут табуна строится с целью последовательного использования пастбищных массивов, с таким расчетом, чтобы к концу марта он подошел к месту ранневесенних пастбищ. В первую очередь, пасут там, где раньше образуется глубокий и плотный снежный покров. В морозные дни и бураны снег после тебеневки смерзается так, что лошади не могут разбить его копытами. Поэтому табун в зимнее время практически все время движется, последовательно используя новые

Потребность табунных лошадей в подножном корме

Сезон	Абсолютно сухого вещества травы на 1 кг живой массы, г.
Лето	22-31
Осень	29-30
Зима	41-43
Весна	39-41



пастбищные участки. При перегоне лошадей с одного пастбища на другое дневной переход не должен превышать 20-25 км. Лучшие пастбища оставляют на весеннее время. Зимой лошадей не пасут в густых зарослях или в лесу, где снег с деревьев и кустов сыплется на спину животным и образует сплошные ледяные корки.

Осенью или в начале зимы, когда снег неглубок, прошедший дождь образует на растениях наледи. Поедание обледенелой травы жеребьями кобылами приводит к массовым абортam. Чтобы избежать этого, нужно прогнать табун метров 500-600 плотной массой, а затем – развернуть на 180° и дать возможность лошадям пастись. Пройдя плотной группой, животные разбивают лед копытами, и он осыпается.

Этот метод можно применить, когда образуется ледяная наст на снегу. Но если наст так прочен, что лошади пробить его не могут, необходимо перегонять табун к страховым запасам кормов или использовать технику. Например, бульдозер, который движется параллельными следами по 50-100 м длиной, делая повороты с расчетом, чтобы расстояние между следами, очищенными от снега, было 5-6 м. Очищая

Даже в условиях Томской области лошади могут пастись если и не весь год, то до конца декабря – середины января, в зависимости от снежности зимы.

пастбища, следует оставлять слой снега толщиной в 5-6 см.

В благоприятные годы животные, находящиеся в расцвете сил (от 6 до 15 лет) могут перезимовать без дополнительной подкормки. Однако, необходимо внимательно следить за состоянием лошадей. При своевременной оказанной помощи слабейшим, расходуется не много кормов, однако, если упустить время оказания помощи, и в организме отощавшего животного нарушится обмен веществ, то расходы кормов могут увеличиться многократно.

Первый раз подкармливают всех лошадей при наступлении сильных морозов (в течение 10-15 дней) для облегчения адаптации к сильным холодам, второй – в январе-феврале,

при снижении упитанности лошадей, особенно, молодняка. При необходимости проводят дополнительную подкормку истощенных животных. Количество подкормки сеном составляет (на голову в день) для взрослых лошадей и молодняка до 2 лет 5-6,5 кг в первый раз и 10,5-12 кг – во второй, молодняк старше 2 лет получает 4,5-10 кг.

В группу риска входят молодые (от 3 до 5 лет) и старые (старше 16 лет) жеребья кобылы: их начинают подкармливать с ноября-декабря и до выжеребки.

На случай гололедицы, буранов, когда лошади не могут тебеневать, необходимы страховые запасы кормов на всё поголовье лошадей. Страховые запасы кормов в районах Сибири составляют 5-10 ц грубых кормов и 2-3 ц концентратов на голову.

В условиях Томской области обычно лошади тебенюют до установления глубокого снежного покрова, а затем переводятся на кормление сеном в загонах.

Отъём жеребят

Жеребята-первогодки являются самой уязвимой частью табуна на зимовке. В табунном коневодстве

мясного направления с лошадьми местных пород раньше практиковали весенний отъём молодняка (в марте, для подготовки матери к очередной выжеребке) или не отнимали жеребят совсем. В товарных хозяйствах можно применять такой способ, но желательно обеспечить кобыл подкормкой сеном.

Подсосные кобылы тратят так много энергии на молоко, что и после обильного пастбищными кормами лета не набирают достаточных жировых запасов. При наступлении зимних морозов и переходе на тебенёвку их состояние ухудшается и, соответственно, уменьшается молочность.

Сосунки, привязавшись к материнскому молоку, не умеют пользоваться в должной мере другими видами кормов и попадают в трудное положение зимой.

Даже в Якутии учёные Якутского Научно-Исследовательского Института Сельского хозяйства рекомендуют раннеосенний (конец сентября) отъём жеребят. Освободившись от сосунков, без помехи со стороны насекомых и зноя, кобылы наверстывают упущенное за лето, за весьма короткий отрезок времени. Поправка перед самым началом зимы оказывает огромную помощь при перенесении морозов и неудобств зимней тебенёвки. В выигрыше остаётся и сосунок: взамен считанным количествам глотков зимнего материнского молока, он получает доброкачественные корма и постоянный уход.

К отъёму жеребят от матерей коневоды готовятся заранее. В выбранном месте засеивается несколько пашен зерновыми с расчётом получения позднеосенней зелени. Часть их них скашивается и сохраняется для витаминной подкормки, а другую – оставляют для выпаса. Пастбища ограждаются, причём изгороди проводят часто по лесу, чтобы у жеребят была возможность укрыться за кустами и деревьями от сильного ветра.

Здесь же строятся конюшни для отдыха и, обязательно, раскол, в котором проводится отъём жеребят, таврение, где их осматривает ветеринарный врач, проводит дегельминтизацию, профилактические прививки и т.д.

Отнятых жеребят в первые дни держат в самом маленьком из загон с зелёной, намеренно создавая тесноту. На тесном искусственном пастбище они быстрее, чем на просторном, привыкают друг к другу. Жеребята, не привыкшие к своей

группе, могут потом уходить в одиночку в сторону, создавая трудности для табунщиков.

Содержание и кормление жеребят

Питание жеребят зависит и от особенностей года, и от запасов кормов. При наличии достаточного количества кормов, многие держат жеребят всю зиму в загонках. Основой рациона тогда становятся сено и зерно. Сено разбрасывается небольшими кучками на чистом свежем снегу. Табунные лошади весьма чистоплотны, и сено, разбросанное на унавоженном снегу, они едят только в случаях крайней голодовки, и то – только верхнюю, чистую часть. А слой, лежащий ниже, близко к запаху нечистот, остаётся нетронутым.



– Заиндевила спина, и шерсть утратила блеск: начинает слабеть. Надо помочь... – Такова обычная реплика табунщиков при осмотре на зимнем пастбище тебенёвочных лошадей.

