

Портрет современного фермера

«Поддержка фермерства –
инвестиции в страну»

Глава АККОР России дал интервью
«Томскому агровестнику» » стр. 14

Сибирь овощами
прирастать будет

Репортаж с собрания сибирских
овощеводов » стр. 30



**Новый бренд
Сибири**

В Бакчарском районе
прошел Праздник
жимолости » стр. 11



**На 100 лет
вперёд!**

Юные художники
заглянули на фермы
XXII века » стр. 42

■ **Черданцева Ирина Васильевна** – начальник Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области (председатель совета).

■ **Малиновская Елена Юрьевна** – заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области, председатель комитета правового обеспечения и кадровой политики.

■ **Матюхина Вера Анатольевна** – помощник заместителя губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию.

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

■ **Черныйкин 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.

■ **Чудинова Юлия Валерьевна** – и.о. директора 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) 65-02-54.
E-mail: dalay20@yandex.ru, agrocentertomsk@yandex.ru, www.agroconsul.tomsk.ru.

Шеф-редактор: М. Петрова.
Журналисты: Е. Старостина, О. Неведомская.
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) 65-02-54, электронной почте dalay20@yandex.ru или в районных сельскохозяйственных информационно-консультационных центрах.

ТОМСКИЙ агровестник

содержание

От схода до всходов	3
Слово редактора	4
Новости АПК	
Продуктовое эмбарго будет действовать еще год	4
Минсельхоз России вводит новый вид поддержки сельхозкооперативов	5
Томская область готовится к межрегиональному агрофоруму «День поля»	5
Глава региона Сергей Жвачкин принял участие в ночном севе зерновых	6
Заготовка кормов – в разгаре	7
Секреты скандинавского АПК: томские аграрии вернулись из Финляндии	9
Томская область вошла в четверку регионов России, где будет реализована международная образовательная программа AgriMBA ..	10
С 2017 года будут введены субсидии на идентификацию маточного поголовья скота	10
Репортаж	
Жимолость как бренд Сибири	11
От первого лица	
«Поддержка фермерства – инвестиции в страну»	14
Томский фермер: вчера и сегодня	18
Развитие территорий	
Фермерская республика	19
Поддержка фермерства: второй транш – второй шанс	21
Сельский сход – 2015. Новый формат – новые подходы!	23
Наука для села	
Сибирскому НИИ сельского хозяйства и торфа – 10 лет!	25
«День поля – 2015». Новинки от ФГБНУ «СибНИИСХиТ»	28
Овощеводство	
Томичи познакомились с опытом овощеводческих хозяйств Кемеровской области	29
Сибирь овощами прирастать будет	30
Животноводство	
Рецепты успеха заготовки кормов: время изменить подходы	33
Человек дела	
Портрет современного фермера	36
Агроконсультант	
«А я в фермеры пойду, пусть меня научат!»	39
Ваш вопрос – наш ответ	41
Конкурс	
На сто лет вперед!	42

От схода до всходов

Губернатор Сергей Жвачкин о задачах, стоящих перед агропромышленным комплексом Томской области

“ Главной задачей аграриев и в прошлом, и в этом году стало обеспечение продовольственной безопасности региона, сдерживание цен на продукты. И мы еще раз убедились, что на наших селян можно рассчитывать в любых экономических условиях.

Мы успешно ликвидируем дефицит молочной продукции, которую вынуждены пока завозить из соседних регионов. Ввели несколько новых производств в сфере молочного животноводства. Впервые за последние два десятка лет, в рекордные сроки – менее чем за год! – построили современную молочную ферму на тысячу голов скота в селе Пудовка Кривошеинского района. Открыли молочную ферму с перерабатывающим цехом в селе Ягодном Асиновского района.

“ В 2014 году крестьяне произвели на два процента больше мяса, чем годом ранее, увеличили надои на одну корову на 10 процентов...

Мы находимся на четвертом месте в Сибири по уровню производства скота и птицы на душу населения, значительно опережая средние сибирские показатели!

“ В 2014 году селяне инвестировали в техническое переоснащение и модернизацию агропрома 1,5 миллиарда рублей. Поддержала развитие сельхозпроизводства и власть: из бюджетов всех уровней томское село получило более 2,3 миллиарда рублей.

Мы и впредь будем поддерживать селян, однако речь идет только о поддержке эффективных производств, о создании новых перерабатывающих мощностей, о техническом перевооружении.

“ Со своей стороны, перед селянами ставим три приоритетных задачи.

Задача номер один – сохранить посевные площади не ниже уровня прошлого года, то есть 367 тысяч гектаров. Вторая задача – увеличить надои молока до пяти тысяч килограммов на одну корову, то есть, как и годом ранее, – на 10%. Третья задача – стабилизировать численность крупного рогатого скота, поголовье которого за год сократилось на 8%.

Мы продолжим поддерживать приоритетные направления агропрома – молочное животноводство, мясное скотоводство, производство мясных полуфабрикатов, расширение сети убойных цехов, модернизацию льняного



производства, овощехранилищ, зерносушильных и зерноочистительных комплексов, селекционных лабораторий.

Для нас важно и развитие сельской кооперации, особенно для дальнейшего роста самозанятости населения. Поэтому мы поддержим развитие материально-технической базы кооперативов.

Одна из наших главных задач сегодня – привлечь на село квалифицированные кадры. А для этого, необходимо, во-первых, сохранить (а лучше увеличить) темпы роста заработной платы в АПК. По итогам 2014-го средняя зарплата в АПК выросла на 10 процентов и приблизилась к 18 тысячам рублей.

Во-вторых, нужно выйти на новый качественный уровень аграрного образования. Руководители хозяйств должны установить прочные связи с учебными заведениями, приглашать учащихся на практику, гарантировать рабочие места лучшим выпускникам.

Также в рамках ГЧП мы планируем создать современную учебную ферму.

Власть, со своей стороны, прорабатывает новый вид господдержки молодых специалистов – агрономов, зоотехников, ветеринаров, инженеров – для их адаптации и закреплении на первом рабочем месте.

Как губернатора меня радует то, что с каждым годом все меньше руководителей хозяйств считают, что власть им должна – обеспечить кадрами, жильем, кредитами и субсидиями. Все больше директоров подходят к производству как менеджеры, и это единственно верный подход к делу. Будет устойчивым бизнес на селе – будет устойчиво развиваться и село.

Это общая задача и власти, и бизнеса.

Из речи Губернатора Сергея Жвачкина на III Сельском сходе Томской области.

Портрет современного фермера

При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ в Томской области объявлен второй в этом году конкурс для начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм. Обладателями грантов вдобавок в 2015 году к уже имеющимся 18 крестьянским (фермерским) хозяйствам станут, как минимум, еще 15 фермеров. А всего за три года действия программ грантовую поддержку из регионального и федерального бюджетов получили уже 76 хозяйств области на общую сумму более 191 млн рублей!

Фермерство сегодня, пожалуй, наиболее динамично развивающийся сектор аграрной экономики. В отличие от сельскохозяйственных организаций и ЛПХ, где поголовье коров неуклонно падает, в КФХ оно растет, и за последние 5 лет в России увеличилось в четыре раза.

В чем секрет? Об этом мы спросили у федерального эксперта – главы Ассоциации крестьянских (фермер-

ских) и сельскохозяйственных организаций России Владимира Полякова. Благодарим Владимира Николаевича за подробное, интересное, эксклюзивное интервью, которое он дал нашему журналу в рубрике «От первого лица». Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

В этом номере «Агровестника» мы также расскажем про фермерскую республику, которая, находится у нас в Томской области, в Зырянском районе; познакомим Вас с Даниилой Дудкиным из Кожевниковского района, который, на наш взгляд, и являет собой образ современного фермера – молодого, целеустремленного, энергичного.

В традиционной рубрике «Агроконсультант» – открываем серию материалов в помощь начинающим фермерским хозяйствам: с чего начать свое дело, как зарегистрировать КФХ, какое направление производства выбрать.

Наши авторы не обошли вниманием и главные события отрасли сельского хозяйства региона последних трех месяцев – собрание Союза ово-



щеводов Сибири, Сельский сход Томской области, Праздник Жимолости в Бакчарском районе, и конечно – десятилетие одного из ведущих научных учреждений региона в аграрной сфере – Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа.

Приятного чтения!

**С уважением,
шеф-редактор журнала «Томский агровестник», Марина Петрова**

Продуктовое эмбарго будет действовать еще год

Действие продуктового эмбарго продлено Россией на год – до 24 июня 2016 года. Запрет на ввоз касается молочной и плодовоовощной продукции, мяса и рыбы из ЕС, США, Австралии, Канады и Норвегии. Российские контрсанкции продлены решением президента Владимира Путина. Правительство предлагало пролить санкции на полгода – симметрично введенным против России европейским санкциям.

Сейчас идет доработка окончательного списка продуктов, попадающих в запретный перечень. В среду российские власти впервые публично подтвердили рассмотрение возможности запрета поставок цветов и шоколада из ЕС, США, Австралии, Канады и Норвегии. О существовании таких предложений заявил министр сельского хозяйства Александр Ткачев.

По мнению главы аграрного ведомства, санкции предоставляют российским производителям беспрецедентные возможности. «Потери – они обоюдоострые, и мы видим,

как Евросоюз, страны, прежде всего крупные игроки на этом рынке, теряют миллиарды долларов. Естественно, и российская экономика тоже имеет определенные убытки, но я говорю и говорю сегодня, что сельское хозяйство России под воздействием санкций, наоборот, сегодня процветает», – заявил Ткачев.

Согласно данным таможенной статистики, за 2014 год Россия импортировала 14,7 тыс. тонн цветоч-



ных луковиц, клубней, корней и корневищ для посадки на сумму \$38 млн. Импорт прочих живых растений (различных черенков, деревьев, кустарников) составил \$58,3 млн по стоимости и 26,5 тыс. тонн – по весу. Поставки срезанных цветов и букетов для букетов были еще больше: за 2014 год в Россию прибыло 30,7 тыс. тонн таких растений на сумму \$225,4 млн. Еще 2,1 тыс. тонн, или же \$8,2 млн, составил импорт различных частей растений без цветков, трав, мхов, лишайников.

Еще один товар, традиционно ввозимый из стран Запада, – шоколад. В 2014 году объем импорта из Франции только по категории «Шоколад и прочие пищевые продукты, содержащие какао», составил почти \$37,5 млн, или же 5,6 тыс. тонн.

Напомним, отечественные производители уже предлагали ограничить импорт шоколада. Однако, по мнению депутатов Госдумы, возможное ограничение импорта шоколада не скажется на количестве продукта на полках.

Томская область готовится к межрегиональному агрофоруму «День поля»

Агропромышленный форум – 2015 состоится 9–10 июля, пройдет уже в третий раз и будет совмещен с празднованием 50-летия агрохимической службы Томской области.

К участию в форуме приглашены более 500 руководителей и представителей отрасли, в том числе из Красноярского края, Новосибирской и Кемеровской областей.

Программу первого дня форума, 9 июля, в сельском парке «Околица» (с. Зоркальцево) откроет выставка посевной, кормозаготовительной и почвообрабатывающей техники и оборудования, энергоэффективных технологий в растениеводстве и конкурс профессионального мастерства среди трактористов-машинистов.

На выставке сельхозтехники будет представлено более 60 машин, установок и агрегатов: передвижная вальцовая мельница «Мурска», седельный тягач «Скания G 400», зерноуборочные комбайны, культиваторы производства Lemken, тракто-



ры и сеялки John Deere, Klaas, пресс-подборщики, посевные комплексы и роторные косилки. В работе будут продемонстрированы тракторы Landini с пресс-подборщиком и агрегатами, «К-744» различных модификаций, «МТЗ» и другая агро-техника.

Особенностью экспозиции обещает стать сельскохозяйственная ретро-техника – старинные комбайны, трактора и сеялки, которые доставят на выставочную площадку из Зырянского и Кривошеинского районов. В этот же день состоится осмотр селекционных достижений Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа, совещание с главами му-

ниципалитетов по итогам посевной кампании-2015, награждение победителей конкурсов, передовых организаций и работников АПК, а также участников первого областного конкурса детских рисунков «Ферма будущего».

9-го июля также распахнет свои двери для посетителей мини-ферма «Сибирской Аграрной Группы», которая в этом году переехала в сельский парк «Околица». Помимо поросят «Аграрной Группы» на мини-ферме на все лето поселятся козы, кролики, курицы, телята, лошади из других хозяйств области, а также семяество лесей.

Во второй день форума, 10 июля, в деловом центре «Томь» (с. Калтай) начнет работу научно-практическая конференция, посвященная 50-летию Государственной агрохимической службы Томской области. В конференции примут участие федеральные эксперты, в том числе представители Министерства сельского хозяйства РФ.

Минсельхоз России вводит новый вид поддержки сельхозкооперативов

Правительство РФ утвердило постановление о правилах предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета субъектам РФ на грантовую поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Постановлением предусмотрено, что поддержку получают сельскохозяйственные потребительские перерабатывающие и сбытовые кооперативы, а также потребительские общества, 70% выручки которых формируется за счет осуществления видов деятельности сельскохозяйственных потребительских кооперативов.

Предлагается поддержать кооперативы, деятельность которых направлена на решение вопросов импортозамещения: сбор, обработка и реализация молока, мяса, рыбы и аквакультуры, птицы, картофеля, грибов, овощей, плодов и ягод, включая дикорастущие.



Гранты будут предоставляться: на создание, расширение или модернизацию материально-технической базы кооперативов, включая строительство, реконструкцию или модернизацию производственных зданий, строений, помещений, цехов; оснащение лабораторий производ-

ственного контроля качества и безопасности выпускаемой (производимой, перерабатываемой и т.д.) продукции, проведение государственной ветсанэкспертизы (приобретение оборудования для лабораторного анализа качества сельскохозяйственной продукции) и приобретение оборудования, предназначенного для убоя и первичной переработки сельскохозяйственных животных и птицы, рыбы и аквакультуры; сортировки и охлаждения молока, мяса, птицы, картофеля, грибов, овощей, плодов и ягод, включая дикорастущие; подготовки к реализации, погрузке, разгрузке, транспортировке сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки; приобретение специализированного транспорта, фургон, прицепов, полуприцепов, вагонов, контейнеров для перевозки сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки (в том числе с использованием лизинга).



Глава региона Сергей Жвачкин принял участие в НОЧНОМ севе зерновых

В рамках рабочей поездки в Кожевниковский район Губернатор Томской области Сергей Жвачкин изучил технологию ночного сева зерновых культур на полях крестьянского (фермерского) хозяйства «Летяжье» в селе Чилино. В рабочей поездке также приняли участие вице-губернатор Андрей Кнорр и депутат Государственной Думы РФ, первый заместитель руководителя парламентской фракции «Единая Россия» Франц Клинецевич.

Глава Кожевниковского района Александр Емельянов доложил руководству региона о ходе сева яровых в Кожевниковском районе и отметил, что «Летяжье» традиционно является одним из лидеров по темпам посевной кампании в Томской области благодаря применяемой в хозяйстве технологии ночного сева.

Глава КФХ «Летяжье», член Общественной палаты Томской обла-

сти, председатель томского отделения АККОР, Владимир Селихов сообщил Губернатору Сергею Жвачкину, что засеивает зерновыми и масличными культурами в общей сложности 12 тысяч гектаров земли. Парк техники для посева включает 19 единиц, в том числе три сеялки и четыре посевных комплекса с современной навигационной системой. Она позволяет работать в темное время су-

ток, корректируя ход машины и обеспечивая погрешность сева не более 10 сантиметров. Благодаря большей производительности и фактически круглосуточному режиму работы эти семь единиц выполняют свыше 60% всех полевых работ.

– «Летяжье» – одно из передовых хозяйств не только в районе, а во всей области, сочетающее опыт традиционного для Сибири аграрного производства и инновационные технологии, – подчеркнул Губернатор, выйдя из-за штурвала трактора. – Хорошая погода в Сибири – дефицит, а благодаря ночному севу мы продляем погожие дни и сокращаем сроки посевной с месяца до двух с половиной недель. В итоге урожай лучше созревает, снижается себестоимость продукции, селянам это выгодно.

Помимо знакомства с ходом полевой кампании в самом южном районе области, глава региона провёл на базе КФХ «Летяжье» выездное совещание о проблемах и перспективах мясного скотоводства.

По словам Владимира Селихова, мясное стадо в хозяйстве насчитывает 1350 голов скота герефордской породы, из которых 545 – коровы. Ежегодно фермер реализует до 200 тонн мяса в живом весе. Раньше КФХ сотрудничало с одним из новосибирских мясокомбинатов, однако сейчас реализует продукцию томским переработчикам. Работа на внутреннем рынке стала для хозяйства более рентабельной, благодаря поддержке областной власти: КФХ получает бюджетную компенсацию в 40 рублей за килограмм реализованного мяса в живом весе.

«На столах наших жителей должна быть говядина, выращенная в Томской области, – подчеркнул губернатор Сергей Жвачкин. – Мы будем продолжать поддерживать свое мясное скотоводство, потому что наша задача – не только накормить миллион жителей области свежими, качественными и вкусными продуктами, но и сделать их по карману людям».

В селе Чилино глава Кожевниковского района Александр Емельянов и глава Чилинского сельского поселения Сергей Гаврилов представили Губернатору проекты сельскохозяйственного кооператива «Чилинское подворье». Участники кооператива занимаются производством и переработкой мяса, заготовкой кормов, выращивают овощи и разводят пчел. Очищенный картофель «Чилинского подворья» поставляется в сеть томских и северских учреждений общественного питания. На стадии ввода в эксплуатацию – убойный и разделочный цеха проектной мощностью до 20 голов крупного рогатого скота в сутки, производство мясных полуфабрикатов. Также кооператив прорабатывает туристические проекты «Южные врата Томской области» и «Моя деревенька».

«Мы поддерживаем сельскую кооперацию, потому что она способствует занятости людей, помогает селянам продать то, что они вырастили своими руками, – подчеркнул Сергей Жвачкин. – На примере «Чилинского подворья» мы видим, как в томское село приходит новая, перспективная отрасль экономики – туризм».