Для дачи зерна и соли делается специальное корыто из чистого снега на чистом месте. Для приучения в первое время принято давать зерно в тех же корытах в смеси с хорошим сеном. Только после привыкания зерно высыпают в корыто в чистом виде. В качестве витаминной добавки в корм добавляется еловая хвоя.

Если жеребят приучают к тебенёвке, то оставляют для них лучшие пастбища. В этом случае дополнительная сенная подкормка подвозится на место тебенёвки. Нежела-

тельно разбрасывать сено прямо из зародов, так как в ожидании очередной раздачи, жеребята привыкают отлынивать от тебенёвки. При этом, стоя долго у зародов, они мёрзнут и худеют, чего не случилось бы с ними при постоянном разогреве от копытных движений на тебенёвке.

Солонец подают в виде присыпки к грубым кормам. В бесснежное время необходим водопой с безопасными подступами или устраивают проруби, ибо маленькие несмышленики без подобной предосторожности часто погибают, проваливаясь то под некрепкий лёд, то в болото, покрывшееся тоненькой обманчивой корочкой. После выпадения снега водопой прекращаются, так как жеребят вполне устраивает снежная вода.

Осенью и весной, после выпадения обильного мокрого снега, он может смерзаться коркой на шерсти жеребят – его необходимо счищать. Если не очистить во время, то непросохшая шерсть становится похожей на мокрую одежду, и жеребёнок начинает быстро худеть. У ослабленных и больных лошадей обледенение шерсти происходит даже просто от собственного дыхания и испарений в морозе. У здоровых и бодрых подобного явления не наблюдается. Именно по такому признаку в старину якутские табунщики издавна безошибочно определяли кому из жеребят, находящихся с матерью на вольном выпасе, требуется неотложная помощь.

После отъёма необходимо приучить каждого жеребёнка к поимке, к привязи и к людям, чтобы они, подрастая, не шарахались от людей, как от волков. В тех хозяйствах, где из-за нехватки рабочих рук и времени пренебрегают данным обычаем, не только осложняется вся работа с лошадьми, но и увеличивается количество непроизводительного отхода – следствие шараханья от табунщиков. Особое внимание следует уделять жеребчикам, отобранным на племя. От жеребца-производителя зависит поведение всего косяка лошадей. Будущих производителей приучают к упряжи и седлу. Это не только тренировка, способствующая развитию – обученные жеребцы становятся намного миролюбивее и спокойнее в косяке. Работать с ними легче и безопаснее.

■ Екатерина Эрстова, профконсультант по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области»

«Лошадиное» счастье Виктора Чуйко

Алтай» и «Австралия» – это не только географические понятия, но и клички рысаков, занявших все призовые места в соревнованиях по конному спорту среди лошадей-трехлеток, которые проходили в рамках XVIII областных спортивных игр агропромышленного комплекса. Общее у этих победителей еще и то, что появились на свет они в одной конюшне, у зырянского конезаводчика Виктора Чуйко.

Его имя на соревнованиях работников АПК звучало часто. Большинство лошадей, что участвовали в забегах рысистых пород, а точнее – шесть из девяти, были рождены в его хозяйстве. Неудивительно, что и сам Виктор, по итогам игр, получил диплом за первое место в номинации «Лучший конезаводчик Томской области».



■ На ферме Виктора Чуйко (справа). Один из самых именитых производителей конюшни – дербист Карнавал (победитель Большого Всероссийского Приза (Дерби) в 2005 году).

Наследственность

Несколько поколений семьи Чуйко так или иначе связаны с лошадьми, имели их на личном подворье, а отец братьев Чуйко работал конюхом.

– Не помню, когда впервые поехал верхом, маленький был, – говорит Виктор Иванович. – Я часто ходил за отцом, а он сажал меня в седло. Все детство провел с лошадьми.

Казалось, судьба сама все решила. Но неожиданно для всех молодой парень решил пойти в технари, и в 1982 году уехал в Томск учиться в сельскохозяйственный техникум, в экспериментальную группу инженеров: механиков-организаторов.

– Мне тогда техника нравилась, – вспоминает конезаводчик.

Впрочем, оставаться в городе не хотелось: «Помнится, еду домой на выходные, как поднимаемся на бугор – покажутся внизу родные поляны, аж сердце «заходится», – сентиментально погружается в воспоминания Виктор Иванович.

После окончания обучения Виктор устроился в Колхоз имени Ле-

нина, который в то время был в Громышевке. За высокими должностями не гнался, восемь лет отработал на машине. Но страсть к «коням железным» лишь ненадолго вытеснила природную любовь к настоящим. Захотелось Виктору, чтобы в колхозе появились племенные лошади. Председатель пошел навстречу, выделил 40 тысяч рублей, которые потратили на покупку шести племенных кобыл. Конезавод был выбран один из самых известных в СССР – «Лавровский» (Тамбовская область).

Виктор Иванович хорошо помнит – кобылы прибыли в Громышовку 10 ноября 1989 года. Именно тогда началась племенная работа. Через два года начали продавать жеребят и участвовать в бегах. Это не приносило больших денег, но поднимало престиж хозяйства и служило неплохой рекламой.

Чуйко удалось организовать воспроизводство племенных лошадей на самом высоком уровне. Через несколько лет в хозяйстве было более 150 голов: тяжеловозов, орловских

и русских рысистых. Некоторых для профессионального тренинга отправляли в Томскую госконюшню.

Частный конезаводчик

Колхоз имени Ленина был крепким (1,5 тысячи свиней, 6 тысяч гектаров земли): пережил развал СССР и перестройку, обанкротился только в 2007 году. Когда стало нечем платить зарплату, скот пошел под нож.

– Я своих лошадей под нож не давал, до того дошло, что с кулаками отстаивал, даже статью за это получил, – признается Виктор Иванович. – Но удалось сохранить только три тяжеловозных матки и 10 наших лучших рысаков.

В 2007 году Виктор Иванович выкупил этих животных в личное владение. Постепенно приобрел и помещения бывшего колхоза, их пришлось восстанавливать от разрухи и запустения. Сегодня в конюшне около 60 лошадей. За годы работы в хозяйстве появились на свет более 500 отменных жеребят.



■ Пастбища в хозяйстве Чуйко специально обрабатываются от клещей.

Секрет успеха

Если бы медали вместе с наездниками получали и их питомцы, то и золото, и серебро, и бронза в забеге рысистых трехлеток на восемнадцатых спортивных играх достались бы выходцам из хозяйства Чуйко.

Как удается Виктору Чуйко достичь таких результатов? Только невероятной любовью к животным и тяжелым трудом. В своем хозяйстве ему приходится быть и конюхом, и тренером, и селекционером, и ветеринаром.

– Все делаю, как ветврач, – говорит Виктор Чуйко, – только кровь не беру. Деревня наша далеко расположена, пока специалист приедет – животное и помереть может.

Заботиться приходится не только о здоровье питомцев, но и о породе. Это единственное хозяйство в Томской области, лошади которого записаны в Госплемкнигах (ГПК) русских рысистых и орловских лошадей. И это притом, что содержание племенных животных очень дорогое, а льготы на элитных жеребцов и другие, предусмотренные для конных заводов, получать Чуйко не может. Не положено это частникам. К тому же лошадей надо не только продавать, но и покупать.

Виктор Иванович старается как может улучшать породу. Например, в его хозяйстве есть жеребец Карнавал – победитель Большого Всероссийского Приза (Дерби) на Центральном Московском ипподроме в 2005 году.

Он может по праву называться лучшим орловским рысаком своего года. Есть Бомбей, который, участвуя в одних соревнованиях со знаменитым Дротиком, уступил лишь полкорпуса.

Один из племенных жеребцов сильно хромает, из-за травмы ноги полученной в свое время, но это не мешает ему быть великолепным производителем.

– Иначе бы он мне не достался, – произносит Виктор Иванович, – не потянул бы я его материально.

Кнутом и пряником

На загонах нет никаких табличек, хозяин знает всех «по имени», как своих, так и тех, кого привезли на случку, помнит, кто чьи родители, у кого какие сильные и слабые стороны, каков характер.

Все лошади в конюшне очень любят своего хозяина, тянутся к нему, подставляют голову, чтобы их погладили, некоторые, привыкнув к постронным, норовят залезть в карман: а вдруг там что-то вкусненькое лежит?

– Пряники любят, конфеты. Я иногда в кондитерской беру ломом сласти. Ласка нужна им, но и строгость.

Для того чтобы стать чемпионом, мало природных характеристик и хорошего генотипа. Очень важно правильное воспитание. Начинается оно с самого младшего возраста.

– А ну-ка не балуй, – прикрикивает Виктор Иванович на одного из своих «звездных» коней. Тот озирается, косит глазом и ненадолго успокаивает,

– ласка-лаской, но и к окрику надо приучить, чтобы он тебя уважал.

К сожалению, не все конезаводчики относятся к своим питомцам «по-человечески». Как результат, характер у лошадей сильно портится. Приходится потом корректировать во взрослом возрасте. Виктор Иванович рассказал о том, как он покупал одного из своих лучших производителей. «Я забирать его приехал и слышу, кричат: «Убегайте, Комбата ведут». Его еле держат двое, а он идет, то задом туда, то передом сюда. Лошади ведь животные опасные и сильные. Пришлось мне с ним повозиться немало. Сейчас то побожески себя ведёт. Хотите, можете с ним даже сфотографироваться».

Получается метод кнута и пряника. Вот только ни одного кнута за все время пребывания в хозяйстве увидеть и не удалось...

И все же кони не приносят стабильного дохода. Чтобы иметь возможность заниматься любимым делом, держит Виктор Чуйко коров, овец, кроликов, свиней, кур и даже породистых лаек. Все это – чтобы перекрыть затраты.

– Иногда говядина в цене, иногда свинина, а последние три года овцы стабильно приносят доход. Кони – для души, кролики – для еды, а выращиваем за счет овец, – говорит Чуйко.

Ко всему, за что берётся Виктор Иванович, он подходит не только обстоятельно, по-хозяйски, но и как заводчик. В очередь стоят за его лайками охотники не только Томской области, но и Красноярского края, Хакасии.

– Тут тоже воспитание нужно, – поясняет хозяин, – чтобы ни по курам, ни по овцам не «работали», но и пугать сильно нельзя. А так мои собаки универсальные, занимаюсь ими много лет.

Продолжатели дела

Есть у Виктора Ивановича и продолжатель дела – ученик Александр Якушев. После армии три года отработал в хозяйстве конюхом, теперь сам разводит лошадей в районном центре.

У Виктора Ивановича Чуйко два взрослых сына, но пока, к сожалению, ни один из них не собирается продолжать дело отца. Впрочем, кто знает, может быть, все изменится позже. Ведь и сам «лучший конезаводчик Томской области» шел к своему призванию далеко не прямым путем.

■ Ольга Неведомская

Татьяна Рыльская, зоотехник ООО «Кисловское»: «Копейка от молока идет круглый год!»

Собираясь в Томский район, на ферму ООО «Кисловское», где трудится зоотехник-селекционер Татьяна Рыльская, я безуспешно пыталась дозвониться на предприятие в течение нескольких дней: сначала – директору, затем – его заместителю, а потом и самой Татьяне Анатольевне. Каждый здесь постоянно занят на производстве, свободного времени попросту не бывает.

– Находясь на ферме, где тебя в один голос приветствуют 1274 буренки, непросто распознать звонок мобильного телефона, – улыбаясь, поясняет Татьяна Анатольевна.

В сентябре она проходила курсы повышения квалификации по внедрению программы «СЕЛЭКС» Российского центра «Плино» на базе Томского аграрного колледжа, где и удалось назначить ей встречу.

Меню для буренки: первое, второе, третье и десерт

В «Кисловском» нас радушно встречает начальник животноводческого комплекса Анатолий Кокшаров:

– Татьяна Анатольевна проводит контрольную дойку, придется подождать, пока она освободится.

Чтобы скоротать время, мне разрешили побывать в помещениях, где содержатся ее главные «подопечные»: стадо из 600 высокоудойных племенных коров. В год каждая такая буренка дает по 5616 килограммов молока. Как выяснилось позже, я попала в родильное отделение. Там, свободно перемещаясь по стойлу, жевали свежесытый корм сытые и довольные животные. Они оказались чрезвычайно любопытными, отнюдь не из пугливых: увидев, как я достаю из сумки фотоаппарат, стадо тут же устремилось в мою сторону: видимо, в ожидании очередной порции чего-нибудь вкусного.