Заготовка кормов – в разгаре

По данным Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области, в 2015 году сельхозтоваропроизводители планируют произвести 300 тысяч тонн зернофуража, 177 тысяч тонн сенажа, 77 тысяч тонн зерносенажа, 40,7 тысяч тонн силоса.

Кормозаготовительная кампания в регионе проходит организованно и довольно высокими темпами. К 3-му июля в хозяйствах области скошены травы на площади 6,8 тысяч га, заготовлено сенажа – свыше 35 тысяч тонн, сена – 3,8 тысяч тонн.

В лидерах по темпам работ Кожевниковский район, где припасено 14,3 тысяч тонн сенажа и 2,6 тысяч тонн сена, и Томский, запасы которого на начало июля составили 7,8 тысяч тонн сенажа и 1,2 тысяч тонн сена.

На лугах активно работают ООО «Вороновское» – заготовлено уже более 13 центнеров кормовых единиц на условную голову скота, К(Ф)Х «Летяжье» – более 11 центнеров и ООО СП «Межениновское» – более 8 центнеров кормоединиц.

Чтобы создать условия для роста поголовья скота в регионе и обеспечить сытную зимовку в животноводческих хозяйствах, этим летом на одну условную голову планируется заготовить не менее 30,4 центнеров грубых и сочных кормов.

Заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр выразил уверенность, что в 2015 году Томской области этот план будет по

силам. По его словам, в регионе посеяли достаточное количество кормовых культур – 1,6 тысяч га однолетних трав и 2,5 тысяч га кукурузы.

– Мы выполнили обязательства в соответствии с намеченным планом во всех районах: перевыполнили план по посеву льна-долгунца на 6%, кукурузы – на 1 тысячу гектаров, – отметил вице-губернатор. – Это говорит о том, что мы получим хорошее молоко в этом и последующем году. «Сдали» план по посеву рапса, и планируем вернуться к засеваемым ранее этой культурой 10 тысячам гектаров, но постепенно. В достатке посадили овощей (488 га) и картофеля (1,9 тыс. га), ожидаем хороший урожай».

Как подчеркнул Кнорр, посевная кампания-2015 проходила без особенностей, в обычном режиме. Хозяйства организованно подготовились к полевым работам и выполнили намеченные планы без срывов. Зерновыми и зерно-бобовыми культурами в этом году в регионе засеяно 226 тысяч га. На проведение весенних полевых работ из бюджета федерации в регион поступило 260 миллионов рублей. Аграриям перечислено 140 млн в качестве субсидий на погектарную (несвязанную) поддержку, 22 млн – на возмещение процентной ставки по краткосрочным кредитам, 22 млн – на приобретение элитных семян и семян для районов Крайнего Севера. Порядка 130 млн рублей составили субсидии на техническое перевооружение хозяйств.



ТЕХНИКА «ПАЛЕССЕ»

НАДЁЖНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН КЗС-1218



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН КЗС-812

ДО 31 АВГУСТА
АКЦИЯ
СКИДКА ДО
25%
ОТ ЗАВОДА-
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
КОМПЛЕКС НА БАЗЕ УЭС-2-280



ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ
КОМБАЙН КВК-800



ТРАНС-СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Офис: г. Томск, ул. Пушкина, 13.

Тел.: (3822) 65-22-90, 65-22-09, 65-22-08.

Магазин: г. Томск, ул. Ракетная, 4/1.

Тел.: (3822) 75-27-28.

E-mail: transl@transleasing.tomsknet.ru.

Секреты скандинавского АПК: томские аграрии вернулись из Финляндии

В июле делегация Томской области во главе с Заместителем Губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андреем Кнорром и руководителем Департамента по социально-экономическому развитию села Ириной Черданцевой побывала в Финляндии, где познакомилась с опытом финских сельхозтоваропроизводителей, занимающихся молочным животноводством, плодовым и ягодным производством, применением биотехнологий и сельским туризмом.

В состав делегации вошли руководители ЗАО «Томь», ООО «Сибирское зерно», крестьянских (фермерских) хозяйств – «Котляров А.А.» и «Синицын В.С.», ООО «Спас», ИП Крымский, ООО «Пивоварня Кожевниково» и СПК «Белосток».

Томские аграрии приняли участие в крупнейшей в Финляндии сельскохозяйственной выставке «Farmari» в городе Йоэнсуу, в рамках которой состоялась презентация инвестиционного потенциала Томской области. Вице-губернатор Андрей Кнорр представил скандинавским партнерам ресурсы и возможности региона в сфере агропромышленного и лесного комплексов, науки и образования, а также инвестиционную карту АПК и крупные региональные инновационные проекты по переработке природных ресурсов.

В рамках поездки прошел ряд деловых встреч, в том числе со статс-секретарем – заместителем министра сельского хозяйства и окружающей среды Республики Финляндия Яной Хусу-Каллио, мэром города Йоэнсуу Кари Карьялайненом и главой провинции Северная Карелия Пентти Хюттиненом. Представители Томской области обменялись с финскими коллегами контактами и наметили перспективы для дальнейшего сотрудничества.

Томичи также ознакомились с работой колледжа-фермы «Koivikon-KartanoOy», в котором помимо учебных корпусов и домиков для проживания студентов, есть учебное хозяйство на 160 голов скота и 400 га пашни, собственная молочная мини-переработка, ресторан и гостевой

домик для туристов. Кроме того, томская делегация посетила яблоневый сад «Lempisten», где выращивают более 200 сортов экологически чистых фруктов, сельхозкооператив «Энон Энергия», использующий биотходы (переработанную щепу) в качестве обогрева жилых домов.

Особый интерес томичей вызвало посещение молочных фермерских хозяйств Финляндии, где содержится айрширский скот, продуктивность которого по итогам 2014 года в целом по стране составила 9 112 кг на корову.

Достичь таких результатов финнам удалось, в том числе и с помощью выстроенной системы государственной поддержки фермерства, основанной на работе старейшей в мире информационно-консультационной

службы «ProAgria». Служба содержит узких специалистов – ветеринаров, агрономов, зоотехников, осуществляющих консалтинговые услуги и курирующих фермерские хозяйства на всех этапах производства.

Опыт Финляндии в этой части был высоко оценен вице-губернатором Андреем Кнорром:

– Финский фермер на вопрос: «Почему ты так кормишь?», отвечает: «Мне так консультанты подсказали». Для наших крестьян рекомендации специалистов пока не аргумент, они делают все по-своему. Но меня радует, что сознание руководителей постепенно меняется, они начинают прислушиваться к экспертам. В Томской области необходимо усилить роль агроконсалтинга, чтобы получать результат не хуже, чем в Финляндии. Поэтому мы пригласили наших партнеров из «ProAgria» посетить регион и поделиться наработанным опытом с томскими сельхозтоваропроизводителями.

Подробный репортаж о поездке томских аграриев в Финляндию читайте в следующем выпуске «Томского агровестника».



Томская область вошла в четверку регионов России, где будет реализована международная образовательная программа AgriMBA

Презентация программы AgriMBA для руководителей и специалистов томских сельскохозяйственных предприятий состоялась в Томском государственном университете. По словам проректора ТГУ по учебной работе Виктора Демина, программа реализуется совместно с Университетом Вагенингена (Нидерланды) – ведущим научно-образовательным центром Европейского союза в области сельского хозяйства, экологии, экономики и управления.

AgriMBA – высшая ступень в бизнес-образовании, дающая возможность руководителям и специалистам с высшим образованием, заинтересованным в постоянном профессиональном развитии, совершенствовать свои знания в сфере агробизнеса. В настоящее время программа успешно действует в Варшаве, Праге, Загребе, Белграде, Киеве, Дебрецене, Нитре и Улан-Баторе. В России в ней пока участвуют вузы лишь трех городов – Казани, Белгорода и Ставрополя.

Основная цель программы AgriMBA – подготовка нового поколения российских управленческих кадров высшего звена для аграрного



сектора экономики. Обучение состоит из семи модулей, таких как «Экономика» «Бухгалтерский учет и финансы», «Маркетинг и торговля», «Логистика и торговые сети» и другие.

– Программа достаточно гибкая, что позволяет подстроить ее под нужды конкретного учащегося, – отметил Виктор Валентинович. – По желанию аграриев мы можем сделать углубленный курс по животноводству или растениеводству, или например, по производству кормов. Кроме того, мы готовы учесть пожелания учащихся при выборе зарубежной стажировки. В Европейскую ассоциацию университетов, по эгидой которой реализуется проект, входят вузы 12 стран, в лю-



бую из них могут отправиться наши курсанты.

По словам Владимира Демина, обучение в каждом из модулей международной программы будут вести, в том числе и зарубежные преподаватели-эксперты, большинство из которых – практики, руководители сельскохозяйственных предприятий и агрохолдингов Европы.

– AgriMBA – это совершенно новая ступень в образовании для наших аграриев, – отметила руководитель Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Ирина Черданцева. – Не секрет, что сегодня мы живем в условиях, когда уровень знаний и технологий растет в геометрической

С 2017 года будут введены субсидии на идентификацию маточного поголовья скота

Введении новой формы господдержки сельхозтоваропроизводителей – субсидий на идентификацию маточного поголовья в молочном скотоводстве, сообщил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза РФ Владимир Лабинов на международной конференции «Молочное животноводство: повышение инвестиционной привлекательности», которая прошла в Сочи.

Вопросы создания единой базы данных в молочном животноводстве, идентификации крупного рогатого скота и молочной продукции одними из первых обсудили в ходе работы международного форума. Нормативную основу для введения

идентификации животных на государственном уровне создаст «Закон о ветеринарии», принятие которого в третьем чтении состоялось в Государственной Думе РФ накануне.

– Субсидии будут предоставляться сельскохозяйственным организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам на голову маточного поголовья, зарегистрированную в региональной базе, – отмечает Татьяна Ногаева, и.о. начальника отдела животноводства и племенного дела Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области. – В настоящее время база уже начала функционировать, сбор данных ведет специалист Аграрного центра Томской области

Екатерина Эрастова. Сегодня этот информационный ресурс содержит сведения по девяти хозяйствам региона, специализирующимся на молочном животноводстве.

Для того, чтобы хозяйство могло зарегистрировать свое поголовье в региональной базе, а в дальнейшем воспользоваться субсидией на идентификацию маточного поголовья, необходимо установить информационно-аналитическую систему «СЕЛЭКС». Следующий шаг – занести в нее информацию по поголовью своего хозяйства и передать в региональную базу. Как подчеркнула Татьяна Ногаева, на это у томских сельхозтоваропроизводителей есть полтора года.



прогрессии. И ключевой тренд в образовании – «образование длиною в жизнь». Очень важна роль обучения именно управленческим навыкам в сельском хозяйстве. Несмотря на то, что Томская область характеризуется достаточно хорошей поддержкой сферы аграрного образования, к сожалению, только 35% руководителей имеют среднее профессиональное образование и 45% – высшее профессиональное. И еще одна ключевая цифра – около 60% руководителей хозяйств не повышали свою квалификацию за последние три года.

Ирина Васильевна также добавила, что сегодня в Департаменте по социально-экономическому развитию села пересматривается система государственной поддержки на кадровое обеспечение АПК. В качестве одной из мер планируется ввести возмещение части затрат на обучение по программе AgriMBA.

– Стоимость обучения сопоставима со средней оплатой за учебу в университете, – отметила она. – Поэтому, для тех, кто желает принять участие в программе, мы готовы перестроить государственную поддержку, чтобы у них была возможность это сделать.

Добавим, что обучение по программе AgriMBA стартует в Томском госуниверситете в сентябре 2015 года. Курс рассчитан на два года. Желающих пройти повышение квалификации просят прислать заявки на электронный адрес ken@agro.tomsk.ru.



■ Единственный в Сибири селекционный питомник жимолости, занимающий по площади более 50 гектаров, в Бакчаре справедливо называют голубым «морем» ягоды.

Жимолость как бренд Сибири

В Бакчаре впервые прошел областной праздник в честь самой ранней сибирской ягоды

Я Ягодные гонки, дегустация жимолости различных сортов и варенья из нее, выставка изделий народных умельцев, концерты и конкурсы – так открылся первый в регионе фестиваль «Садам Бакчара – цвести!». На него собрались представители большинства районов области, чтобы убедиться: жимолость – растение продуктивное и неприхотливое, а ее ягоды – вкусные и полезные.

Праздник был организован в Бакчаре не случайно: жимолость – бренд Бакчарского района, ее веточка изображена на гербе территории. Именно здесь находится опорный пункт северного садоводства, имеющий крупнейший в России питомник, где этой культурой занято порядка 50 гектаров.

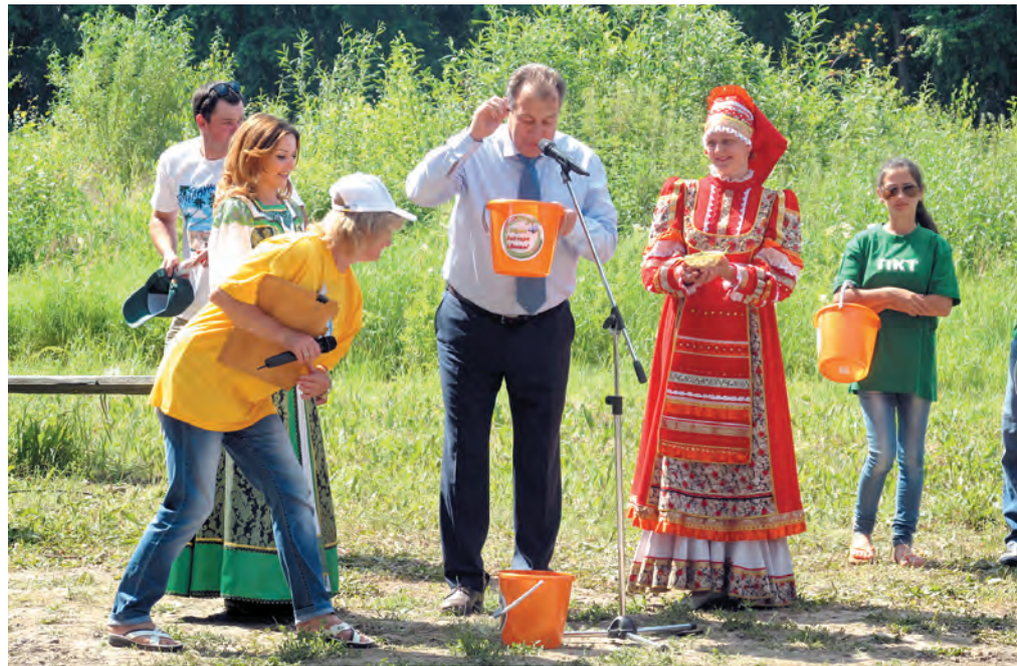
В июне ФГУП «Бакчарское» отметило свое 80-летие, и чествование юбиляра тоже стало частью общего праздничного сценария.

– Мы занимаемся производством посадочного материала и ягоды, – пытается очертить рукой необъятные просторы сада, занимающего почти 200 гектаров, глав-





■ Гостей фестиваля встречали хлебом-солью и угощали ягодой – любимицей сибиряков.



■ Старт фестивалю, а вместе с тем и первому конкурсу – «ягодным гонкам», дал вице-губернатор Андрей Кнорр, первым опустив в ведро ягоду жимолости.

ный агроном Бакчарского опорного пункта северного садоводства Галина Дурандина. – У нас 65 гектаров занято ягодниками и 15 – питомниками, где мы выращиваем посадочный материал. Больше всего посажено жимолости, она занимает порядка 50 гектаров.

ФГУП «Бакчарское» продает ее трехлетние саженцы, выращенные по особой технологии. Востребованы они во всех уголках России. Зеленые черенки высаживают в теплицу, затем окрепший подрост переносят в питомник. В год из него разлетаются по стране, а также отправляются в зарубежные Польшу, Украину, Германию, Китай, от 80 до 100 тысяч саженцев жимолости. Уже через год они дают первые ягоды, а на следующее лето радуют садоводов урожаем весом в полкилограмма. Наибольшей продуктивности жимолость достигает через 8-9 лет, когда с куста можно собрать 4-5 килограммов ягод, в зависимости от сорта.

В этом убедились участники конкурса «Ягодные гонки». Представители Асиновского, Кожевниковского, Молчановского, Верхнекетского, Шегарского, Первомайского районов, Томска и Северска получили одинаковые ведра и задание: собрать за 30 минут как можно больше жимолости. Сборщикам категорически запрещалось тряссти ветки и пе-

реходить к следующему кусту, пока предыдущий не обобран.

– Оказывается, жимолость собирать очень легко, – делятся впечатлениями старшеклассницы из Первомайского района Яна Королева и Марина Ананьина, вдвоем собравшие за полчаса почти шесть килограммов ягод и занявшие третье место среди девяти команд. – Эту ягоду мы собирали впервые в жизни, у нас такая в огороде растет, но мелкая, и ее птицы быстро склевывают. А здесь мы увидели, какая жимолость крупная и вкусная, осенью обязательно купим саженцы и посадим у себя.

Второе место в «Ягодных гонках» поделили команды Шегарского и Асиновского районов, а первое заняли хозяева праздника – бакчарцы, набравшие более 8 килограммов. Всего же за сезон в садах ФГУП «Бакчарское» собирают от 40 до 50 тонн разной ягоды – жимолости, смородины, малины, облепихи, черноплодной рябины. Этот год, говорят специалисты, обещает быть более урожайным, и, возможно, только одной жимолости удастся собрать 50 тонн. Ее активный сбор идет в настоящее время, ежедневно в бакчарские сады приходят до 150 человек и собирают по 6-7 тонн ягоды в день.

– У нас одна проблема: когда население собирает ягоду, примерно

треть ее остается на земле под кустами, – говорит Галина Дурандина. – Сборщики получают деньги за сданные килограммы, и на потери не обращают внимания, а у нас – слезы на глазах, когда мы видим, сколько ягоды пропадает. Есть мечта – купить комбайн, чтобы не терять урожай. Сейчас мы готовим новый сорт «Синий утес», ягода очень плотная, предназначена как раз для механизированной уборки. Наша наука работает в том направлении, чтобы собирать ягоду комбайном и сократить потери урожая от ручного труда.

Андрей Кнорр, заместитель губернатора Томской области по агропромышленной политике и природопользованию, ставший почетным гостем праздника, пообещал Бакчарскому опорному пункту северного садоводства поддержку со стороны региональной власти.

– Сейчас я еду с делегацией в Финляндию, мы побываем на заводе, который выпускает комбайны для механизированной сборки жимолости, – поделился планами Андрей Кнорр. – Думаю, при поддержке со стороны бизнеса, на основе частного-государственного партнерства, можно приобрести такой комбайн, чтобы отработать технологию сбора. Тогда это позволит нам удвоить и даже утроить количество ягоды. 40 гектаров плодоносящей жимолости – это



■ По отзывам гостей фестиваля, многим впервые довелось отведать столь крупную, сладкую и сочную жимолость. Настоящий деликатес!

■ По итогам контрольного взвешивания, наиболее крупный урожай в «ягодных гонках» собрали хозяйева праздника – бакcharцы.

далеко не предел, мы должны поставлять на столы сибиряков гораздо больше этого ценного продукта.

В этот день в адрес главной героини праздника – жимолости, звучали самые лучшие слова. Царица сибирских садов и любимица садоводов дает первый витаминный урожай в июне, когда в Сибири еще нет никакой ягоды. Обладает полезными лекарственными свойствами, нормализует давление, является антиоксидантом, выводит из организма тяжелые металлы. В медицине используются не только ягоды, но также цветы и листья. Неприхотлива, морозостойчива, не боится обратных заморозков во время цветения. Жимолость не поражается вредителям и болезнями, соответственно, не требует химической обработки и дает экологически чистый урожай. Эта культура выгодна как в промышленном, так и в частном садоводстве из-за своей высокой рентабельности, жимолость плодоносит в течение 25-40 лет, а в отдельных случаях куст может давать плоды до 150 лет.

– Жимолость – наше сибирское достояние, – подчеркивает Александр Савенко, исполняющий обязанности заместителя начальника департамента по социально-экономическому развитию села Томской области – председателя комитета по производству. – Только

от Бакcharского опорного пункта северного садоводства внесено в Госреестр селекционных достижений 15 сортов жимолости, еще несколько сортов проходят испытание.

Каковы на вкус «Дочь великана», «Бакcharский великан», «Югана», «Стрежевчанка», «Сибирячка», «Сильгинка» и другие сорта, выведенные селекционерами Бакcharского опорного пункта северного садоводства, могли попробовать все участники праздника. Дегустацию ягод разных сортов на главной улице населенного пункта организовал Бакcharский краеведческий музей северного садоводства.

– Люди должны знать, какие саженцы им приобретать – вот мы и даем им возможность попробовать ягоду и определиться, какие именно сорта им нужны, – рассказывает Галина Богатырева, хранитель фондов Бакcharского краеведческого музея северного садоводства. – А далее мы приглашаем посетителей к нашей театрализованной экспозиции, рассказывающей об истории появления бакcharских садов.

В музейной палатке посетителей встречал актер в образе Василия Ивановича Гвоздева, который 80 лет назад, в 1935 году, в самом центре Васюганских болот заложил первый бакcharский сад. Сначала он располагался на территории чуть менее 20 гекта-

ров. В 1939 году был основан плодово-ягодный питомник, который в 1942 году стал опорным пунктом плодово-ягодных и овощных культур.

– Все, что сейчас у нас здесь произрастает – это все благодаря Василию Ивановичу, – продолжает краевед Галина Богатырева. – Он внедрил парники, и на севере появились свои огурцы и помидоры. Много занимался цветами, семена продавали всем районам области, одних астр у него было 60 сортов. В теплицах росли пальмы, кипарисы, туи.

По инициативе Гвоздева на опорный пункт из различных климатических зон было завезено около двух тысяч новых сортов яблони, груши, вишни, сливы, ягодников и цветочно-декоративных культур.

Дело садовода-энтузиаста было с успехом продолжено его последователями, и сегодня Бакcharский опорный пункт северного садоводства известен как в России, так и за ее пределами. В честь 80-летия коллективу ФГУП «Бакcharское» вручили немало подарков. От администрации Томской области бакcharские садоводы получили автомобиль. Теперь они сами смогут возить свои саженцы на продажу в отдаленные уголки и консультировать садоводов всего региона по выращиванию жимолости.

■ Юлия Климычева

Владимир Плотников:

«Поддержка фермерства – инвестиции в Россию»

Темпы роста производства в российских фермерских хозяйствах специалисты сегодня называют рекордными. В последние 15 лет они более чем два раза превышают средние по отрасли.

Фермерство является наиболее динамичным, наиболее развивающимся и эффективным сектором отечественного АПК, считает президент Ассоциации крестьянских (фермерских) организаций и сельскохозяйственных кооперативов России («АККОР») Владимир Плотников.

О перспективах развития этой категории сельхозпроизводителей, особенностях томского фермерства и преимуществах крестьянского уклада жизни Владимир Николаевич рассказал в эксклюзивном интервью журналу «Томский агровестник».

– Еще каких-то два с половиной десятилетия назад в развитие фермерского движения в России никто не верил. Можно ли сегодня сказать, что оно органично стало частью российского АПК?

– Хочу поблагодарить редакцию журнала за внимание к российскому фермерству. Тем более, что аграрная тема, к сожалению, нечасто звучит на страницах СМИ. А ведь в сельской местности проживает треть населения России, за многие годы там накопилось множество проблем, и поддержка, в том числе, и моральная, нашему крестьянству очень нужна.

Мне очень приятно, что с помощью этого интервью могу выразить чувство глубокого уважения крестьянам Томской области – за их преданность земледельческому труду, стойкость и выдержку, за способность эффективно работать в суровых сибирских условиях.

Бы правы, в начале 90-х годов было немало людей, которые скептически относились к фермерству. Но были и другие – они не только верили в крестьянина, но и сами взялись за это непростое дело. Благодаря энергии, труду, настойчивости, мужеству



этих первопроходцев и возник новый аграрный уклад.

Сегодня фермерство с полным правом можно назвать визитной карточкой современного сельского хозяйства России – по темпам роста производства, динамике развития и той роли, которую оно играет в социальной жизни села.

Емкую характеристику роли фермеров в отечественном АПК дал Вла-

димир Путин в своем выступлении на съезде «АККОР» в 2011 году: «Фермерство в России состоялось как экономическая и социальная сила, в значительной степени как опора страны, как важнейший источник развития российских территорий, возрождения нашего села и его традиций».

– Видимо, основанием для такой высокой оценки можно считать производственные показатели

» наша справка

Владимир Николаевич Плотников

Родился 30 ноября 1961 года в селе Гусевка Ольховского района Волгоградской области в крестьянской семье. Окончил агрономический факультет Волгоградского сельскохозяйственного института, экономический факультет Волгоградской государственной сельскохозяйственной академии, Дипломатическую Академию МИД РФ. Заслуженный агроном Российской Федерации, кандидат сельскохозяйственных наук, доктор экономических наук.

■ Депутат Государственной Думы от Михайловского одномандатного округа Волгоградской области (1993 – 2007 гг.).

■ Председатель Аграрной партии России (2004 – 2008 гг.).

■ член Совета Федерации Федерального Собрания РФ от Волгоградской областной Думы (2009 – 2014 гг.).

■ заместитель Председателя Волгоградской областной Думы (с 2014 г.).

■ Президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (с 2005 г.).

■ Представитель Уполномоченного при Президенте России по защите прав предпринимателей в сфере сельского хозяйства и переработки сельхозпродукции (с 2014 г.).

ли работы фермеров, их роль в социальном обустройстве сельской местности?

– Совершенно верно. По состоянию на 1 января 2015 года, в России насчитывалось 216 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств. В них занято порядка 1,5 млн человек, включая членов фермерских семей и привлекаемых наемных рабочих.

В среднем, почти по миллиону га в год увеличивается фермерский клин, и сегодня он составляет 30 млн га. Для сравнения, это почти в два раза больше площади земель сельскохозяйственного назначения всей Германии, которая исчисляется 17 млн га. При этом отметим, что фермер у нас в стране никогда не был приоритетной фигурой в земельных отношениях, и каждое приобретение в собственность или в аренду земельного участка сопряжено для него с колоссальными трудностями.

Наглядное представление о вкладе фермерского сектора в продовольственное обеспечение страны и его потенциале дают данные об объемах производимого продовольствия и темпах их роста.

Зерно. Начав 25 лет назад с нуля, фермерские хозяйства довели к 2014 году его производство до 26,6 млн тонн. Каждая четвертая тонна зерна всего российского сбора сегодня – фермерская.

Подсолнечник. Фермерами собрано в прошлом году 28,9% всего урожая.

Животноводство. КФХ – единственный аграрный уклад, который из года в год наращивает поголовье крупного рогатого скота и коров. Вот данные за 2000 годы по количеству коров в КФХ: 2001 год – 278 тысяч коров, 2011 год – 540 тыс., 2014 год – 1 млн 54 тыс. голов. То есть за последние полтора десятилетия численность коров в фермерских хозяйствах увеличилась в 4 раза! Отметим, что в сельхозорганизациях поголовье коров упало за этот период на 46%, в ЛПХ – на 32%.

Быстрый рост в фермерских хозяйствах отмечен также в поголовье овец и коз. Их численность выросла в прошлом году до 8,6 млн голов. Это более одной трети всего российского поголовья и в два раза больше, чем в сельхозорганизациях.

Примерно такой же стремительный рост происходил у фермеров и в свиноводстве. 95 тысяч голов свиней – в 1991 году, 347 тысяч – в 1993 году, 812 тысяч – в 2008 году. Однако этот взлет внезапно оборвали, прямо скажем, не-



■ В 2014 году томские фермеры произвели 23% всего зерна, собранного в регионе. А в целом, всеми малыми формами хозяйствования области в прошлом году выращено более половины зерна – 59,5%.

продуманные, несоразмерные действия властей, которые под предлогом борьбы с африканской чумой свиней, по сути, ввели запрет на разведение свиней в крестьянских подворьях.

Фермеры стабильно дают наибольший прирост продукции животноводства. Производство скота и птицы на убой (в живом весе) в 2014 году в крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличилось на 9,1%. В производстве молока фермеры также дали наибольшую прибавку – 6%.

Результаты производственной деятельности показывают, что фермерский уклад является наиболее динамичным, наиболее развивающимся и самым эффективным сектором отечественного АПК. Темпы роста в фермерских хозяйствах являются рекордными. За последние 15 лет они в 2,3 раза выше, чем по отрасли.

Малые формы хозяйствования на селе производят 52,1% российского зерна, 93,3% картофеля, 89% овощей, 56% молока, 69% мяса КРС на убой. А в целом их доля в производстве всего российского продовольствия составляет более 62%.

Если же говорить о всех малых формах хозяйствования на селе, то сегодня они производят 52,1% российского зерна, 93,3% картофеля, 89% овощей, 56% молока, 69% мяса КРС на убой. А в целом его доля в производстве всего российского продовольствия составляет более 62%!

Эти цифры являются убедительным свидетельством того, что фермерские хозяйства и другие малые формы хозяйствования на селе являются основой продовольственного обеспечения страны, располагают огромными резервами увеличения объемов производства и способны успешно решать задачу импортозамещения.

– Как на этом фоне выглядят томские фермеры? Какой вклад вносят они в общероссийские закрома?

– Со всей искренностью скажу, что ваши земляки выглядят очень достойно. Так, отмечу их результаты в важнейшей по значению сфере – в производстве зерна. В 2014 году томские фермеры произвели 23% всего зерна, собранного в регионе. А в целом, всеми малыми формами хозяйствования области в прошлом году выращено более половины зерна – 59,5%.

Существенные успехи достигнуты томскими фермерами и в производстве других видов сельскохозяйственной продукции. Так, далеко за пределы вашей области шагнула известность КФХ «Летяжье» Кожевниковского района, где под управлением Владимира Селихова достигнуты высокие показатели в продуктивно-



■ КФХ – единственный аграрный уклад, который из года в год наращивает поголовье крупного рогатого скота и коров. Количество коров в КФХ России: 2001 год – 278 тысяч голов, 2011 год – 540 тысяч голов, 2014 год – 1 млн 54 тысячи голов.



■ Александр Прусикин (с. Михайловка Зырянского района) – фермер «первой волны». По словам Владимира Плотникова, благодаря таким «первопроходцам» слова «фермер», «фермерское хозяйство», «фермерская продукция» прочно вошли в нашу жизнь. Сегодня дело Александра продолжает его сын, Алексей.

сти мясного скотоводства. В хозяйстве около 1500 голов КРС, оно имеет статус племенного репродуктора.

Более 50% всего сельхозпроизводства в области приходится на долю малых форм хозяйствования. Прямо скажем, эта результативность стала возможной, в том числе, благодаря той поддержке, которую руководство области оказывает фермерству и малому агробизнесу в целом.

Томская область – один из регионов, где успешно реализуются ведомственные целевые программы по начинающим фермерам и созданию семейных животноводческих ферм. В 2012 году гранты на общую сумму 33,5 млн рублей получили 9 начинающих фермеров и 5 семейных животноводческих ферм, а в первом конкурсе 2015 года уже 15 начинающих фермеров и 7 животноводческих ферм на сумму 48,6 млн рублей. Причем, дан старт «второй волны» конкурса, в рамках которой планируется освоить еще 51,3 млн рублей. Растущая динамика объясняется, прежде всего, тем, что первостепенное внимание фермерскому делу уделяет лично заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию Андрей Кнорр.

Очень важно в этой связи также отметить, что вопросы социального развития сельской местности, условия труда и жизни жителей села, как постоянно подчеркивает губернатор области Сергей Жвачкин, – должны решаться одновременно и в одной увязке с достижением высоких про-

изводственных показателей аграрной отрасли.

– **В чем, на Ваш взгляд, состоит отличие фермерства от других укладов нашего сельского хозяйства? Что лежит в основе опережающих темпов развития фермерства?**

– Практика показывает, что, по сравнению с другими укладами, фермерские хозяйства являются наиболее эффективными. Они дают максимальную отдачу от вложения средств, в том числе, бюджетных по линии господдержки, и в самые короткие сроки. Издержки производства в них – самые низкие, а продукция – наиболее конкурентоспособна.

Формула успешности фермерских хозяйств, их жизнеспособности и эффективности проста. Никто в сельском хозяйстве не имеет столь сильной мотивации к труду, как фермер. Он – хозяин, собственник, и одновременно он – работник, труженик. У него каждая копейка на счету и расходуется максимально рационально. Он работает на себя и свою семью, и чем эффективней, производительней его труд, тем благополучнее жизнь в его доме. Он работает на своей земле, значит, он заинтересован в ее сохранении, в ее плодородии. Его техника куплена на кровные деньги и потому содержится в порядке.

– **Если говорить о социальной функции фермерства, то что Вы могли бы отметить как наиболее существенное и важное?**

– Сегодня фермер стал опорой и надеждой российской деревни. С 1990

года в нашей стране исчезло порядка 18 тысяч сельских поселений. Лишились перспективы и многие малые города России, 85% которых были ориентированы на обслуживание сельскохозяйственного производства.

Но если в деревне есть фермер, – у нее появляется шанс выжить. Ведь развитие фермерских хозяйств – это создание новых рабочих мест и решение проблемы массовой безработицы на селе. При скудности муниципальных бюджетов зачастую благодаря фермерам поддерживаются в исправности сельские дороги и мосты, в дома селян поступает электричество, газ и вода, работают школы и детские сады, а ребятишки в них обеспечиваются питанием и транспортом и т.д.

За примерами не надо далеко ходить. Здесь у вас, в Томской области, подтверждений высокой гражданственности и социальной ответственности фермеров великое множество. Это фермеры Александров, Алексеев, Демидов, Ёрхов, Котляров, Крузе, Прусикин, живущие и работающие в Зырянском районе, и многие другие.

Фермерство зарекомендовало себя как самый перспективный, самый инициативный социальный слой российского села. Развитие вширь фермерских хозяйств и их укрепление является важнейшим условием возрождения сельских поселений по всей России, обжитости ее огромных территорий, сохранения российской деревни.

Об авторитете фермеров в обществе и, особенно, в сельской мест-

ности говорит тот факт, что более 6 тысяч представителей фермерского движения избраны депутатами в состав органов региональной власти и местного самоуправления.

– На протяжении всех последних лет Вы возглавляете Ассоциацию крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России. Что собой представляет «АККОР», каковы ее основные цели и задачи?

– «АККОР» создана в январе 1990 года и является единственной федеральной организацией малых и средних сельхозтоваропроизводителей, включающей 69 региональных отделений, более 600 районных и полторы тысячи сельскохозяйственных кооперативов. В ее рядах состоят около 100 тыс. членов.

«АККОР» создана фермерами и существует для них же. Наша главная задача – добиваться, чтобы в аграрной политике учитывались их интересы, чтобы рос вклад российского крестьянства в производство отечественного продовольствия, увеличивалось число фермерских хозяйств, повышалась их эффективность и правовая защищенность.

Приоритетным направлением деятельности «АККОР» является развитие и укрепление сотрудничества с органами федеральной и региональной власти. По всем жизненно важным для фермеров вопросам работаем в тесном контакте с Министерством сельского хозяйства России, с другими министерствами и ведомствами и, в целом, с Правительством, с Государственной Думой и Советом Федерации, с Уполномоченным при Президенте России по защите прав предпринимателей Б.Ю. Титовым, с органами региональной власти и местного самоуправления, с Росагролизингом, Россельхозбанком, РСХБ-Страхование и другими крупнейшими бизнес-структурами, с ведущими учеными-аграриями.

Залогом успешной работы считаем увеличение численности и организационное укрепление «АККОР», усиление авторитета и влияния ее региональных и районных организаций.

Хочу отметить высокую степень взаимодействия в решении всего комплекса проблем развития фермерства между администрацией Томской области и региональной организацией «АККОР».