Кормят их и вправду весьма неплохо: в рационе – комбикорм, зеленая масса кукурузы, сено, силос. Вдоволь едят овощей со своего хозяйства: картофеля, капусты, моркови. В первые три месяца после отела в меню включаются еще и различные биодобавки, к примеру, белково-витаминный концентрат с пропилен-гликолем.

– Дело вовсе не в щедрости: в этот период закладываются основы будущей молочной продуктивности, поэтому очень важно, чтобы кормление новотельных коров было полноценным и сбалансированным, – объясняет мне Татьяна Анатольевна, у которой наконец-то выдался небольшой перерыв в работе. – Дополнительно планируем приобрести для кормления коров патоку, чтобы стабильно удерживать сахаро-протеиновое соотношение в корме.

Счастливый человек – в своей профессии

В своей профессии Татьяна Рыльская – 33 года, но, по ее словам, наличие такого солидного стажа не означает отсутствие необходимости совершенствоваться знаниями:

– Мы стремимся получить статус племпредуктора по черно-пестрой породе, а ему необходимо соответствовать! Поэтому и на курсы повышения квалификации я поехала с удовольствием, и любую возможность узнать об опыте коллег использую по-максимуму.

Сомневаться в этом не приходится. Система племенного и зоотехнического учета, организованного в «Кисловском» – детище Татьяны Анатольевны. С ее приходом на ферму, три года назад, началось формирование электронной базы данных племенного скота. Все сведения собирали «с нуля» – от обмеров и взвешивания молодняка до жирности молока от каждой коровы. Закупили в «Ирмени» 120 черно-пестрых нетелей для воспроизводства стада. Через год улучшили его, приобре-



■ Стадо «американок» – так называет своих буренок Татьяна Рыльская.



■ До трех месяцев телят в «Кисловском» выращивают «холодным» методом: с третьего дня жизни зоотехник переводит их в отдельные боксы для защиты от инфекции и формирования иммунитета.

тя еще 136 голов голштинской породы, внедрили и начали использовать «СЕЛЭКС».

Вспоминая то непростое время, Татьяна Анатольевна рассказывает, что очень помог ей в работе Сергей Николаевич Воистинов – тогда начальник комплекса. Посоветовавшись, рискнули применить в хозяйстве передовой метод осеменения телок сексированным семенем – разделенным по половому признаку. Эксперимент удался со стопроцентным результатом, а родившиеся тогда телочки уже и сами дали приплод: полноценных, высокопродуктивных и приспособленных к нашим сибирским условиям телят.

А дома – вторая «планерка»...

Беседуя с Татьяной Анатольевной о ее достижениях в профессиональной сфере, я не могла не задать вопрос о том, кто поддерживает ее все эти годы, ведь нет сомнения в том, как важен для человека надежный тыл.

– Нашему с мужем союзу ровно столько лет, сколько моему рабочему стажу – 33 года! – голубые глаза моей собеседницы светятся по-особому. В такие минуты начинаешь понимать весь глубинный смысл простого понятия «женское счастье».

Татьяна Анатольевна рассказывает, что вместе с мужем они закон-

чили зооветеринарный институт по одной и той же специальности – зооинженерия, затем работали в Казахстане на племзаводе по разведению коров алатауской породы. В лихие 90-е судьба забросила их на Алтай в животноводческий комплекс «Западное», а в последние три года они рука об руку трудятся здесь, в «Кисловском»: семье предоставили квартиру, за что они очень благодарны руководству. Учится в университете сын, будущий специалист нефтегазовой отрасли. Дома, как на производстве, – взаимопонимание и порядок.

– Каждый день начинается у нас с планерки: и в семье, и на работе. Обсуждаем, что предстоит сделать, потом спорим, подводим итоги. Мне очень нравится такая жизнь – общие идеи, общие интересы... Жаль только, что на хобби времени все эти годы так и не остается. Сегодня вот надеюсь закончить хотя бы к двум ночи – будем доить «контрольную», пока не закончим. А к семи – опять на планерку...

С поддержкой есть и перспектива

Жизнь в хозяйстве у Татьяны Анатольевны не стоит на месте: каждый день – новые планы, новые задачи, новые цели...

В «Кисловском» надеются, что после достройки нового животноводческого комплекса надои на ферме еще подрастут: запустят доильную установку «карусель», которая считается более эффективной по сравнению с действующей «елочкой», заработает контрольно-селекционный двор по раздояу нетелей.

Кстати, идеи этих новшеств, по словам Татьяны Анатольевны, предложили эксперты Регионального инжинирингового центра АПК, с которым хозяйство тесно сотрудничает. Недавние исследования приглашенных аудиторов, помогли обозначить «точки роста» предприятия. Зоотехник все это время активно помогала специалистам проводить исследования, и общими усилиями, в соответствии со стратегией развития предприятия, была разработана программа модернизации фермы ООО «Кисловское».

В числе эффективных мер для будущего развития фермы – строительство нового животноводческого комплекса, получение статуса племенного репродуктора, закупка нового оборудования, реконструкция и расширение производственных помещений: телятника, профилактория. Все это сейчас поэтапно воплощается в жизнь, а Татьяна Анатольевна с нетерпением ждет первых результатов.

– Копейка от молока идет круглый год: как же не уделять животноводству достойного внимания? И у руководства предприятия этот вопрос – первый на повестке дня: во всем помогают, подыскивают инвесторов. Повезло мне и с коллективом: хорошо трудятся телятницы, скотники, давно сплотилась бригада доярок. Наш техник-осеменатор Людмила Лизуро в этом году заняла первое место в областном конкурсе на звание лучшего по профессии в номинации «ректо-цервикальный метод», – в голосе Татьяны Анатольевны трудно не заметить гордость за свое предприятие.

Нескучная профессия у нашей героини: до нее бывает сложно дозвониться и застать дома, ее редко встретишь в городе, не найдешь в социальных сетях... Но вовсе не потому, что Татьяна Анатольевна Рыльская – необщительный человек: это работа у нее такая – любимая, но чрезвычайно хлопотная.

■ Елена Старостина

Ваш вопрос – наш ответ

» ЖИВОТНОВОДСТВО



На вопрос отвечает профконсультант по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Екатерина Эрстова.

Здравствуйте! У меня вопрос: где в Томске можно взять семя породных жеребцов, и где в хозяйствах области есть чистопородные жеребцы «высоких» пород?

Ирина.

– В коневодстве нет понятия «высокие породы», в связи с чем не совсем понятно, что Вы имеете в виду: рост, вес или кровность. Есть понятия «чистокровная лошадь» – верховая, арабская, ахалтекинская, и «чистопородная» – для остальных пород. Существуют также термины «высококровная», «полукровная», что обозначает показатель доли чистокровной верховой породы в родословной лошадей тех пород, где разрешено её прилитие, например, буденновской и тракненской.

В Томской области есть племенные лошади русской рысистой, орловской рысистой породы с племенными паспортами ВНИИ коневодства, есть и спортивные – русской верховой, тракненской пород. Все они принадлежат, в основном, частным владельцам, с которыми и необходимо договариваться о случке кобылы.

Замороженного семени племенных жеребцов в Томске нет, так как нет и большого спроса. Если есть желание, можно приобрести семя в спермобанке ВНИИК, где имеется сперма жеребцов чистокровной верховой, арабской ахалтекинской, буденновской, ганноверской, орловской рысистой, русской рысистой и других пород.

О наличии, ценах и условиях продажи можно справиться на сайте: <http://www.ruhorses.ru/phis/spermo.html> или по телефонам (4912) 24-05-39; 24-12-84; 95-78-71.



■ Разведение овец, при правильном выборе породы и грамотном содержании, обеспечит фермеру достаток и процветание бизнеса. Спрос на баранину в Томской области довольно высок, и пока он не покрывает предложение по поставкам этого ценного и любимого многими мяса. В связи с этим в регионе существует хорошая перспектива для занятия овцеводством.

» ОВЦЕВОДСТВО



На вопросы отвечает профконсультант по племенному делу и воспроизводству стада ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Галина Балашова.

Здравствуйте. Есть желание заниматься овцеводством. Перспективно ли выращивание эдильбаевской породы в Томской области?

Андрей.

– Эдильбаевская порода овец, речь о которой идет в вашем вопросе, не пригодна для разведения в условиях Сибири и Томской области в том числе. Эдильбаевские овцы были выведены в Южном Казахстане и относятся к числу курдючных грубошерстных пород, мясо-сального направления.

Для выращивания в нашем регионе мы рекомендуем такую породу овец, как **кулундинская**. Она выведена российскими овцеводами в последнее десятилетие XX века в результате скрещивания алтайской, грозненской, австралийской пород с маньчжскими мериносами, занесена в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений.

Овцы и бараны кулундинской породы отличаются крепкой конституцией, большим весом (бараны – до 160 кг, овцы – до 80 кг). Порода отличается высокой плодовитостью и приспособленностью к суровым сибирским климатическим условиям. Отличительная особенность породы – развитая грудная кость с большим отложением сала.

Грубая шерсть, состригаемая дважды в год с особой этой породы, используется в валяльной и текстильной промышленности. Плодовитость маток этой породы – 160%, выход шерсти с особи составляет 57% при длине покрова от 9 см у маток до 11,5 см у баранов. В целом, бараны могут давать до 16 кг шерсти. Овчину кулундинских овец прирав-

нивают по степени защиты от холодов, носкости и качеству к романовской.

Подскажите, пожалуйста, пригодна ли порода овец дорпер для разведения в Томской области?

Данила.

– Промышленным разведением овец породы дорпер в нашем регионе заниматься не стоит. Несмотря на то, что она считается одной из самых лучших среди пород овец мясного направления, есть основания полагать, что дорперы не сравнятся по устойчивости к холодному климату Сибири с овцами западно-сибирской и кулундинской пород, которых мы рекомендуем для разведения в условиях Томской области.

Согласно характеристикам, дорпер – бесшерстная порода овец, полученная на экспериментальной ферме Махакос в Кении путем скрещивания баранов дорсет-хорн с матками персидской черноголовой породы.

Даже при наличии плотной толстой и крепкой кожи, отсутствие шерстяного покрова у этих овец африканского происхождения делает их непригодными для выращивания в хозяйствах нашего региона. Обращаем Ваше внимание на то, что дорперы являются очень дорогими в воспроизводстве. Их стоимость может достигать до 700 долларов за голову.

» юридическая консультация



На вопрос отвечает юрист-консультант ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Вячеслав Бабьев.

В налоговой инспекции отказали в предоставлении льготы по транспортному налогу на трактор, используемый для нужд ЛПХ, в связи с отсутствием регистрации в качестве сельхозтоваропроизводителя. Нужна ли данная регистрация, и как зарегистрироваться?

В.И. Юров

– Управлением Федеральной налоговой службы Вам было правомерно

отказано в предоставлении налоговой льготы, так как вы не являетесь сельскохозяйственным товаропроизводителем.

Так, на основании п. 5 ч.2 ст. 358 Налогового кодекса РФ, льготы на уплату транспортного налога предоставляются на трактора, самоходные комбайны всех марок, специальные автомашины (молоковозы, скотовозы, специальные машины для перевозки птицы, машины для перевозки и внесения минеральных удобрений, ветеринарной помощи, технического обслуживания), зарегистрированные на сельскохозяйственных товаропроизводителей и используемые при сельскохозяйственных работах для производства сельскохозяйственной продукции.

Для предоставления данной льготы необходимо предоставить в налоговый орган документы, подтверждающие статус сельскохозяйственного товаропроизводителя, и расчет стоимости произведенной продукции с выделением произведенной сельскохозяйственной продукции. Также транспортные средства, на которые просят предоставить налоговую льготу, должны быть зарегистрированы на сельскохозяйственных товаропроизводителей и использоваться при проведении сельхозработ для производства сельхозпродукции.

Согласно ч.2 ст. 346.2 Налогового кодекса РФ, сельскохозяйственными товаропроизводителями признаются организации и индивидуальные предприниматели, производящие сельскохозяйственную продукцию, осуществляющие ее первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе, на арендованных основных средствах) и реализующие эту продукцию, при условии, если в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) таких организаций и индивидуальных предпринимателей доля дохода от реализации произведенной ими сельскохозяйственной продукции, включая продукцию ее первичной переработки, произведенную ими из сельскохозяйственного сырья собственного производства, составляет не менее 70 процентов, а также сельскохозяйственные потребительские кооперативы (перерабатывающие, сбытовые (торговые), снабженческие, садоводческие, огороднические, животноводческие), признаваемые таковыми в соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 1995 года

№ 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации», у которых доля доходов от реализации сельскохозяйственной продукции собственного производства членов данных кооперативов, включая продукцию первичной переработки, произведенную данными кооперативами из сельскохозяйственного сырья собственного производства членов этих кооперативов, а также от выполненных работ (услуг) для членов данных кооперативов составляет в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) не менее 70 процентов. Сельскохозяйственные товаропроизводители должны быть зарегистрированы в налоговом органе в качестве таковых.