Если говорить о перспективах работы наших томских коллег, то, прежде всего, отметил бы необходимость роста рядов регионального отделения

и укрепление районных ассоциаций. Заделы для этого есть – за последние три года численность региональной организации увеличилась вдвое.

Руководителем Томской «АККОР» является Владимир Селихов – человек опытный и авторитетный, принципиальный и энергичный, преданный крестьянской идее. Поэтому не сомневаюсь, что все задачи, которые стоят перед фермерской организацией, будут успешно решаться.

– Вы говорите, что фермерство обладает огромными резервами. Какие препятствия стоят на пути фермеров, и каким образом государство может помочь в их преодолении?

– В феврале этого года на XXVI съезде «АККОР» был сделан глубокий анализ ситуации в аграрной отрасли и проблем в развитии фермерского уклада. Главный вывод состоит в том, что в нашей аграрной политике в последние

годы квоту в размере 30% средств, которые направляются на реализацию Госпрограммы. Эта квота более чем обоснованна, если, напоминая, малым агробизнесом производится более 60% продовольствия.

В этом случае появится возможность существенно расширить финансирование крайне востребованных на селе целевых программ по развитию семейных животноводческих ферм и поддержке начинающих фермеров, увеличить для крестьян размер несвязанной поддержки в растениеводстве, обеспечить выплату субсидий на литр молока или условную голову скота (по выбору сельхозтоваропроизводителя), приступить к реальному развитию сельскохозяйственной потребительской кооперации, расширить субсидирование приобретаемой крестьянами сельскохозяйственной техники, усилить роль столь нужного

В центре всей аграрной политики страны должен быть крестьянин, его нужды, чаяния и заботы. Государство должно признать его первым лицом возрождения и развития российской аграрной цивилизации. Он живет и работает на земле, он и должен быть ее хозяином.

годы произошел резкий, неоправданный перекоп в пользу крупного аграрного производства и в ущерб эффективному, динамично развивающемуся крестьянским хозяйствам. Приведу только два характерных примера.

Основным видом господдержки в сельском хозяйстве является субсидирование процентной ставки по кредитам. Но для фермеров кредитные ресурсы стали практически недоступными. И без того мизерный по объему удельный вес субсидируемых кредитов снизился с 8,8% в 2010 году до 5,2% в 2014 году, или в 1,7 раза.

Другой пример – это несвязанная поддержка на га земельной площади. Ее получает только 12-15% от общей численности фермерских хозяйств. Мешают барьеры, воздвигнутые для крестьян в регионах.

Фермерское сообщество считает, что аграрная политика нуждается в значительных изменениях.

Прежде всего, необходимо скорректировать Госпрограмму развития сельского хозяйства, перераспределив в ней финансовые ресурсы и выделив малым формам хозяйствования в 2015 году и последующие го-

ды малым хозяйствам информационно-консультационного обслуживания.

Нельзя мириться и с тем, что фермерам прегражден путь к субсидируемым кредитам. Нужно задействовать такой механизм, который позволит им не только получать займы на развитие своего хозяйства, но и освободит от утомительной процедуры получения субсидии. Сразу выдавать кредиты по ставке, уже уменьшенной на процент субсидирования. Сегодня же они вынуждены сначала выплатить кредит по полной банковской ставке, а потом месяцами ждать получения субсидии. Так быть не должно!

Не менее важным вопросом является решение земельных проблем. Главное здесь – обеспечить крестьянские (фермерские) хозяйства доступом к земельным ресурсам, ограничить площади сельхозугодий, которые могут находиться в собственности одного лица, сделать необходимым раскрытие юридическими лицами информации о конечных бенефициарных владельцах – собственниках земельных участков. Кроме того, следует увеличить субсидии на оформление земельных участков в собственность

По данным сельхоз-переписи 2006 года, среднестатистическим фермером Томской области десять лет назад можно было назвать мужчину старше 50-ти, со средним специальным образованием, и стажем работы в отрасли более 20 лет.

КФХ до среднего по региону уровня фактических затрат.

Жизненно важно объявить мораторий на осуществление контрольных проверок на два года КФХ и других малых форм хозяйствования, регулярно предоставляющих статистические данные по своему хозяйству и отчеты по налогам. Надо прямо сказать, что Роспотребнадзор, Россельхознадзор, Ростехнадзор, Ространснадзор, ветнадзор, СЭС, пожарные, экологи, полиция, прокуратура и т.д. просто не дают работать и жить фермеру. Изматывают проверками, предписаниями, штрафами и поборами.

Принятие этих мер позволит восстановить справедливость в отношении фермерских хозяйств и других малых форм хозяйствования на селе и станет сильным стимулом развития фермерского уклада, устойчивого развития сельских территорий и важным шагом на пути к достижению продовольственной безопасности России.

– Проблем у российского фермерства немало, но в то же время чувствуется, что Вы настроены оптимистично.

– А иначе и быть не может. Это у крестьян в крови. Крестьянин всегда был, есть и останется оптимистом. Потому что верит, прежде всего, в себя и свои силы. Потому что он – хозяин своей судьбы. Он живет на своей земле, трудится на свою семью, работает на свою страну. Так было и так будет!

И в завершение хочу пожелать фермерам Томской области высоких урожаев и прочного достатка, жителям области – доброго здоровья и благополучия, сотрудникам Вашего журнала – творческих успехов и роста читательской аудитории!

Редакция журнала благодарит Владимира Николаевича за проявленный интерес к Томской области и нашему изданию и надеется на дальнейшее сотрудничество.

Томский фермер: вчера и сегодня

Готовя номер к печати, мы задались вопросом, кто были фермеры той «первой волны» – начала 90-х, времен «силаевского миллиарда»? Какой был их социальный портрет, статус, жизненные установки?

По словам исполнительного директора томской «АККОР» Михаила Горовцова, это были романтики, даже идеалисты, часто – потомственные горожане, мечтающие о сельской жизни на лоне природы. Или наоборот – «коммунары» – те, кто пришел из колхозов. Средний возраст – 30-45 лет, в основном, мужчины. Первые – быстро сдались под тяжестью реальной деревенской жизни, вторые – не смогли справиться с индивидуальной ответственностью. Успеха смог добиться тот, кто изначально приходил в сельское хозяйство с позиции «кулака», собственника, а затем сумел взрастить в себе еще и «коммерсанта», «предпринимателя».

Кто же современный фермер, его пол, возраст, социальное положение?

Владимир Селихов,
глава КФХ «Летяжье»:

– Если до недавнего времени на селе работали главы КФХ «первой волны», начинавшие свой бизнес в 90-е годы, и их преемники, то сейчас в сельское хозяйство пришли свежие головы и руки. Появилась третья категория фермеров из числа победителей конкурсов по развитию фермерских хозяйств, мотивацией которых служат программы государственной поддержки. Это положительная тенденция. Однако большинство из «новичков» хотели бы выстроить бизнес на селе, проживая при этом в городе, «руководить издали». Мне не понятна такая позиция. Современный фермер, имеющий настрой на продолжение дела, должен жить на земле, где он трудится.

Елена Плахота,
начальник отдела жилищных программ и пилотных поселений Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза РФ:

– Думаю, жительница Асиновского района Лина Михайлина, которая открыла недавно ферму на 72 головы, как раз подходит под образ современного фермера. Ведь все чаще фермерство в России переходит на круп-

кие женские плечи. Помимо создания высокотехнологичного производства, Лина Ивановна сделала самое главное – организовала сбыт продукции. И это примета времени: фермер сегодня должен быть не только крепким хозяйственником, но и грамотным маркетологом, экономистом и продавцом.

Ирина Роот,
студентка 2 курса Томского сельскохозяйственного института:

– Для меня современный фермер – это крепкий мужчина от 40 до 55 лет, в самом расцвете сил, как Карлсон. Владеет современной фермой с доильными аппаратами. Он все успевает в своей жизни и у него много энергии. Есть дети – кому передать свое дело. Личный автомобиль, наверное, что-то вроде «УАЗ Патриота».

Александр Пацук,
директор ООО «Зональный комбикормовый завод»:

– Он должен быть образованным, с весьма широким кругозором в разных отраслях, от экономики и права до сбыта, производства и обеспечения. Предполагаю, что он должен быть готов к жизни на селе, к работе с людьми. Возрастная категория? Сложно сориентироваться. Думаю, что начинать заниматься фермерством нужно с ранних лет – чем раньше, тем лучше. А вот крупного финансового положения у него может и не быть. Сейчас масса работающих программ, которые позволяют без какого-либо первоначального старта, на амбициях и желаниях, начать заниматься этой деятельностью.

Согласно анализу анкет победителей областных конкурсов на грантовую поддержку фермерства, сегодня эта категория крестьянства все больше приобретает женское лицо. Среди победителей конкурсов «Начинающий фермер» представительниц женского пола уже 33%, «Семейная ферма» – 24%.

С 2012-2015 год средний возраст начинающих фермеров-обладателей грантов составил 39 лет, глав семейных ферм – чуть за 40. Причем, эти цифры сильно отличаются от среднестатистических российских показателей, – 36 и 51 год соответственно.

Фермерская республика

В Михайловском поселении традиции фермерства передаются из поколения в поколение

Сельское хозяйство было и остается основным видом деятельности жителей Зырянского района еще с советских времен. Но колхозы и совхозы ушли в прошлое, и их заменили «частники» – владельцы личных подворий и крестьянских (фермерских) хозяйств. Михайловское сельское поселение можно назвать очагом зарождения фермерства в Томской области и успешным примером преемственности поколений. Вот уже более 20 лет фермеры здесь – и главные работодатели, и основные двигатели социального прогресса, и даже отчасти – меценаты. Сначала фермеры «первой волны», а сейчас уже их дети.

О Михайловском сельском поселении, дне вчерашнем и сегодняшнем, – в интервью с его главой Петром Силаевым.

Из кризиса – на путь развития

– Пётр Михайлович, за селом Михайловка прочно закрепился необычный статус – «фермерская республика». Расскажите, справедливо ли это, и есть ли на то причины?

– В начале 90-х годов, когда началось смутное время, в связи с резким диспаритетом цен, отсутствием какой-либо поддержки со стороны государства в отношении сельского хозяйства, возникла реальная угроза потери имущественного комплекса колхоза «Россия» – тогда «градообразующего» предприятия нашего поселения. Как председатель правления, я провел общее собрание, на котором был поставлен вопрос о том, чтобы раздать колхозное имущество его работникам. Две трети членов колхоза эту инициативу поддержали. Так появилось несколько ассоциаций фермеров, в которые вошли около 40 фермерских хозяйств. Большую часть имущества, что имелось в колхозе, а также основные и оборотные средства передали людям. Это, наверное, единственный прецедент в Томской области, когда за такой короткий срок было организовано так много КФХ. Таким образом и возникла эта «фермерская республика».

– Такая «приватизация» тогда дала ощутимый эффект?

– Да. Как оказалось, мы приняли и верное, и своевременное решение – надо было дать право людям самим распоряжаться имуществом,



■ Глава «фермерской республики» – Михайловского сельского поселения Пётр Силаев.

заработанным в колхозе. Большинство фермеров относились к нему бережно и использовали эффективно. А тут еще в 1992-1993 годах подоспел «силаевский миллиард». Мой однофамилец, Иван Степанович Силаев, был председателем Совета министров РСФСР всего год, но успел очень хорошо помочь крестьянам, выделив на развитие фермерства миллиард рублей.

В тот момент я руководил районной ассоциацией «АККОР», через которую было приобретено немало техники, значительно усилившей хозяйства наших фермеров и тракторами, и комбайнами. Благодаря этому, Михайловка выстояла и теперь является одним из самых «продвинутых» сел не только Зырянского района, но и области. Первые КФХ – Ивана Ива-

нова, Александра Котлярова, Анатолия Демидова, стали широко известны по всей области.

По фермерской линии

– Сколько людей занято в сельском хозяйстве?

– Большая часть трудоспособного населения! По статистике, у нас 1313 жителей, включая стариков и детей, а занимаются крестьянским трудом (держат личное подсобное хозяйство и работают у фермеров) порядка 600 человек. Есть, конечно, как везде, небольшой процент безработных, но нет повального пьянства, ведь нет безысходности.

Сейчас у нас 12 крепких фермерских хозяйств, 155 владельцев ЛПХ держат коров, у 11 – их больше трех.

Пошедшее было на спад в 2000-х годах количество фермеров сейчас снова начинает увеличиваться. Дети тех, кто стоял во главе первых хозяйств, выросли, получили образование. Многие решили вернуться в деревню, чтобы заниматься сельским хозяйством. На сегодняшний момент я могу назвать более десятка таких молодых ребят, готовых и способных работать на земле.

В последнее время, благодаря программе «Начинающий фермер», трое из них получили значительную государственную поддержку. Потомственные фермеры Алексей Прусикин и Илья Алексеев сейчас реализуют проекты по строительству ферм в селах Гагарино и Туендат. Алексей держит приличное молочное поголовье – свыше 40 дойных коров, организовал цех по переработке молока. Илья в прошлом году построил свой мини-комбикормовый завод, вдвое – до 4 тонн, увеличил реали-



■ Виталий Ёрхов, один из трех крупнейших фермеров Михайловского поселения.



■ Потомственный фермер – Сергей Демидов, продолжатель дела своего отца.

зацию говядины. И у того, и другого есть предпринимательская хватка, бизнес развивается ускоренными темпами. А ведь они легко могли найти себя в городе – такие толковые ребята всюду нужны! Но они «приросли» к деревне, к земле, им интересно идти по стопам отцов и заниматься производством сельхозпродукции.

Во второй волне конкурса «Начинающий фермер» 2015 года будут участвовать еще двое жителей нашего поселения.

– **Какие виды сельскохозяйственной деятельности развиваются в Михайловке?**

– В приоритете – и животноводство, и полеводство. Можно сказать, что свободных территорий нет. Наши фермеры уже выходят за границы поселения, берут в аренду площади у соседей. Есть правда 2,2 тысячи гектаров удаленных и не столь привлекательных земель, на большей части которых (подтаёжная зона) в силу мелкоконтурности и низкого плодородия заниматься растениеводством экономически нецелесообразно. Оставшиеся 500-600 га в течение двух-трех лет будут освоены.

По закону взаимопомощи

– **Какую поддержку оказывает местная власть?**

– Это очень важный вопрос. Мы стараемся не упускать ни одной возможности, участвуем во всех грантах, начиная от самозанятости. Все это инициируется органами мест-

ного самоуправления, подбираются кандидаты, проводятся подготовительные работы. «Запуская» для участия в программах одних, мы уже готовим следующих.

– **Мы слышали, что михайловские фермеры помогают друг другу. Как это происходит?**

– Взаимопомощь была, есть и будет всегда. Небольшим хозяйством ведь все не охватишь. Выручают друг друга и техникой, и горючим, и химией, и семенами. Рассуждают так: «Сегодня помогли мне, завтра – я». По такому принципу и живут. Если у одного раньше поспело зерно, на одно поле могут выйти комбайны сра-



■ Александр Котляров – первый во всём. Одно из старейших К(Ф)Х в области раньше других выходит на поля.

зу двух хозяйств. Точно так же эта же техника потом оперативно отработает и у другого фермера. Бывает и совместный завоз химикатов. Вместе осуществляют переработку зерна. Транспортные услуги оказывают. Не обращаясь в банки, дают соседям в долг свои семена с условием возврата их осенью.

– **А примеры успешной кооперации имеются?**

– Делаем первые шаги. Я считаю, любой бизнес начинается с реализации. Но пока, к сожалению, примеров совместного сбыта продукции у нас в Михайловском привести не могу. Для того, чтобы подстегнуть крестьян к этому, мы создали первый в сельском поселении потребительский кооператив и собираемся открыть второй. Это позволит нам получать больше господдержки, участвовать в конкурсах для кооперативов на получение грантов, привлекать средства, которые дадут возможность эффективнее работать.

Будущее – за селом!

– **Жизнь на селе – это не только работа, но и инфраструктура. Как обстоит дело в поселении? Уезжает ли молодежь в города?**

– Уезжает, не без этого. Но этот поток не односторонний, многие возвращаются, например, дети бывших фермеров, что стараются, по примеру отцов, вести свой бизнес на селе.

У нас имеется средняя школа. Есть пять ФАПов, в которых сделан хороший ремонт, дороги поддерживаем

в приличном состоянии. У нас замечательный дом культуры – есть отделения в четырех разных деревнях. Правда само здание центрального Дома культуры в селе Михайловском 1973 года постройки и требует срочного капитального ремонта или реконструкции. Цена вопроса – 25 миллионов рублей. Таких средств нет ни у поселения, ни в районе, требуется помощь.

После того, как работникам ДК подняли зарплату, у нас стало больше культурных мероприятий. Жизнь в поселении кипит! Сейчас только постоянных участников самодеятельности 285 – это немало, учитывая количество населения. Мы устраиваем межпоселенческие и даже межрайонные взаимоотношения, и люди регулярно выступают на различных концертных площадках. Не так давно ездили в Первомайку, участвовали в конкурсе «Салют Победы», посетили Дубровку и Чердатское поселение, они приезжали к нам с ответным визитом. Показали хорошую программу и были приняты очень тепло. Обсуждаются вопросы дальнейших творческих планов, в том числе, совместных концертов.

Кроме того, в августе у нас регулярно проходит большой праздник «Разноцветье земли Зырянской»: там и выставка цветов, малых архитектурных форм, ярмарка поделок народных мастеров, концертная программа, а завершается все, по традиции, фейерверком. Участвуют в нем жители из разных деревень и поселков, собирается более 300 человек.

В последнее время мы проводим юбилеи сел, и к ним готовятся все жители. В рамках этих праздников организуем конкурсы на лучшую улицу. Чтобы представить свое село в лучшем виде и облагородить его территорию, многие обзавелись газонокосилками, а муниципалитет проводит скашивание возле дорог. Люди активно занимаются строительством новых палисадников, украшают фасады – своего рода, «баццилла» благоустройства появилась. А ведь это так сразу не привьешь, требуется время.

Бич всех населенных пунктов – это бродячий скот, боремся и с этим. Недавно заключили договор с предпринимателем. Мы его работой удовлетворены.

Даст Бог, и дальше так будет!

■ **Беседовала**
Ольга Неведомская



Поддержка фермерства: второй транш – второй шанс

В 2015 году крестьяне получат возможность еще раз испытать свои силы в областных конкурсах для фермеров на получение грантов от государства

Эту новость сообщила глава Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Ирина Черданцева на вручении сертификатов победителям региональных конкурсов в рамках мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм.

– Надеемся, что через два-три года мы увидим расцвет ваших проектов, в перспективность которых поверили и направили на их развитие бюджетные средства, – отметила Ирина Васильевна. – Минсельхозом РФ дополнительно выделен еще один транш – 51 млн рублей на поддержку фермер-

ства в Томской области, в регионе объявлен второй в 2015 году конкурс для начинающих и семейных животноводческих ферм. Наряду с новичками за гранты будут бороться и претенденты, уже пробывавшие свои силы, но по тем или иным причинам не прошедшие отбор.

Первым в этом году траншем из областного и федерального бюджетов на грантовую поддержку крестьянских (фермерских) хозяйств в общей сложности было выделено 48,6 млн рублей. В рамках реализации региональной госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельхозпродукции, сырья и продовольствия» область поддержала три семейные фермы и 15 проектов начинающих фермеров. На развитие своих хозяйств они получили до 10 и до 1,5 миллионов рублей соответственно.

– Грантовая поддержка фермерских хозяйств действует в регионе уже четвертый год, – рассказывает Юрий Сальков, заместитель начальника Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области. – Текущий стал особенно «урожайным» по числу заявок среди претендентов на грант – 46 начинающих фермеров и 9 семейных животноводческих ферм из 15 муниципальных образований области, включая города Томск и Северск, а также северные районы – Тегульдетский, Парабельский, Колпашевский.

Колпашевцы оказались в числе победителей впервые за всю историю конкурса. «Первопроходцем» в борьбе за региональный грант стала владелица развивающейся молочной фермы из села Новоильинка Колпашевского района Александра Панова. К числу начинающих фермеров, в конкурсе среди которых одержала победу, Александра Викторна себя не относит, несмотря на довольно молодой возраст – 31 год. По ее словам, регистрация в качестве предпринимателя – это сознательное, обдуманное решение, к которому она уверенно шла, еще не имея официального статуса К(Ф)Х. Хозяйство у Александры крепкое: помимо 14 голов скота есть еще большая пасека, на расширение которой в декабре 2014 года она получила грант – 300 тысяч рублей по итогам районного конкурса поддержки стартующего бизнеса.

– В деревне, в сельском хозяйстве, я с самого детства, так что меня не пугают возможные сложности, – улыбаясь, говорит Александра. – Бизнес, а сейчас это именно бизнес, который нас кормит и обеспечивает, у нас семейный – мне помогают мама, у которой тоже есть свое подворье, отец и сестра, так что тыл у меня надежный. Да и дело спорится: к

примеру, буквально со дня на день на средства, выделенные по гранту, мы получим трактор «МТЗ-82» с фронтальным погрузчиком. Будем использовать его для заготовки сена, чтобы обеспечить растущему поголовью фермы сытную зимовку, а еще – расчищать поселковые дороги. Весной и осенью тяжело выбраться в город, проезжую часть «грунтовок» разбивает тяжелая техника, а ведь развозить продукцию по домам необходимо ежедневно, доверие постоянных клиентов терять никак нельзя!

На оставшиеся по гранту средства фермер планирует приобрести пять дойных коров. На элитный скот Панова пока не рассчитывает – очень уж это дорого для стартующего агробизнеса, поэтому буренок будет закупать в хозяйствах своего же района.

– Хорошую корову сразу видно! Сначала посмотрим на телят, мо-

ся до 6 июля. Правила участия в конкурсах остались прежними. Гранты выдаются на условиях софинансирования: начинающие фермеры должны привлечь в проект не менее 10% средств, семейные животноводческие фермы – не менее 40% (из них 10% – собственных средств).

Начинающие фермеры смогут получить до 1,5 млн рублей на развитие молочного и мясного скотоводства, овцеводческих, козоводческих, кролиководческих и конеферм, пчеловодства, свиноводства и рыбоводства (аквакультуру). Максимальный размер грантов для семейных животноводческих ферм в 2015 году увеличен до 10 млн рублей, приоритетные направления сельхозпроизводства те же, за исключением пчеловодства и рыбоводства.

– Средства, выделенные по гранту, можно направлять на приобрете-



■ Александра Панова – первый победитель в областном конкурсе «Начинающий фермер» из Колпашевского района. На развитие молочной фермы ей предоставлен грант – почти 1,5 миллиона рублей.

лочно от нее попробуем, чтобы оценить качество, а уж потом будем решать – покупать или нет, – делится планами победительница конкурса. – Одну хорошую высокоудойную кормилицу мы уже заметили, думаю, к июлю она пополнит наше стадо. Сейчас от семи своих коровок мы получаем около 120 литров молока в сутки, а когда купим еще пять, считываем как минимум на 250 литров продукции. Получается, что областная поддержка позволит нам получать в два раза больше выручки. Это огромный шанс на развитие, и те труды, которые мы вложили, занимаясь разработкой бизнес-плана, сбором необходимых для участия в конкурсе документов, – поверьте, они того стоят.

В рамках второго транша в Томской области в этом году поддержат еще не менее 12 начинающих и не менее 3 семейных животноводческих ферм, прием заявок продлит-

ние земельных участков (только для начинающих фермеров), разработку проектно-сметной документации, приобретение, ремонт, переустройство помещений, строительство дорог и подъездов к ним, подключение к инженерным сетям, покупку скота и техники, семян и удобрений, – поясняет Юрий Сальков. – Главное для победителей – подтверждать все расходы документально, чтобы государство было уверено в том, что деньги затрачены именно в целях развития хозяйства. Ведь поддержка фермерского движения, малых форм хозяйствования на селе – один из приоритетов аграрной политики Томской области. Фермеры и сельскохозяйственные кооперативы с каждым годом увеличивают объемы выпуска продукции. А в современных условиях они могут многое сделать для импортозамещения.

■ Елена Старостина

Сельский сход-2015

Новый формат – новые подходы!

Одно из главных аграрных мероприятий года – Сельский сход Томской области, в этом году прошел в новом формате и вышел за рамки регионального. К уже традиционно для томичей форуму присоединились гости из Москвы, Новосибирской, Белгородской, Кемеровской областей, а общее число участников составило около 500 человек.

Среди них представители аграрного бизнеса, науки, образования, главы муниципалитетов, общественные организации и федеральные эксперты.

Федеральная оценка

Так, в Томске работали эксперт Минэкономразвития РФ, председатель отраслевого отделения «Инжиниринг» ФМОС «Деловая Россия» Наталья Кириллова, председатель межрегионального профсоюза работников коллективного и общественного питания, член Общественного совета при Минсельхозе РФ Андрей Плышевский и другие высокопоставленные гости.

Впервые с участниками форума в режиме видеоконференцсвязи общался заместитель Министра сельского хозяйства РФ Дмитрий Юрьев. Он дал оценку развитию аграрного комплекса региона в сравнении с Россией и СФО.

Было отмечено, что уровень совокупной рентабельности томских сельхозпредприятий с учетом субсидий достиг 15% и по сравнению с 2013 годом вырос более чем в два раза. Доля прибыльных предприятий в регионе сократилась на 4% (до 70%), тогда как в России этот показатель увеличился до 80%. Однако средняя зарплата в сельском хозяйстве Томской области в 2014-м была на 28% выше, чем по Сибирскому федеральному округу, составив 52% по отношению к средней зарплате по региону.

Отвечая на вопросы томичей о кредитовании, замминистра отме-



тил, что изменена схема субсидирования по компенсации процентной ставки по «коротким» кредитам для АПК. Теперь аграрии смогут брать краткосрочные кредиты под 2-7% годовых с учетом поддержки бюджета.

Он также сообщил о создании нового института – федерально-го Агентства кредитных гарантий, целью которого является создание льготных условий кредитования для аграриев.

Новые вызовы – новые задачи

В связи с политикой, направленной на импортозамещение и обеспечение продовольственной безопасности региона, губернатор Томской области Сергей Жвачкин поставил перед аграриями задачу по сохранению в 2015 году посевных площадей, увеличению надоев – до 5 тысяч кг на одну корову, стабилизации численности КРС (в прошлом году поголовье сократилось на 8%).

В качестве позитивных тенденций Жвачкин отметил тот факт, что

за год Томская область на 10% увеличила продуктивность молочно-го стада и вышла на первое место в Сибири по производству скота и птицы на душу населения, при этом значительно опережая среднесибирские показатели.

– Селяне инвестировали в техническое переоснащение и модернизацию агропрома 1,5 миллиарда рублей, – отметил Сергей Жвачкин. – Поддержала развитие сельхозпроизводства и власть: в прошлом году томское село получило из бюджетов всех уровней более 2,3 миллиарда рублей. Мы и впредь будем поддерживать сельян, однако еще раз обращаем ваше внимание на то, что речь идет о поддержке эффективных производств, создании новых перерабатывающих мощностей, техническом перевооружении.

Отдельно Сергей Анатольевич остановился на новых проектах в сфере АПК. Особенно заметны успехи в животноводстве: в селе Пудовка Кривошеинского района построена молочная ферма на 1000 коров, в

Ягодном Асиновского района – на 72 коровы. В Асиновском районе продолжается модернизация завода по переработке льна. Активно развивается сеть убойных цехов – их число за год выросло с 17 до 39.

Развитию территорий – комплексный подход

Центральной темой форума впервые была выбрана устойчивость сельских территорий в качестве стратегического приоритета России. Разные ее аспекты разбирались на панельных дискуссиях, прошедших в первой половине дня.

Так, участники круглого стола «Наука и образование – для АПК Томской области», предложили выработать единую стратегию аграрного образования, которая бы консолидировала усилия научного сообщества, высших и средних аграрных учебных заведений и представителей агробизнеса в подготовке квалифицированных кадров для томского села.

А одним из предложений в рамках панельной дискуссии, посвященной консалтингу и инжинирингу в АПК, стало внедрение в Томской области «интерим-менеджеров» или временных управляющих. Целью «наставников напрокат» будет поиск эффективных решений проблем, возникших в процессе хозяйственной деятельности, с которыми предприятие не может справиться с помощью

собственных ресурсов. В отличие от обычного консалтинга, временные управляющие будут оказывать не разовые, а долгосрочные услуги, работать в сельхозорганизациях от 6 месяцев до года, пока не будет достигнут результат.

Другая дискуссия была посвящена экономической эффективности сельского хозяйства. На вопрос, заданный начальником Департамента по социально-экономическому развитию села Ириной Черданцевой, может ли отрасль считаться экономически эффективной, лишь 7-10% участников дали позитивный ответ.

Среди оптимистично настроенных – гость из Москвы, исполнительный директор Национального союза «Молоко» Артем Белов. По его мнению, отрасль АПК и молочное производство в частности, – является прибыльным бизнесом, особенно сейчас, когда санкции Евросоюза распахнули для местных производителей двери магазинов.

– Исторически мы всегда были достаточно зависимы от импорта. Его доля составляла от 25 до 35%. – отметил он. – Введение экономических мер расбалансировало ситуацию: с рынка ушло примерно 15% объема потребления – продукция, поставляемая из стран ЕС. Как результат, в прошлом году серьезно выросло производство сыров (на 10%), сырных продуктов (на 30%). У производителей Томской об-

ласти в этом плане есть преимущества. Здесь применяется одна из самых эффективных систем господдержки молочного производства в стране. Созданы все предпосылки для формирования молочного кластера, который уже приобретает реальные очертания.

Впервые в рамках Схода обсуждались вопросы социального питания. Одним из итогов работы одноименной панельной дискуссии, стало решение о создании региональной концепции внутренней продовольственной помощи, призванной поддерживать население в период роста цен и обеспечить социальную сферу качественными продуктами питания от отечественных производителей.

– В резолюцию третьего Сельского схода вошло более 40 мероприятий, – подвел итог вице-губернатор Томской области Андрей Кнорр. – Для сравнения, подобные документы, составленные по итогам предыдущих форумов, включают 63 задачи, из них выполнены уже 47, находятся в стадии реализации – 16. Это говорит о продуктивности данного формата диалога власти и аграриев. О том, что форум действительно выполняет возложенные на него задачи – совместного формирования решений, влияющих на судьбу региона, создания общей стратегии развития сельского хозяйства области.

■ Марина Петрова

» мнение

Артем Белов,

исполнительный директор Национального союза производителей молока «Союзмолоко»:

– В Томской области разработан уникальный формат мероприятия, где могут на одном уровне встретиться замгубернатора и владелец личного подворья, руководитель крупного агрохолдинга и студент аграрного вуза. Формат действенный. Насколько я знаю, именно на первом подобном мероприятии было принято решение выделить региональную поддержку от 2,5 до 9 рублей за литр молока, а также субсидировать молочную переработку. Могу с уверенностью сказать, что не многие территории имеют такую поддержку.

Елена Плахота,

начальник отдела жилищных программ и пилотных поселений Департамента сельского развития и социальной политики Министерства сельского хозяйства РФ:

– Уверена, формат Сельского схода надо тиражировать и в других регионах. На панельной дискуссии, в которой я принимала участие, поднимались злободневные вопросы – развитие кооперации, поиск рынков сбыта, поддержка малых форм хозяйствования. Такой диалог важен и для власти, и для аграриев. Первым он помогает преодолеть «отрыв от земли», который, что скрывать, часто наблюдается у чиновников разного уровня, вторым – донести свои проблемы до власти.

Владимир Селихов,

глава крестьянского (фермерского) хозяйства «Летяжье»:

– Панельные дискуссии сделали Сельский сход более продуктивным. Жаль, что на них выделялось всего два часа, не всё успели обсудить. Может ли отрасль АПК быть экономической эффективной? Безусловно. И это доказывает пример моего хозяйства. Если бы не было финансовой отдачи, я бы просто не стал им заниматься. Сегодня мы не можем завалить регион «валовкой», должны взять технологией, качеством. А для этого надо постоянно внедрять что-то передовое, конкурировать на рынке. Вот тогда утопические взгляды о невозможности достичь экономического эффекта, уйдут сами собой.

Сибирскому НИИ сельского хозяйства и торфа – 10 лет!

О становлении института, взаимосвязи науки и производства, инновационном пути развития томского АПК – в интервью с директором ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа» Николаем Белоусовым.

– Николай Михайлович, Вы – первый и бессменный директор института, вспомните, как всё начиналось?

– Десять лет назад Томская область была единственной из сибирских регионов, где не было полноценной науки, которая работала бы в интересах АПК. Эта, в определенном смысле, «ущербность» тормозила развитие сельского хозяйства, лишала сельхозтоваропроизводителей возможности оперативно получать консультации, информацию о новинках, усложняла организацию самых обычных мероприятий – семинаров, совещаний, дней поля и т.д. Тогда губернатор области Виктор Кресс обратился в Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук с просьбой о создании в регионе научного учреждения аграрного профиля. Просьба была поддержана на всех уровнях, и в 2005 году на базе трёх учреждений – Сибирского НИИ торфа, Томской государственной Ордена Трудового Красного знамени сельскохозяйственной опытной станции и Нарымской государственной Ордена Трудового Красного знамени селекционной станции – был создан Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа СО РАСХН.

– С какими проблемами столкнулись в первые месяцы работы?

– С типичными для научного учреждения того времени: устарев-



■ «Наука и производство – понятия неразрывные, особенно в сельском хозяйстве», – считает Николай Белоусов.

шее научное оборудование, много лет не отремонтированные помещения, «полуживая» сельскохозяйственная техника... Но главное – не было единого коллектива, настроенности на решение общих задач. Собрались люди из разных организаций, с разными традициями, устоями, ценностями, часть из них с недоверием относилась к факту объединения.

– И что Вы сделали в первую очередь?

– Необходимо было вселить в людей уверенность в том, что новая структура жизнеспособна, что вместе легче преодолевать трудности. Начали с косметического ремонта помещений и поиска средств на приобретение новой техники. При финансовой поддержке администрации области приобрели две «ГАЗели», комбайн «Енисей», трактор «К-744-1». Радости было! По мере оснащения техникой стали увеличивать площади посевов, наращи-

вать объём оригинальных и элитных семян, улучшать их качество. Через три-четыре года площади семенных посевов возросли в 2,5 раза, урожайность зерновых – в два раза – до 27-30 ц/га. Институт прочно занял нишу оригинального и элитного семеноводства в Томской области.

Сельхозтоваропроизводители, которые сначала с недоверием смотрели на новое учреждение, вскоре поверили, что мы – добросовестные производители качественных семян и заинтересованы в их успехе.

Постепенно в институте сформировалось крепкое опытно-производственное подразделение, которое кроме обеспечения крестьян оригинальными и элитными семенами, проводит испытания и адаптацию новых сортов и технологий, закладывает демонстрационные посе- вы, организует семинары и консультации для специалистов хозяйств.

Отмечу, что техническая и технологическая модернизация института продолжается, в том числе, благодаря областной власти в лице заместителя губернатора Андрея Кнорра, руководителей Департамента по социально-экономическому развитию села, которые понимают, что без современного оснащения институт не сможет стать помощником для сельхозтоваропроизводителей. Техника и оборудование приобретаются Некоммерческим партнерством «Центр инновационного развития АПК Томской области», членом которого является СибНИИСХиТ, и используются институтом в рамках Центра коллективного пользования.

– Как в течение этих десяти лет проходило становление науки? Вы ведь представляете научное учреждение, а разговариваем всё о производстве.

– Одно без другого не бывает. Ведь производство – это первый этап внедрения научных разработок в АПК. Кроме того, создание производства дало нам стабильный источ-

Ежегодно институт производит около 1000 тонн инновационной продукции – оригинальных и элитных семян зерновых и зернобобовых культур, льна-долгунца, многолетних трав, картофеля. Все это поставляется в сельхозпредприятия Томской области и ещё 23 регионов России.