» господдержка



На вопрос отвечает консультант-экономист ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Алена Сахупова.

Добрый день! Я занимаюсь кролиководством, в хозяйстве пока 200 голов, но хотелось бы увеличить поголовье до полутора тысяч. Существуют ли в Томской области какие-либо программы господдержки отрасли кролиководства: на приобретение кормов, строительство крольчатников, закупку поголовья для фермы?

Ольга.

– Для индивидуальных предпринимателей, являющихся сельхозтоваропроизводителями и занимающихся кролиководством, предоставляется государственная поддержка в виде субсидий по следующим направлениям:

1. на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования по видам расходов и ставкам указанным ниже, при соблюдении условий:

- постановка на учет в налоговом органе на территории Томской области;
- осуществление хозяйственной деятельности на территории Томской области;
- нахождение в состоянии ликвидации, в процедуре, применяемой



в деле о банкротстве, – конкурсном производстве;

- представление отчетности о финансово-экономическом состоянии в порядке и сроки, утверждаемые Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области по формам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- наличие соглашения о предоставлении субсидий в текущем финансовом году между уполномоченным органом по предоставлению государственной поддержки и получателем субсидии.

2. на возмещение процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования.

Для получения субсидий необходимо обращаться в администрацию района. Если Вы являетесь главой крестьянского (фермерского) хозяйства (КФХ), рекомендуем Вам принять участие в конкурсах «Начинающий фермер» и «Семейные животноводческие фермы». Победителям конкурсов могут быть выделены гранты на создание и развитие своего крестьянского (фермерского) хозяйства.

Виды расходов и ставки на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственной техники

Наименование направления	Единица измерения	Ставка субсидии за счет средств областного бюджета
1. Приобретение оборудования для доения и пастеризации молока, охлаждения, переработки молока и мяса, убойных пунктов	% от затрат	50
2. Приобретение сельскохозяйственных машин и оборудования для заготовки кормов, оборудования для механизации трудоемких процессов в животноводстве, послеуборочной обработки зерна, перевода топочных агрегатов зерносушильных комплексов на газ, грузовых автомобилей, тракторов и самоходной сельскохозяйственной техники на газомоторное топливо	% от затрат	40
3. Приобретение сельскохозяйственной техники (кроме тракторов мощностью не менее 120 л.с. и прицепов к ним, зерно- и картофелеуборочных комбайнов, посевных комплексов)	% от затрат	30
4. Приобретение грузовых автомобилей	% от затрат	20
5. Устройство водонапорных скважин (в том числе приобретение материалов, бурение) и обеспечение электрической энергией (в том числе приобретение оборудования и материалов, монтаж, технологическое присоединение)	% от затрат	70

Уважаемые читатели! Свои вопросы консультантам Аграрного центра Томской области Вы можете задать на сайте www.agroconsul.tomsk.ru, а также по телефонам:
 ■ в Томске – 8 (3822) 65-91-29, 65-89-77;

■ в Молчановском районе – 8 (38256) 222-03;
 ■ в Кожевниковском районе – 8-901-609-89-37;
 ■ в Чаинском районе – 8-913-813-58-93;
 Консультационные услуги предоставляются **бесплатно**.



➤ КСТАТИ

По данным ВЦИОМ, большинство жителей России проводят свои летние отпуска на даче и лишь **14%** выбирают отдых на местных или зарубежных курортах. При этом **81%** дачников используют свою землю для производства пищевых продуктов для семейного потребления, **30%** опрошенных занимаются ландшафтным дизайном, и только для **23%** опрошенных дача – место отдыха.

Фото:
Елена Старостина,
Игорь Крамаренко

Загадочная русская... дача!

или пять открытий губернатора Еити Масудзоэ

В сентябре Томск оказался в центре события международного масштаба. Здесь прошла 13-я пленарная встреча Сети главных городов Азии. Почему именно наш небольшой сибирский город стал единственным представителем России в Ассоциации азиатских мегаполисов, томичи недоумевают до сих пор. Гораздо важнее то, что в течение трех дней в областном центре впервые во главе с губернатором Томской области Сергеем Жвачкиным работали представители таких городов-гигантов, как Токио, Бангкок, Сеул, Ханой и Улан-Батор. Трехдневная программа международного саммита была чрезвычайно насыщенной и предусматривала множество встреч, переговоров, совещаний, посвященных обсуждению проблем современных мегаполисов.

Каково же было удивление организаторов, когда за полтора месяца до саммита один из гостей – губернатор Токио, а в недавнем прошлом – министр здравоохранения, труда и благосостояния Японии, Еити Масудзоэ, вдруг изъявил желание побывать на томских дачах. Кстати, в японском языке, как и во всех других языках мира, даже понятия такого нет – «дача»...

Помидоры размером с кулак

Обычная томская пенсионерка Полина Захаровна вряд ли когда-

то могла представить, что ей выпадет честь принимать на своем мичуринском участке в поселке Заварзинском вил-персон из Токио, Бангкока, Сеула, Ханоя и Улан-батора. Высокопоставленные чиновники с интересом осматривали усадьбу: стандартные «шесть соток», небольшой, но ухоженный домик. В центре плантации – теплица. Пусть, оборудованная не по последнему слову техники, но вполне добротная. Урожай хозяйку нынче порадовал. На славу удалась огурцы к засолке, овощей – хоть отбавляй.

– Никогда не видел таких крупных помидоров! – срывая с куста сочный спелый плод, сказал токийский губернатор. – У нас в Японии выращивают только мини-томаты!

В густонаселенных мегаполисах Азии, таких как Токио, Бангкок, Сеул и другие, из-за недостатка свободных площадей, только люди с очень высоким уровнем дохода могут позволить себе купить земельный участок в пригороде.

Именно поэтому дача пенсионерки – с резной верандой, украшенной обилием самых разных цветов, – пышных

бархатцев, флоксов, шафранов и декоративных роз, цветущих даже в заморозки (в ночь на 5 сентября температура в окрестностях Томска опускалась до -3 градусов), стала предметом восхищения и даже некоторой зависти со стороны азиатских гостей.