ник внебюджетных средств, которые можно было потратить, в том числе, и на научные изыскания. Поскольку денег из федерального бюджета, которые выделяются на выполнение государственного задания, хватает фактически только на весьма скромную зарплату научных сотрудников.

Примерно 55% доходов института составляют внебюджетные источники. Их появление позволило начать переоснащение научной базы – приобретать оргтехнику, компьютеры, приборы и оборудование. Особенно прорывным оказался 2013 год – в Лабораторно-аналитический центр при поддержке Россельхозакадемии было куплено современное научное оборудование на сумму около 8 млн рублей! Следующим шагом стала государственная аккредитация, которую центр успешно прошел в августе 2014 года.

Сегодня научная деятельность института концентрируется на двух направлениях – работы, проводимые по заказу Российской академии сельскохозяйственных наук, и исследования в интересах АПК области.

Если смотреть глубже, то федеральная тематика тоже служит региону, так как выполняется на территории и в условиях области. К примеру, в рамках госзадания ведется селекция льна-долгунца, овса, озимой ржи, многолетних трав, картофеля. За 10 лет создано и включено в Государственный реестр селекционных достижений России 18 новых сортов. Надо сказать, что у нас талантливые селекционеры, любящие своё дело. И создаваемые ими сорта – замечательные! Неслучайно, сортами томской селекции занято около 36% посевов льна-долгунца



■ Сортами селекции Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа занято около 36% посевов льна-долгунца в России, с их участием создано 50 сортов в нашей стране, а также Голландии, Франции и Беларуси.



■ Около трети работающих в институте – молодежь в возрасте до 35 лет. В честь юбилея СибНИИСХИТ пятеро молодых ученых получили ключи от квартир.

в России и 100% в области, с их участием создано более 50 сортов льна-долгунца в стране и за рубежом (Голландия, Франция, Беларусь). Нашими сортами занято 87% посевов овса в Томской области, нарымским картофелем пользуются картофелеводческие хозяйства и большая часть населения нашего региона, а многолетние травы популярны и за его пределами.

Но классическая селекция – длительный и трудоёмкий процесс, требующий бесконечного терпения и внимания. На создание сорта требуется в среднем 24-27 лет. Вместе с тем, стремительное развитие техники и технологий требуют оперативной замены сортов, создания новых – с заданными свойствами. Поэтому мы развиваем современное направление – биотехнологические методы



■ Ученые трудятся над созданием нового белкового корма на основе автолизата пивных дрожжей.

селекции и семеноводства, которым руководит молодой кандидат биологических наук, заместитель директора по науке Маргарита Романова.

В сфере земледелия ведется разработка агротехнологий нового поколения, биоудобрений. В сфере животноводства разрабатываются новые технологии кормления и содержания, создаются препараты для профилактики и лечения заболева-

ний КРС. Параллельно с этим ведётся изучение заболоченных территорий Томской области с целью их рационального хозяйственного использования. Разработаны базы данных по торфяным ресурсам региона с использованием ГИС-технологий, которые интересны для власти и потенциальных инвесторов.

Достаточно высок уровень исследований – в рамках государственного задания 30 разработок выполнены на уровне изобретения и защищены патентами, созданы три геоинформационные базы данных по торфяным ресурсам и два программных продукта для ЭВМ, включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ и защищены патентами 18 новых сортов культур. По материалам исследований опубликованы 540 статей в научных журналах, в том числе, 188 – в рецензируемых, 4 статьи в зарубежных изданиях. Изданы 14 монографий. Защищены 12 кандидатских и 2 докторских диссертаций. Мы гордимся тем, что по оценке результативности научной деятельности, проведенной Россельхозакадемией в 2011 году, институт отнесен к первой категории – институт-лидеров.

– Как складывается у СибНИИС-ХиТ взаимодействие с томскими сельхозпредприятиями?

– Мы стремимся быть полезными сельским товаропроизводителям региона. Одной из главных своих задач видим в содействии переходу отрасли на инновационный путь развития.

Институт обеспечивает сельхозпредприятия новыми сортами культур, которые имеют более высокую урожайность и устойчивость к болезням и стрессам, оригинальными и элитными семенами культур. Это, например, лен-долгунец «Памяти Крепкова», овёс «Мустанг», картофель «Саровский», овсяница луговая «Вера» и т.д. Наши ученые адаптируют к местным условиям новые сорта культур, выведенные в других регионах России. Так, в область завезены и адаптированы шесть сортов яровой пшеницы. Сначала хозяйствам нравились «Новосибирская 15», «22», «29», потом появилась «Новосибирская 31», и вот уже несколько лет самым «ходовым» сортом является уральский сорт «Ирень». Сейчас осваиваются сорта озимой пшеницы «Омская озимая», «Новосибирская 51», «Новосибирская 3», «Новосибирская 2», озимой тритикале «Цекад 90», подбираются технологии их возделывания.

Для сельхозтоваропроизводителей ежегодно на опытном производстве производим шесть-семь тонн удобрения из торфа «Гумостим», который повышает урожайность культур, увеличивает клейковину зерна, массу 1000 зерен. Сейчас работаем над обогащением препарата макро- и микроэлементами, которых не хватает растениям нашей зоны.

В сфере растениеводства тесно сотрудничаем с ООО «Зональный комбикормовый завод», СПК «Удача», ООО «Белосток», ООО «Томский лён», ООО «Вороновское», ООО «КФХ «Нива», ООО КФХ «Куендат», ИП «Белозеров С.Н.» и др. Эти хозяйства интересуются всем новым, стараются двигаться вперед, так что нам с ними интересно работать.

По вопросам селекционной работы в животноводстве, технологиям и рационам кормления и содержания – с ведущими племенными хозяйствами области: ЗАО «Дубровское», СПК (колхоз) «Нелюбино», ООО «Племзавод «Заварзинский».

Институт разработал и производит кормовую добавку «Гумитон», способствующую увеличению продуктивности и сохранности сельскохозяйственных животных, и натуральное лекарственное средство из торфа «Энтеросорбент ЭСТ-1» для лечения диареи у молодняка и взрослых животных.

В настоящее время мы работаем над созданием белкового корма на основе автолизата пивных дрожжей, а также натуральных препаратов для

» наша справка

Сегодня можно сказать, что институт состоялся, что сложился единый коллектив. При этом остаётся глубокое уважение к ученым прошлых лет из всех трёх подразделений. К примеру, новый сорт льна-долгунца назван именем замечательного ученого-селекционера Богашёвского подразделения Анатолия Крепкова. Нарымское подразделение славится своей историей, тем, что фактически здесь в 1911 году зародилась сельскохозяйственная наука Томской области. По историческим материалам издана книга, рассказывающая о том, как осваивался суровый Нарымский край, об ученых-селекционерах, о созданных ими сортах. Несколько улиц города Колпашево названы в честь нарымских ученых-селекционеров – Н.И. Рогачева, В.С. Пилипченко, И.В. Карповича, звание почетного жителя присвоено Г.И. Ушакову.

профилактики и лечения болезней КРС. Сотрудники института плотно занимаются разработкой сбалансированных рационов для кормления молодняка и взрослых животных в племенных хозяйствах.

Два года институт выигрывает конкурс и по заказу Департамента по социально-экономическому развитию села работает над созданием Региональной геоаналитической системы «Агроуправление». Наши ученые побывали в каждом хозяйстве Асиновского, Зырянского, Первомайского, Томского, Кожевниковского, Кривошеинского, Шегарского районов. Вместе со специалистами предприятий выяснили историю каждого поля, урожайность культур, севообороты, сформировали единую базу данных, которой можно пользоваться при планировании работ, мониторить состояние посевов и т.д. Это уже более высокий уровень работы, с использованием информационных технологий, которую ведут наши молодые ученые.

В 2015 году мы занялись ещё одной приоритетной для области темой – аквакультурой. Институт вошел в состав инновационного кластера возобновляемых природных ресурсов программы «ИНО Томск» со своими темами – разработкой отечественных импортозамещающих кормов для аквакультуры и разработкой технологии оздоровления семян и посадочного материала хвойных пород деревьев.

Понимая, что будущее в сельском хозяйстве так или иначе принадлежит точному земледелию, специалисты института подошли вплотную к этой теме. В этом году совместно с ООО «Межениновское» будем прорабатывать те элементы точного земледелия, которые возможно выполнить при имеющейся технике и оборудовании. Пусть это будет небольшой, но реальный шаг вперед. Это тоже «молодёжная» тема. Сейчас ребята проходят обучение ГИС-технологиям, технологии электрокартирования почвы, управлению «беспилотником», чтобы на хорошем уровне выполнить эту серьёзную работу.

– Вы часто говорите о молодых. Какая в институте ситуация с молодёжью? Для многих это – проблема.

– Десять назад молодёжи в коллективе было всего 15 человек, но уже в 2008 году взяли курс на привлечение и закрепление молодых

специалистов. Создали Совет молодых ученых, ввели молодым доплату, бесплатное получение картофеля, финансовую поддержку при защите диссертации. Учредили гранты для молодых научных сотрудников – в этом году их выиграла коллектив Лабораторно-аналитического центра и младшие научные сотрудники Мария Магур, Екатерина Иванова. А совсем недавно состоялось поистине историческое для института событие – вручение сотрудникам ключей от квартир. Пять благоустроенных служебных квартир для молодых были куплены за счет средств федерального бюджета.

Сегодня у нас работают выпускники Томского государственного университета и сельскохозяйственного института. Оформились две молодёжные лаборатории – торфа и экологии (руководитель – кандидат геолого-минералогических наук, ученый секретарь Юлия Харанжевская) и биотехнологических методов селекции (руководитель – кандидат биологических наук Маргарита Романова).

В настоящее время среди работающих в институте 54 человека молодёжи (30%), а среди научных сотрудников – 35 человек (44%), из которых 9 – кандидатов наук. Остальные сейчас или готовятся к защите диссертации или имеют это в планах.

– Традиционный вопрос – какие планы на второе десятилетие?

– Десять лет мы работали над тем, чтобы заложить фундамент для выхода института на инновационный путь развития. Думаю, что следующее 10-летие будет очень интересным: точное земледелие, биотехнология, в том числе, селекция новых сортов культур с заданными свойствами, аквакультура, создание современных продуктов на основе торфа для сельского хозяйства и других отраслей экономики. И всё это с использованием информационных технологий современной техники, приборов и оборудования.

Я хотел бы выразить благодарность своей команде, всем сотрудникам института за понимание, поддержку и сотрудничество. Вместе мы прошли все эти годы, вместе достигли поставленных целей. Теперь, не снижая темпов, надо двигаться вперед!

■ **Зинаида Светланова**

Полную версию интервью читайте на сайте <http://www.sibniit.tomsknet.ru>

«День поля – 2015». Новинки от ФГБНУ «СибНИИСХиТ»

Институт активно готовится к проведению очередного «Дня поля». Каждое такое мероприятие – это встреча лицом к лицу со специалистами хозяйств и, в определенном смысле, эквивалентна компетенции. И обязательно, каждая новая встреча – это продолжение предыдущей, ответы на прозвучавшие вопросы и поступившие предложения.

В частности, по предложениям сельчан в этом году заложены опыты с новыми зимостойкими сортами озимой пшеницы «Новосибирская 2» и «Новосибирская 3», на которые есть хорошие отзывы специалистов. Испытываются разные технологии посева, чтобы найти оптимальный агротехнический способ, позволяющий повысить устойчивость сортов в зимних условиях области.

Посеяли тритикале, относительно редкую культуру для нашей области, которая обладает повышенной морозостойкостью и пониженной требовательностью к плодородию почвы.

Заложили коллекцию крупяных культур – гороха, гречихи, овса, ячменя, – которые хорошо растут в Томской области.

Изюминкой демонстрационной площадки является кормовая культура – люцерна рогатая. Он нетребователен к плодородию почвы, устойчив к повышенной кислотности пахотного и подпахотного горизонта, засухоустойчив, устойчив к временному затоплению. Произрастает на почвах, где возделывание других бобовых трав невозможно.

Ещё один интересный опыт покажет, что происходит, если не соблюдать севооборот и несколько лет подряд сеять пшеницу по пшенице.

Как известно, потери плодородного слоя почвы от эрозии велики – при снеготаянии они составляют несколько тонн с гектара, при дождях – могут достигать десятков тонн на гектар. Поэтому заложен опыт и будут показаны варианты защиты склоновых почв от эрозии.

Впервые будет оборудован почвенный разрез на глубину 2 метра для демонстрации сформировавшихся в процессе почвообразования генетически взаимосвязанных и закономерно сменяющихся почвенных горизонтов и подгоризонтов.

Томичи познакомились с опытом овощеводческих хозяйств Кемеровской области

В состав делегации во главе вице-губернатором Андреем Кнорром вошли руководители Департамента по социально-экономическому развитию села, Департамента потребительского рынка, главы хозяйств ООО «Кисловское», ООО «Заречное», ЗАО «Томь», ООО «Агрофирма «Зоркальцевская», ООО «Племенной завод «Заварзинский», КФХ «Летяжье», а также представители ООО «Агроинвест», Сибирского НИИ сельского хозяйства и торфа, ТРОО «Общество охотников и рыболовов».

Томичи посетили Кемеровский НИИ сельского хозяйства, где им презентовали сорта картофеля местной селекции и рассказали о современной технологии размножения «второго хлеба» микроклубнями или методом «in vitro» – в пробирке, которая сейчас только осваивается томскими учеными.

В одном из передовых хозяйств Кемеровской области, колхозе «Вишневоком», овощеводам показали касетную технологию выращивания капусты.

– Точно такую же систему применяем и мы на своем производстве, – говорит представитель Агрофирмы «Зоркальцевская», Андрей Гордиенко. – В этом году мы впервые посеяли 20 га капусты. Поэтому сейчас присматриваемся к успешному опыту коллег.

Ежегодно «Вишневоком» производит около 13 тысяч тонн продукции – 7 тысяч тонн овощей открытого грунта, 3 тысячи тонн картофеля, 3 тысячи тонн зерна. Уровень рентабельности хозяйства составляет 25-30%. По словам руководителя, заслуженного работника сельского хозяйства РФ Михаила Никитюка, таких показателей удалось достичь благодаря высокой культуре земледелия, соблюдению агротехнологии, севооборота и сроков посадки овощей.

– Предприятие не может позволить себе дорогостоящую модернизацию. Как видите, овощехранилище не оснащено современной аппаратурой, используется «дедовская» система естественного охлаждения, – сказал Михаил Никитюк. – Но мы своими силами довели ее «до ума» и она вполне отвечает требованиям.

Иной подход, на основе инновационных ресурсосберегающих технологий, применяют в ООО «Колхоз имени Ильича». За крайне малый срок без привлечения бюджетных средств бы-



ло проведено полное техническое перевооружение хозяйства.

Так, свеклу и морковь здесь сажают и убирают с помощью единственного в России четырехрядного комбайна теребильного типа «Simon» (Франция). Агрегат позволяет за сутки одному механизатору убирать урожай с площади в 7 гектаров (более 350 тонн овощей за смену). Стоимость машины – 28 миллионов рублей. Однако, по словам Виктора Лобанова, эта сумма окупилась в первый же год работы.

Для уборки картофеля в хозяйстве используют немецкий четырехрядный комбайн «Dewulf Kwatro», заменивший семь картофельных комбайнов и 15 тракторов, оснащенный датчиками глубины посадки и шестью видеокамерами, позволяющими контролировать весь ход уборки.

– Нас также заинтересовала автоматизированная система полива, – поделилась директор ООО «Кисловское» Тамара Данилова. – Здесь применяют широкозахватную дождевальную машину, которая без участия оператора осуществляет капельный полив на площади в 80 га. Было бы неплохо иметь такую и в нашем хозяйстве.

Томичам показали современное овощехранилище, оснащенное элек-

тронной системой климат-контроля и цех по переработке овощей. По словам Виктора Лобанова, осенью на весы ежедневно поступает около двух тысяч тонн продукции – моркови, свеклы, капусты, картофеля, а также зерна. Благодаря санкциям, предприятию удалось расширить рынок сбыта – заключить контракт на 200 млн рублей с одной из федеральных торговых сетей.

– Примечательно, что таких результатов хозяйство достигло в условиях полного отсутствия господдержки на техоснащение. Ее в Кемеровской области нет, – подвела итог руководитель Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области Ирина Черданцева. – Мы не зря сегодня посетили хозяйства, практикующие два разных подхода к производству – с акцентом на технологическую дисциплину и техперевооружение. И там, и там результаты хорошие, но себестоимость во втором случае пока выше. Какой путь развития выбрать томским хозяйствам, – решать уже каждому конкретному собственнику, в зависимости от возможностей кредитования, наличия собственных средств.

■ Марина Петрова

Сибирь овощами прирастать будет

Участники собрания Союза сибирских овощеводов взяли курс на интенсификацию производства

Необходимо, как минимум, удвоить производство овощей в Сибири, чтобы выполнить поставленную государством задачу по импортозамещению продукции в условиях продления эмбарго. К такому выводу пришли руководители ведущих овощеводческих хозяйств из Томской, Тюменской, Новосибирской областей, Кузбасса и Алтая.

В июне на базе томского хозяйства ООО «Кисловское» состоялось ежегодное собрание Союза овощеводов Сибири под председательством вице-губернатора Томской области Андрея Кнорра.

Участники совещания обсудили самые «больные» вопросы томского овощеводства – как увеличить производство овощной продукции в неблагоприятных климатических условиях Сибири, преодолеть разрозненность производителей и «логистический коллапс» – ситуацию, когда на прилавках местных магазинов лежат лук, чеснок, морковь и картошка, привезенные откуда угодно, но только не с местных ферм.

Овощеводству – господдержку

О том, как решают проблемы в Томской области, рассказал Андрей Кнорр. В регионе уже несколько лет отрасль овощеводства возведена в ранг приоритетной.

Чтобы обеспечить потребность томичей в свежей и натуральной продукции, в 2012-2013 годах в области на условиях государственно-частного партнерства построен современный тепличный комплекс ООО «Трубачево» на 2,7 тысяч тонн овощей закрытого грунта в год.