– Хочу, чтобы мои дети так жили! – во всеулышание заявил коллегам один из представителей иностранной делегации.

Гордость Сибири: березовый дух и кедровая смола

Хозяева следующего дачного участка, семья Денисовых, жарко натопили баню: как и полагается, в русских традициях. Слово «баня» на японский язык тоже не переводится. Многие из иностранных делегатов впервые увидели это бревенчатое сооружение, березовые веники и деревянные ушаты.

– Баня у русских предпочтительнее душа, поскольку у них не принято мыться в ванной – это национальная традиция, – попытались объяснить переводчики значение этого любимейшего для каждого сибиряка места. Чуть позже необходимые уточнения все же прозвучали из уст губернатора Жвачкина: русские моются и в ванной, и в душе, но баня – это место еще и для поправки здоровья, а также духовного отдыха, – здесь можно провести время с пользой и для тела, и для души.

– У меня на даче нет бани, зато есть горячий источник минеральных вод, бьющий из-под земли, – поделился губернатор Масудзоэ. – У нас не растут овощи и фрукты в таком количестве, но мы с женой выращиваем сливы в саду.

По признанию японца, после купания в источнике, нет ничего лучше пива или домашней сливовой наливки. Ее-то он и пообещал по возвращению на родину прислать русскому коллеге в подарок.

На дачах у томичей воображение гостей поразили настоящий сибирский кедр, красующийся в центре одного из мичуринских. Ветки дерева были обильно усыпаны шишками. Сергей Жвачкин рассказал Еити Масудзоэ, что Томск неспроста называют столицей кедра. Его орех, ценнейший из дикоросов, пользуется большим спросом за рубежом. Высоко оценив вкусовые качества кедровых орешков, господин Масудзоэ попросил разрешения увезти несколько шишек на родину – как сувенир из далекой Сибири.



Очень теплая бабушка...

На берегу небольшого озерца с беззаботно плавающими утками, распевая народные песни под аккомпанемент баяна, лидеров азиатских городов ждал поселковый ансамбль. Кокошники на голове, белые платочки в руках, сарафаны с вышивкой... Слушая переливы красивых голосов сельских жительниц, Ейти Масудзоэ пытался уловить знакомые слова. Оказывается, в детстве он изучал русский язык и даже читал русские сказки, в которых фигурировал загадочный персонаж – «русская бабушка».

– В молодости я читал произведения русских писателей и думал, что «бабушка» – это такая теплая вещь, но сегодня я живьем познакомился с ними. И мне это очень понравилось, – поделился губернатор.

«Облепиха, облепиха, золотая сентябриха...»

...Пел слова народной песни поселковый ансамбль для азиатских гостей. Что такое «сентябриха», не каждый русский поймет, а вот привычная нам облепиха, растущая и как культурная ягода, и как дикая, оказалась заморской экзотикой для азиатских гостей. Дачники преподнесли делегации целую корзину облепихи. Господин Масудзоэ тут же

» КСТАТИ

Рисовое поле в «зеленом» офисе

Озеленением Токио – самого «незеленого» города мира, где асфальтом и бетоном покрывается каждый освободившийся метр земли, занялись японские офисные клерки. С недавних пор они выращивают на крышах и этажах целые сады и парки, и даже сельхозплантации. К примеру, в стенах штаб-квартиры крупнейшей в Японии корпорации «Пасона групп», занимающейся наймом персонала, произрастает более 200 видов различных овощей и фруктов. Гордость «Пасона групп» – настоящее рисовое поле, находящееся на первом этаже здания, и, как отмечают сотрудники кампании, наверное, единственное, – в черте города. Урожай с офисной плантации снимается трижды в год. Всего получается порядка 150 килограммов риса.

попробовал яркие оранжевые ягоды, с интересом разглядывал их, держа в ладонях. Как выяснилось позже, японцы вкус облепихи оценили по достоинству, и даже будут закупать ее у нас в промышленных объемах, поскольку заинтересованы в поставках натуральных продуктов.

Сибиряки

Продолжая экскурсию, губернатор Токио собственноручно выкопал морковь, свеклу и куст картофеля, покормил уток в пруду, не обошлось и без традиционного шашлыка.

– Для старшего поколения очень важна возможность самореализоваться и наслаждаться жизнью, – отметил Ёйти Масудзоэ. – Я почувствовал, как здесь хорошо жить, и если бы позволяло время, я бы здесь остался.

Губернатор Токио подчеркнул, что умение отдыхать от шумной городской жизни – это то, чему, в первую очередь, стоит поучиться японцам у томичей и пообещал распространить идею сельских дач для пожилых людей у себя на родине как одну из томских инициатив.

Финальным аккордом поездки в Заварзино стал пикник в большом шатре, установленном на берегу озера, где вновь, уже по просьбе токийского губернатора, звучали песни русских бабушек...

– Я по-новому открыл для себя Россию и Сибирь, – сказал Ейти Масудзоэ. – Здесь живут замечательные, открытые, искренние люди, которых мы полюбили всем сердцем.

■ Елена Старостина,
Марина Петрова

Нарымские ученые выращивают картофель в пробирке

Работу по выращиванию «второго хлеба» методом «in vitro» (в пробирке) ведут во многих регионах страны, а с этого года микроклонированием занялись и томские ученые.

Как сообщил старший научный сотрудник Нарымского отдела Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа Сергей Красников, несколько пробирок с мини-растениями, выращенными из эмбрионов картофеля сортов «Каменский», «Горняк» и



Фото: Александр Лугovenой

«Амур», томским коллегам передали селекционеры Уральского НИИСХ.

Для того, чтобы из уникального клеточного материала получить маленькое растение – источ-

ник семенного картофеля, требуются практически тепличные условия.

– Картофельные эмбрионы, как и человеческие, приживаются не всегда, – рассказывает Сергей Николаевич. – Чтобы получить здоровый, безвирусный семенной материал процесс выращивания происходит в стерильных условиях. В настоящее время мини-растения из пробирок с одним тоненьким стебельком и парой листиков распикированы в объёмные горшки с обычной почвой. В скором времени должны сформироваться первые клубеньки. Возвращенные из пробирки картошинки, если эксперимент будет удачным, весной высадят в открытый грунт.