С 2013 года несвязанная поддержка на 1 га овощей в Томской области увеличена в 10 раз по отношению к зерновым и однолетним травам. Кроме того, томским аграриям компенсируют от 30 до 50% затрат на приобретение сельхозтехники, до 40% – на элитное семеноводство

и до 50% – на покупку оборудования для овощехранилищ и производства овощей в условиях закрытого грунта. За три последних года в регионе возведены современное картофелехранилище в КФХ «Белозерова», реконструированы овощехранилища в ООО «Кисловское», ЗАО «Овощевод», ООО «Агрофирма «Зоркальцевская».

– Сегодня мы ставим задачу перед предприятиями, чтобы вся технологическая цепочка производства картофеля и овощей была организована на высоком уровне, – подчеркнул вице-губернатор. – В прошлом году мы на 80% компенсировали затраты на строительство и реконструкцию овощехранилищ. В этом году также будем выделять дополнительные средства на эти цели. Но только на помещения, построенные по современному стандарту, оснащенные системой климат-контроля.

Однако, несмотря на усилия власти, пока в регионе не удалось преодолеть негативные тенденции в отрасли. За последние три года площади под посадку овощей сократились на треть – с 720 до 488 га. В тяжелом финансовом положении находится некогда крупнейшее овощеводческое хозяйство ЗАО «Томь». И это отражает в целом ситуацию по стране.

О «мерседесах» и «жигулях»

То, что среднестатистический сибиряк недоедает «своих», местных овощей – известный факт. Из 120 килограммов, приходящихся на душу населения в год по медицинским



нормам, в Сибири производится лишь 16. Кстати, в Томской области ситуация несколько лучше – среднестатистический томич в год съедает 36 килограммов местной продукции. Остальное завозится из других регионов, а также Китая, Турции, Нидерландов и стран СНГ.

– Год назад, когда только ввели эмбарго, журналисты кричали «Вот



вые возможности не позволяют некоторым хозяйствам дорогие препараты покупать. Мы сегодня остались один на один – с ценами на ядохимикаты, (которые сейчас просто так не купить – надо специальную заявку делать), с семенами, удобрениями. Стоимость по некоторым позициям подскочила на 90%!

Госзаказ: за и против

– Пора уже нашим правителям задуматься, в каких условиях мы выращиваем. У нас же что ни год, так новая программа – то мы овощеводство развиваем, то на следующий год теплицы строим, – продолжил Якушенко. – И это общая ситуация по стране. Мы каждый год вплоть до июля ждем – пока федерация не напишет положение по субсидированию, в области программы не запускают. А нужно, как в других странах, той же Финляндии, сделать правила игры едиными и каждый год их поддерживать. Надо, в конце концов, сказать: ребята, вы произвели вот столько-то, и столько-то будет возмещено. Вот это мы точно будем субсидировать, а остальное – за вами. Хотите – производите, хотите – нет.

– То есть госзаказ? – уточнил Потапов.

– По сути, да.

О роли государства в регулировании производства и сбыта овощей говорили многие представители отрасли. Так, один из старейших и уважаемых овощеводов Сибири, председатель колхоза «Вишневский» Кемеровской области, Михаил Никитюк отметил:

– Завидую я вам, томичи! Те субсидии, которые мы, кемеровчане, получаем с регионального и федерального бюджета – это очень мало. Хозяйства не имеют возможности даже купить удобрения и химзащиту. Понятно, когда нет удобрений и химзащиты, жалуешься на урожай. Для того, чтобы привести производство овощей до уровня 120 килограмм на человека, нам необходимы субсидии на уровне европейских государств. Кроме того, нуждается в совершенствовании система реализации сельскохозяйственной продукции. Сложившийся сегодня порядок на рынке не устраивает ни товаропроизводителя, ни потребителя.

Мы предлагаем ввести государственный или региональный заказ на сельхозпродукцию. Первоначально, путем заключения договоров,

он, шанс нашего агропрома», – восклицает московский эксперт, аграрный тележурналист, депутат Государственной Думы РФ, Андрей Туманов. – Однако, на деле все оказалось не так просто! Это можно сравнить с автомобилем. Можем ли мы сейчас сразу построить «мерседес»? На голом «ура-патриотизме»? Наверное, нет. Потому что технологии у нас в запущенном состоянии, недоросли мы еще до заграничного уровня. С логистикой у нас тоже не все в порядке. Знаю многих хозяйственников, которые произвести могут, а вот продать – нет.

У нас не налажена система стимулирования науки. Селекционер американский выводит удачный сорт, все вокруг им сеют, и он получает за это роялти (авторский гонорар). А наш селекционер вывел сорт, – и что? Кто богатый? Тот, кто ближе к Москве, а не тот, кто лучше работает. Вот эта система должна быть изменена. Более того, в последние годы по всей стране закрывались плодовые и овощные станции, на которых

и испытываются новые сорта. А ведь у нас страна огромная – нельзя один и тот же сорт, как, например, в Бельгии, взять и везде распространять.

Мысль об упадке отечественного семеноводства продолжил и Сергей Якушенко, директор самого крупного на сегодня предприятия по выращиванию овощей открытого грунта – ЗАО «Овощевод». В настоящее время в хозяйстве насчитывается 155 га овощей – около трети всех овощных плантаций Томской области.

– Мы, как производители, полностью зависимы от импорта семян. По весне были все в ажиотаже, беспокоились, а вдруг переключат? Где тогда брать? А начинаем использовать сорта нашей селекции – еще хуже «падаем». Приходишь на поле – слеза течет, потому что вместо того, чтоб там миллион стоял той же морковки, стоит 500 тысяч, а может и того не быть. Или, вот – посажен импортный гибрид, а вот – наша морковка. И развитие у него на две-три недели опережает тот же сорт. А ведь у нас в Сибири лето короткое. И финансо-

обеспечить соцсферу овощами местного производителя. Существующая система приобретения продукции по принципу наименьшей цены приводит к тому, что детские сады, больницы, школы и другие учреждения приобретают продукты низкого качества. Я считаю, что в реализации продукции должны быть заинтересованы и региональные власти.

На уровне департаментов сельского хозяйства должны существовать управления региональным рынком, которые бы регулировали эту сферу. Под руководством региональной власти также предлагаю создавать кооперативы и логистические центры. Почему бы департаментам этим не заняться, если сами по себе товаропроизводители не могут договориться? Ведь они – власть. И мы ей подчиняемся.

Противоположную точку зрения высказал директор Департамента по развитию аграрного комплекса Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение» Дмитрий Шарков. Он напомнил, что в Европе, где субсидия на гектар составляет от 200 до 500 евро (12-30 тысяч рублей) совсем другие требования к технологической дисциплине.

– Многие сравнивают государственную поддержку, которая оказывается здесь в России, со странами Европы и, прежде всего, с аграрными державами. Но не стоит забывать, что уровень их поддержки соответствует не столько уровню и системе государственного управления, сколько системе самоорганизации, самодисциплины лично каждого фермера. Там не просто так получают поддержку – есть очень жесткие правила. Наверное, многие слышали о штрафах в размере месячных и годовых оборотов, которые могут выставляться за нарушение тех или иных норм. Поэтому здесь нужно быть объективным – нам есть к чему стремиться и в плане организации своей деятельности тоже.

Что касается кооперации и логистики, по моему глубоко убеждению, объединяться нужно на всех уровнях – и на уровне производителей, и на уровне регионов. И такие профессиональные сообщества, как Союз сибирских овощеводов, должны стать институтами развития, форпостами, которые будут являться и источниками успешных практик, и реализаторами этих идей. Так, одна из проблем сибирского агрорегиона – диспропорция

в производстве и потреблении продукции. Элементарно, по зерну друг другу мешают, устраивают жесткую конкуренцию. С одной стороны, это нормальный рыночный процесс. С другой – наводит на мысль, что в системе государственного регулирования «федерация-субъект» отсутствует действенный механизм межрегиональной кооперации и планирования.

Овощеводство – это одно из направлений, в котором должно быть такое планирование.

И вы сегодня также упоминали возможности кооперативов, которые могли бы обеспечивать сельхозтоваропроизводителей семенами, удобрениями, осуществляли маркетинговые исследования, в том числе, прогнозирование спроса, колебаний на рынке и т.д. Чтобы овощеводы занимались непосредственно овощеводством, а не поиском покупателей, средств защиты растений и т.д.

Кооперация профессионалов на местах – это единственный путь, потому что добиться многого от федерального центра сложно, большую часть вопросов нужно решать здесь, на межрегиональном уровне, в рамках действующих институтов развития, и Сибирский союз овощеводов – один из них.

Действовать сообща

Итог дискуссии подвел председатель совета директоров Союза овощеводов Сибири Николай Потапов, который рассказал о планах отраслевого сообщества. Прежде всего, объединить под своим «крылом» более 360 хозяйств Сибири, Урала

КСТАТИ

В Томской области один из самых высоких уровней поддержки овощеводства в Сибири и за Уралом. Это отметил председатель совета директоров Союза сибирских овощеводов Николай Потапов.

– В вашем регионе создана колоссальная поддержка, особенно по части техперевооружения, которой может похвастаться далеко не каждый регион России, – подчеркнул глава Союза овощеводов Сибири. – Ее эффективность доказывает высокий уровень технического оснащения хозяйства ООО «Кисловокое», на базе которого проходит семинар. Радует, что региональные власти уделяют такое большое внимание этой сфере.

и Дальнего Востока, из которых 46 хозяйств имеют более 100 гектаров земли и порядка 9 хозяйств, у которых больше 50 гектаров. Остальные – осуществляют мелкотоварное производство.

– Прошедший год показал, что овощеводству и сельскому хозяйству стали уделять более пристальное внимание. Сегодня у всех на устах импортозамещение, эмбарго, санкции. Наступил благоприятный период, чтобы объединить усилия хозяйственников, профессионалов и административных субъектов, чтобы работать на благо единой цели – накормить жителей Сибири экологически чистой и натуральной продукцией. Конечно, повысить производительность труда в три-четыре раза, чтобы обеспечить прилавки всем ассортиментом овощей, мы не сможем. Да это и не нужно. Достаточно вдвое увеличить производство местной продукции. А это нам вполне по силам.

Отметим, что в Томской области шаги по увеличению производства овощей уже предприняты. Как подчеркнул Андрей Кнорр, этой весной в регионе засеяно 488 га овощей – на уровне 2014 года. План по посадке выполнен на 100% всеми хозяйствами области. При этом ряд сельхозпредприятий увеличили посевные площади: ООО «СаланаАгро» – на 7 га, ООО «Агрофирма «Зоркальцевская» – на 20 га. Последнее предприятие закроет нишу по нехватке капусты, образовавшуюся из-за тяжелого финансового положения ЗАО «Томь». Некогда крупнейшее овощеводческое хозяйство региона в этом году посеяло всего 60 га (морковь и свекла) – на треть меньше, чем в прошлом.

– Однако, мы надеемся, что с приходом нового инвестора ситуация в хозяйстве выправится, – подчеркнул Андрей Кнорр. И добавил, что для более эффективного решения вопросов реализации овощей местного производства в Томской области ведется разработка логистического центра на базе ОАО «Томсагроинвест». Центр возьмет на себя функции по распределению овощной продукции, производимой в регионе, поможет товаропроизводителям с продвижением их товара на рынке, в том числе, торговые сети, и участием в тендерах на поставку продукции в социальную сферу.

■ Марина Петрова

Рецепты успеха заготовки кормов: время изменить подходы

Для реализации генетического потенциала молочной продуктивности животных производство кормов, в среднем по области, в сельскохозяйственных предприятиях должно составлять 50-55 центнеров кормовых единиц на условную голову скота в год, в том числе, на стойловый период – не менее 30 центнеров кормовых единиц.

Одним из важных факторов, определяющих молочную продуктивность, является энергетическое питание. Так, при концентрации обменной энергии в силосе 9 МДж, затраты на поддержание жизни составляют 60,9 МДж (75,2%), а на производство молока остается всего 20,1 МДж, или 24,8%.

Если концентрация обменной энергии в силосе составляет 10 МДж, то расход на поддержание жизни составит 59,5 МДж (49,6%), а на производство молока – 60,5 МДж, или 50,4%. Затраты же кормов на продукцию (по обменной энергии или сухому веществу) по мере увеличения продуктивности снижаются.

Энергетическая питательность кормов II и III классов качества, по сравнению с кормами I класса, уменьшается на 10–28%, а с неклассными кормами – на 40–50%. При использовании травяных кормов (6 МДж ОЭ/кг сухого вещества) III класса для достижения суточного удоя от коровы 20 кг молока в сутки животному необходимо скармливать 8,3 кг концентратов, а если использовать травяные корма I класса (10 МДж ОЭ/кг сухого вещества), – всего 2 кг концентратов.

Поэтому основной задачей должно стать достижение максимально возможного уровня энергетической и протеиновой питательности кормов при минимальной их себестоимости.

Залог успеха – уборочная зрелость трав и сроки уборки

Питательная ценность и переваримость кормов, в основном, зависят от стадии роста, на которой трава была убрана. Следует помнить, что после начала фазы выхода в трубку у злаковых или бутонизации у бобовых, каждый последующий день растения формируют 0,5% клетчатки, при этом средние потери энергии в сутки будут составлять 1%, а протеина – 1,25%. Корм, заготовленный в поздние сроки, в основном, на 70% состоит из одревесневших стеблей, по питательной ценности равнозначен соломе и может служить средством для «набивания» желудка, а не для получения рентабельного молока.

Лучший индикатор уборочной зрелости травы – показатель содержания клетчатки, который должен находиться в пределах от 21 до 23% в сухом веществе. Именно такая трава оптимальная для скашивания.

Ранняя уборка трав позволяет дополнительно получить второй укос, за счет которого существенно повышается сбор сухого вещества, обменной энергии, протеина и увеличивается в расчете на 1 га многолетних трав выход молока и мяса при снижении затрат и стоимости кормов на единицу продукции.

Чем раньше начнется кормозаготовительная компания, тем обильнее и лучше будет урожай кормовых культур в течение года.

Важно помнить, что фаза развития растения и ботанический состав травостоя имеют значительно большее влияние на биохимический состав компонентов травостоя, чем внесение удобрений или почвенные условия.

Какие корма заготавливать

В создании кормовой базы необходимо опираться на принцип самообеспечения хозяйства основными

и концентрированными кормами с минимальной их закупкой. В связи с этим, важно правильно выбрать наиболее эффективную в продуктивном отношении структуру годового баланса кормов, который позволит обеспечить животноводство высококачественными кормами.

Структура рационов может быть различна. Сено является основной составной частью в кормлении жвачных животных, его доля в структуре рациона должна составлять не менее 15-20%. В последние годы во многих хозяйствах значительно сократились объемы заготовки сена. Связано это с тем, что его стоимость в разы превышает стоимость сенажа или силоса. На практике стало легче, дешевле, а значит, и эффективнее производить высококачественный сенаж из провяленных трав, как энергетический источник в кормах для животных. И сегодня известны технологии кормления крупного рогатого скота без использования сена.

По своей питательности сенаж – это корм с высоким содержанием сухого вещества, но следует обратить внимание, что технология его приготовления требует быстрого подвяливания сырья до требуемой влажности. Наши климатические условия не всегда позволяют обеспечить выполнение этого технологического процесса, что впоследствии приводит к высокой вероятности перегрева сырья, плесневению, снижению переваримости.

В практике наших сельхозтоваропроизводителей имеются «узкие места» в технологии заготовки сенажа, где происходят основные потери качества: в поле при затягивании процесса провяливания или его отсутствии, в процессе уплотнения сенажа в траншее, из-за недостаточной герметизации и при использовании корма.

Есть ли альтернатива сенажу? Все хорошо знают, что с выходом коров весной на пастбище происходит интенсивный рост продуктивности.

Поэтому сам по себе напрашивается ответ: использовать в рационах можно силос из провяленных трав, максимально приближенный по питательной ценности к зеленой массе.

Такие возможности у нас есть, их необходимо использовать путем создания для коров «зимнего пастбища».

Основная стратегия – силос из провяленных трав

Понятие «силос из трав» у наших хозяйственников ассоциируется с кормом плохого качества, полученным от закладки зеленой массы без провяливания, как правило, при прямом комбайнировании. Такой корм не может быть свободным от уксусной и масляной кислот, что резко снижает его поедаемость и продуктивность животных.

Из всех рассмотренных технологий предпочтение отдается приготовлению корма из провяленных трав до влажности 70%. Именно при скармливании такого корма наблюдается самая высокая поедаемость и обеспечивается наибольший выход животноводческой продукции. Допускается повышение концентрации сухого вещества с 30 до 35% в 1 кг сырья, а при дальнейшем его увеличении наблюдается снижение эффективности использования корма.

Следовательно, в условиях Томской области необходимо отказаться от таких технологий, как заготовка силоса и сенажа из свежескошенных растений, как менее эффективных. Целесообразно переходить на приготовление силоса из провяленных трав с содержанием сухого вещества 30–35%, концентрацией в 1 кг сухого вещества клетчатки – 21–23%, сырого протеина – 15–16% и обменной энергии – 10,0–10,5 МДж.

Тактика предстоящей кормозаготовительной кампании

В полном разгаре ответственный и напряженный период уборки трав. Во время массовой косовицы многие хозяйства испытывают недостаток техники и рабочей силы. Напряженность в сезон уборки можно снизить за счет приготовления различных видов кормов, которые заготавливаются в различные фазы растений.

При этом траву следует рассматривать не как одну, а, по крайней мере, как три культуры («молодую»



■ При анализе важнейших аспектов уборки кормов, в центре внимания должна быть не техника или растения, а ко-ррова, ведь именно она «перерабатывает траву на молоко».

– для выпаса, «полузрелую» – для силосования и «зрелую» – для приготовления сена).

Во всех случаях зеленую культуру убирают на какой-то из стадий ее вегетации: на ранних стадиях, когда масса листьев намного больше массы стеблей (60–70%), или позже, когда доля листьев уменьшается до 30%. Имеется пять стадий заготовки, легко различимых в поле. Каждая стадия имеет свои особенности.