Способ микроклонирования картофеля основан на обычном черенковании. За год из единственного образца можно получить десятки миллионов безвирусных растений определенного сорта, защищенных от повторного заражения.



Житель Шегарского района вырастил урожай арбузов рекордного веса

Дачнику Ринату Баимову из деревни Оськино удалось вырастить арбузы весом в среднем от 11 до 13 кг, а самый крупный экземпляр вытянул на 14 кг. Арбузы такого веса можно считать рекордом даже для средней полосы России, а для Сибири – тем более. Основной поставщик полосатой ягоды в наш регион – Казахстан. Тот факт, что там вызревают арбузы весом в 20-30 кг, ни у кого не вызывает удивления. А вот для нашей области и 11, и 13 кг – огромная редкость.

Ринат Баимов – отнюдь не агроном и даже не дачник со стажем. Арбузы стали его увлечением всего пять лет назад: тогда он начал изучать особую технологию их возделывания, применяемую в Казахстане. Речь о привое на тыкву, использовании мульчирующей пленки, капельном поливе и влагозарядке.

– О применении этой технологии в Сибири и в Томске мне ничего не известно, – говорит Ринат. – Видимо, по этой причине мало кому удается получить урожай арбузов, вес которых был бы больше 1,5–4 кг. Максимальный вес арбузов, которые я выращивал ранее, не используя технологию, составлял 7 кг, дынь – 3 кг. Мой нынешний рекорд – результат ее применения. Арбузы получились не только большие. Самое главное в том, что они ничем не уступают южным по содержанию сахара – вкусовые качества отменные.

Как объяснил Ринат, «чудо-технология» состоит в следующем:

– Я использую только импортные гибридные семена арбузов. Мой небольшой опыт их возделывания показал, что на томской земле лучше всего удаются арбузы японской или голландской селекции с периодом вегетации в 57-60 дней. В этом году семена посажены 5 мая, 12 июня – рассада высажена в предварительно прогретую почву. У меня на участке были подготовлены три грядки: длиной – 15 метров, шириной – 1 метр, высотой – 30-40 см с тщательной взрыхленной поверхностью.

Созданная Ринатом линия капельного полива препятствовала испарению влаги, мульчирующая пленка – защищала от резкого перепада температур, влагозарядка (единовременное обильное орошение перед высадкой) помогла растениям набрать и сохранить нужное количество витаминов и минеральных веществ. Уже через месяц после посадки в грядки, 10 июля, на арбузах сформировалась первая завязь размером с теннисный мяч, спустя две недели вес ягод достиг 5-7 килограммов.

Делясь секретами успеха, Ринат не смущается, что достигнутый им «рекорд» будет побит. Наоборот, говорит, дачник, хочется, чтобы как можно больше садоводов-любителей получили отличный урожай.

В Томской области будут производить моцареллу

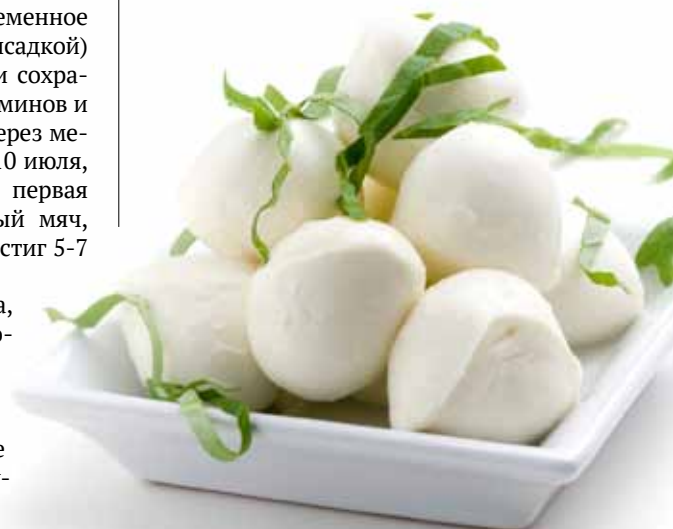
Производство элитного сыра планируется наладить к 2017 году, сообщила СМИ заместитель директора ООО «Пивоварня Кожевниково» Ольга Богданова.

– Сейчас силами научно-производственного отдела ЗПП «Кожевниково» разрабатывается рецептура сыра, – подтвердила она.

По ее словам, на организацию производства моцареллы понадобится около пяти-семи миллионов рублей.

– Рецептура моцареллы довольно проста. В мире ее делают из молока буйволов, в России – из коровьего. А у нас в Кожевниковском районе есть две козоводческие фермы, поэтому решили, что можно попробовать делать из козьего молока. Сейчас прорабатываем рецептуру. Само производство не очень затратное, но, скорее всего, придется построить новые производственные помещения, – пояснила она журналистам.

На предприятии планируют, что смогут перерабатывать около 500 литров молока в час. Ольга Богданова сказала, что решение об открытии нового производства было принято под влиянием продуктовых санкций, которые Россия в начале августа выдвинула в отношении европейских производителей.





ТОМСКОБЛСЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Наша техника-Ваш Урожай



РоссельхозБанк – банк-партнер



■ Тракторы Buhler от 190 до 575 л.с.



■ Зерноуборочные комбайны



■ Кормоуборочные комбайны



■ Посевные комплексы



■ Бороны «Анитим»



■ Почвообрабатывающая техника «Алмаз»



■ Сеялки



■ Кормовые агрегаты



■ Охладители молока



■ Транспортёры навозоудаления



■ Аппараты индивидуального доения



■ МТЗ-82, погрузчики, отвалы и коммунальные щетки



■ Пресс-подборщики



■ Косилки



■ Картофелекопатели

г. Томск, ул. Пушкина, 16/2, тел.: 8 (3822) 65-42-80, 65-94-13, факс 65-99-31, e-mail: agrosnab@mail.tomsknet.ru

Центральный склад
г. Томск, ул. Ракетная, 4/1
тел. (8-3822) 68-11-27;
сот/тел. 22-32-20

Магазин в Шегарском
районе
с. Нащекново,
ул. Сибирская, 18
тел. (838-247) 2-37-68

Магазин в Кожевников-
ском районе
с. Кожевниково,
пер. Колхозный, 1, стр. 3
тел. (838-244) 2-21-09

Магазин в Асиновском
районе
с. Больше-Дорохово,
ул. Центральная, 21/4
тел. (838-241) 4-72-45