Стадия 1. Только листья. В начале весны рост сводится к образованию листьев. Любой стебель, если он имеется, будет очень сочный. Урожай зеленой массы невелик, содержание сухого вещества особенно низкое. Питательная ценность такой травы очень высока во всех отношениях. Она не пригодна для приготовления кормов, но подходит для выпаса скота.

Стадия 2. Листья и сочный стебель. Травы, убранная в эту фазу, пригодна для силосования. Качественный силос получается после провяливания до влажности 65–70% с добавлением заквасок. Приготовление сена при естественной сушке невозможно из-за высокой влажности.

Стадия 3. Листья, стебли и соцветия. Стебель травы в эту фазу не только удлиняется, но и становится

жестким, благодаря более высокому содержанию клетчатки, что делает его достаточно прочным, чтобы поддерживать появляющееся соцветие. В этой стадии возможно приготовление сена, а также силоса. Брожение в силосе будет удовлетворительным и без использования микробных заквасок, благодаря широкому отношению углеводов к белку.

Стадия 4. Созревание пыльцы. К этому времени стебли становятся очень одревесневшими, или лигнифицированными. Лигнин – это вещество, не только увеличивающее жесткость стебля, но и снижающее перевариваемость почти всех компонентов органического вещества. Стебель теперь служит только физической опорой для соцветия и проводящей системой для перемещения питательных веществ вверх к соцветию. Содержание белка в сухом веществе может снизиться до 9% и даже ниже. В этой стадии травы используются только для приготовления сена (низкокачественного). На силос такую траву не следует использовать из-за плохой силосусеваемости.

Стадия 5. Образование семян. Это конечное предназначение растения – воспроизводство самого себя. Такой материал в виде сена равноценен разве что соломе.



Немного о технологических тонкостях

Прежде чем начать уборку основных кормов, необходимо тщательно спланировать весь процесс. Следует обратить внимание на кошение, время подвяливания, уборочную логистику, технологию силосования, хранения и желаемую скорость продвижения процесса. Только если все этапы процесса уборки и закладки оптимально согласованы друг с другом, удастся произвести качественный корм.

Необходимо избегать загрязнения силосуемой массы. Грязь и посторонние предметы, в том числе, останки диких животных, в корме могут вызвать серьезные проблемы при кормлении. Для этого следует соблюдать высоту среза в 5-7 см, начинать косить с середины поля к краям. Нельзя допускать при ворошении плотного опускания граблин к дернине во избежание задевания почвы и загрязнения зеленой массы.

Предварительное подвяливание для силосования. На практике силосные культуры обычно содержат много воды – 80–85%, и такой материал может сильно уплотняться. С другой стороны, культуры с низким содержанием воды, провяленные до

50%, хуже поддаются уплотнению, что приводит к их перегреванию. Поэтому по влажности масса должна представлять промежуточное звено между этими двумя крайностями – 30–35% сухих веществ в силосуемой массе. Время подвяливания не должно быть ни слишком коротким, ни слишком длинным (не более 36 ч). Подвяливание можно вести даже в переменную погоду, за сутки улетучивается до 6% влаги. В дождливую погоду плющение лучше не применять, поскольку расплющенные стебли поглощают много воды и затем плохо сохнут.

Длина резки. Предмет споров среди технологов. В кормлении животных крупно порезанная масса из-за своей большей структурной ценности, особенно в рационах со значительной долей кукурузы, считается необходимой для стабилизации показателя кислотности в рубце. Применительно к силосованию провяленных трав действует правило: чем сочнее трава, тем больше длина резки. Для старой и сухой травы (сухое вещество 30–35%) она должна составлять 3-4 см. Для сочной (20–30%) – в пределах 4-7 см.

Уплотнение и скорость заполнения силосохранилища – основной фактор, влияющий на качество кормов. Не имеет значения, каким образом достигнуто уплотнение, при условии, что оно в достаточной степени исключает кислород и предотвращает перегревание. Повышение температуры на 5°C сверх 37°C (холодное консервирование) снижает переваримость протеина на 5–9%, уменьшает в 1,7-2 раза при разогреве до 50–55°C, переходит полностью в неусвояемые формы при разогреве до 70°C. Желательно быстрое заполнение силосохранилища. Траншеи глубиной до 3 метров должны загружаться за 3 дня, свыше 3 метров – за 4 дня. Длительная загрузка приводит к сильному разогреву массы, а также образованию эндотоксинов, которые вызывают появление маститов и заболеваний копыт.

Большие силосохранилища, естественно, трудно заполнить за один день, так что ночью неизбежны перерывы в работе. В это время происходит согревание силосов и впоследствии можно видеть коричневые слои толщиной 20-50 см. Поэтому нельзя допускать, чтобы трамбовочное средство в любое время суток прекратило работу прежде, чем бу-

дет загерметизировано силосохранилище.

Каждому хранилищу – надежное укрытие. Пленка играет важную роль в получении хорошего силоса. Надо помнить, что воздуха в силосную массу при плохом укрытии (когда полосы пленки не склеиваются, а укрываются «внахлест») попадает в 10 раз больше, чем при выдавливании непосредственно после трамбовки зеленой массы. Отсюда важно использовать прочные сплошные многоразовые покрывала. Погоня за дешевыми материалами неизвестного происхождения весьма рискованна. Лучшим способом фиксирования пленки является использование тканых мешков с гравием, а не шин.

Целесообразность использования консервантов. Использование консервантов позволяет сократить потери питательных веществ, повысить перевариваемость корма, особенно протеина, сохранить витамины, накопленные травами, снизить содержание вредных соединений (аммиака, аминов). Особенно важна роль консервантов, если дождливая погода не позволяет подвяливать массу до необходимых параметров. Консерванты не могут сделать корм лучше исходного сырья, но позволяют максимально сохранить его питательную ценность.

Руководителю и технологу сельскохозяйственного производства

Современные знания по кормопроизводству позволяют не только избегать повторения типичных ошибок, но и планировать абсолютно новые системы производства высококачественных кормов, отличающиеся устойчивостью и эффективностью. Руководители и специалисты, нацеленные на получение высококачественных кормов, должны ориентироваться на соблюдение заданных этапов технологии и принцип «затраты – результат» (а не логику «дорого-дешево»).

Главным результатом станет повышение продуктивности животных и конкурентоспособности производимой продукции животноводства.

■ **Светлана Пикайкина,** главный специалист отдела животноводства и племенного дела Департамента по социально-экономическому развитию села

■ Данила Дудкин: «Деревенские продукты должны быть свежими, экологичными, полезными для здоровья и при этом доступными каждому человеку!»



Портрет современного фермера

Позади два часа пути по летнему зною в Кожевниковский район – гостеприимную южную житницу Томской области, и перед нами раскрываются зеленые просторы Уртамского сельского поселения. Давно уже нет построенного в устье реки Уртамки татарского острога, да и село лишь местами напоминает о древности своего основания. На широких деревенских улицах вместо избышек с соломенными крышами – современные добротные дома, пусть и не двухэтажные коттеджи, но вполне крепкие и ухоженные.

Гордость Уртама – единственная во всем поселении крестьянская ферма Дудкиных, в которой содержится треть сельского дойного стада. Попадая на ее территорию, невольно

обращаешь внимание на цветущий островок. Окультуренные джунгли простираются по правую сторону ворот, откуда каждое утро отправляются на пастбище хозяйские буренки.

Хосты и лилейники окружают треугольные плантации из роз и хризантем, выложенные декоративным камнем, далее – флоксы, нарциссы и ирисы, завсегда и деревенских клумб – неприхотливые бархатцы и скромные анютины глазки... И неужели вся эта красота – для коров?!

Всё начинается с первого шага

«В хозяйстве у нас – закон справедливости: коровы «работают» для нас, а мы – для них», – приветливо улыбаясь, говорит глава уртамской фермы Данила Дудкин. Бывшему работнику правоохранительных органов, юристу по специальности, а ныне – владельцу активно развивающегося фермерского хозяйства, недавно исполнилось 33 года. Успешную карьеру служащего МВД и суету городских будней Данила оставил в прошлом еще в 2012 году, приняв осознанное решение о возвращении из Томска в родительский дом в Уртаме. Чтобы сын мог начать свое дело, Николай и Татьяна Дудкины, державшие в то

время крупное личное подворье, отделили ему 35 коров. Это и был первый шаг Данилы в большое фермерство. А потом – закурилось...

Покупка здания бывшей «сельхозтехники» для собственной фермы, планы на расширение поголовья, оборудование цеха для переработки молока, покорение томских рынков, и, наконец, долгожданная победа во впервые объявленном областном конкурсе «Начинающий фермер». Грант 1 миллион 750 тысяч рублей – шанс выйти в разряд крупных фермеров, осуществление мечты. С тех пор прошло всего три года, и хозяйство Данилы Дудкина увеличилось втрое, а его фамилия в агропромышленном комплексе Томской области стала почти нарицательной. Это образ молодого, крепкого духом и силой, упорного и энергичного фермера, который умеет правильно ставить цели и знает, как эффективно их добиться.

Фермерская династия

Молочная ферма Дудкиных – большой семейный бизнес, в котором задействованы, пожалуй, все близкие родственники.

– Вместе нас 15 человек. Мама – главная в цехе переработки, теща и тетя – на разливе молока на ярмарках в Кожевниково, брат Владимир – механизатор, шурин Алексей возит продукцию в Томск, сестра Надежда продает ее на городском рынке, есть две доярки, рабочие, ну а я контролирую все процессы, – рассказывает Данила. – Общее поголовье на нашей ферме – 183 головы, из них 102 – дойные, и отелы еще продолжаются. Вот вам простая арифметика: в сутки наши коровы дают 1250 литров молока. Сколько кружек можно им наполнить, если объем одной составляет 200 миллилитров? Получается, наше хозяйство может обеспечить ежедневный молочный завтрак для шести тысяч томичей. И еще для себя останется!

Каждый день с рассветом машина со свежей продукцией хозяйства – сметаной, творогом, маслом, домашними сырами – отправляется на рынки Томска и Северска. Чтобы вовремя ее приготовить, мама Данила, Татьяна Владимировна, встает в два три часа ночи, а чаще – ночует прямо на ферме. Любовь к труду у Дудкиных в крови, подсобное хозяйство вели еще их далекие предки. Бабушка и дед Татьяны Дудкиной по материнской линии, крепкие и зажиточные по тем временам крестьяне, бы-



■ К(Ф)Х семьи Дудкиных – постоянный участник районных и областных сельскохозяйственных ярмарок. Продукция уртамского фермера полюбилась и сельчанам, и томичам, нередко за ней выстраиваются очереди.

ли раскулачены и сосланы из Ростовской области в Нарым в 1926 году за покупку небольшого трактора. Родители ее отца родом с Алтая, на своих землях выращивали арбузы.

– Их называли «кулаками», хотя они держали хозяйство только для того, чтобы прокормить свою семью, – отмечает Татьяна Владимировна. – Как и мы, впрочем. Я тоже завела большое подворье и стала увеличивать поголовье только когда потеряла работу в РайПо, во времена «перестройки», – троих ребятишек нужно было как-то поднимать.

Один за всех, и все за одного

Путь в большое фермерство не был легким, вспоминает Татьяна Владимировна. Долгое время семью Дудкиных преследовала полоса неудач. Особенно трудным выдался тот самый 2012 год, когда сын выиграл грант. Большая и самая тяжелая потеря – гибель главы семейства, затем – крупный пожар, под Новый год уничтоживший основную часть хозяйства. Сгорели жилой дом, три бревенчатых стайки, цех по переработке молока, баня и дровяной сарай: общая площадь пожара – порядка 500 квадратных метров, ущерб – более 10 миллионов рублей. В огне погибли пять коров и 16 телят, около 70 голов крупного рогатого скота удалось спасти. Предварительно причи-

ной случившегося эксперты назвали поджог... Об этом случае, вызвавшем в обществе большой резонанс, тогда сообщили, пожалуй, все региональные и даже федеральные СМИ. Финансовую помощь хозяйству оказал лично губернатор Сергей Жвачкин, не осталась в стороне и районная власть, также сбор средств организовали неравнодушные односельчане.

– Когда случилась беда, перед нами встал вопрос: что же делать – оставить все как есть или поднимать хозяйство, восстанавливать? Поддержка со всей области была очень мощная, – говорит Татьяна Владимировна. – В итоге решение «фермерству – быть!» принял Данила, от проблем меня оградила, полностью взяв на себя, как отец в свое время. Для этого ему пришлось оставить и работу в городе, и карьеру военнослужащего. Он поступил, как настоящий мужчина, я горжусь им. Так мы начали отстраиваться на новом месте, где были раньше склады сельхозтехники, цеха и гаражи.

Не обошлось без заемных средств, но вопреки распространенному мнению, что кредитная кабала «душит» аграриев, Дудкины благодарны банку, который подставил плечо в момент, когда материальная поддержка была особенно необходима.

– Эту трудолюбивую и дружную семью в Уртаме уважают, – отмечает глава Уртамского сельского по-

селения Анатолий Кузнецов. – Трудятся они без продыху, буквально, живут на этой ферме. Мама Данилы начинала с пяти дойных коров, и ее опыт пропагандировали тогда на всю область, сам губернатор Виктор Кресс приезжал сюда с семинарами. Дед Дудкиных был сельским механизатором, работал на сборке коробок приема передач в ремонтной мастерской «Сельхозтехники», и за свой труд даже награждался медалью. Сам Данила вырос на моих глазах, закончил школу, отслужил в армии – честный и добросовестный парень. Побольше бы нам таких.

Победители мечтают о великом

Данила показывает просторы своей фермы, хозяйским взглядом обводит каждый уголок. Территория чистая, ухоженная, всё здесь продумано и на своем месте, вплоть до мелких деталей.

– Когда мы впервые зашли в это помещение, тут были только столбы и крыша, – говорит он. – Полученный грант я потратил на его реконструкцию и покупку скота, потом уже на заемные средства оборудовали молокопровод, стойловые места, поставили танкер-охладитель в цех переработки. Первую партию черно-пестрых коров приобрели в Асиновском районе. Затем купили племенных красно-пестрых в Шегарке, на базе разорившегося хозяйства «Русь», откормили их. Сена и комбикорма у нас всегда вдоволь, это главное правило. Поэтому и сейчас первая забота – запастись кормом на зиму. Растениеводством мы не занимаемся, а вот сено готовим сами, а еще луговые травы – люцерну, тимофеевку, костер. В аренду взяли сенокосные угодья – 518 гектаров, отдельно – 50 гектаров пастбищ.

Далее в списке первоочередных дел хозяина – поменять полы в загоне, расширить воздухопроводы, чтобы не было конденсата, сделать хорошие подъездные пути на ферму. И потом, говорит Данила, будут строить планы на модернизацию производства – расширение и автоматизацию фермы. Новая большая мечта Дудкиных – увеличить дойное стадо еще, как минимум, на сто голов, чипировать его и оборудовать ферму системой автоматического доения. Первый шаг к воплощению идеи в жизнь уже сделан – начато строительство родильного блока на 40 скотомест.

Ключ к успеху – фермерский азарт!

По мнению Данилы, современный фермер – это грамотный управленец, стратег, который одновременно может как подоить корову, так и управляться с бухгалтерией, наизусть помнит экономические законы спроса и предложения и знает тонкости в кормлении телят, лихо управляется с мотыгой или косой для заготовки сена, но даже в поле не перестает всегда быть на связи.

– Думаете, фермеру скучно жить в деревне? У меня, например, насыщенная неделя – каждый день распланирован, выходных нет. Сегодня я крашу стены, завтра – оформляю и отвожу документы в город, следующий день – выездной на пастбище и так далее... Когда четко выполня-



■ Фермерское хозяйство Данилы Дудкина началось с 35 голов скота. Всего за три года поголовье увеличилось в три раза: на подворье 102 дойных коровы и более 80 телят.

ешь задуманное, сутки проходят быстро. Бывает, кажется, что всё – надоело! Но посидишь-поразмыслишь, все-таки сельское хозяйство – сфера самая интересная. Когда на пути встречаются преграды, когда жизнь держит в тонусе, это придает азарт для достижения цели. Словом, бороться и искать, найти и не сдаваться! Я и по контракту служил, потом – в охране, в полиции, работал в строительстве – много всего перепробовал, но нигде себя не нашел, а ферма – это мое. Я для себя решил сделать в жизни что-то полезное, работать для людей – чтобы они кушали вкусное молоко, сметану, творог, мясо...

В этом я вижу свое предназначение, в этом я состоялся. Кто-то держит хозяйство, чтобы получить деньги, а я получаю от этого удо-

вольствие. В голове постоянно держу набор целей, чтобы на ферме было уютно, удобно и комфортно, и животным, и людям, которые здесь работают, чтобы получалась чистая, полезная продукция.

И даже непростая экономическая ситуация в стране и регионе, считает Данила, не отразится на работе фермера, если вкладывать в нее душу. По его мнению, томичи стали уделять больше внимания здоровому питанию и качественный, полезный продукт, который, к тому же, еще и недорого стоит, никогда на рынке не залеживается.

– Мне кажется, здоровые продукты всегда будут есть, тем более, мы предлагаем их по приемлемым ценам, – говорит Данила. – К примеру, литр молока с нашего подворья – по 30 рублей. А зачем «заламывать» цены? Лишь бы по рентабельности доходов хватало на обеспечение и дальнейшее развитие хозяйства. Деревенские продукты должны быть каждому по карману, ведь у людей и так «посрезали» зарплаты из-за кризиса, да и пенсии у бабушек-дедушек совсем небольшие.

Курс на преемственность

– В большой династии Дудкиных подрастает пятеро детей. Сегодня они еще пьют молоко, а завтра, мы уверены, станут работать вместе с нами, продолжат наше дело. Поэтому мы думаем о будущем, расширяем сенокосные угодья, планируем строительство новой современной фермы на 100 голов, – сказал Данила, выступая в этом году на Сельском сходе Томской области.

Еще одна его цель на будущее – построить жилье для своих работников, чтобы можно было приглашать студентов на практику, дать шанс на трудоустройство начинающим специалистам в сельском хозяйстве. Мама Данилы, Татьяна Владимировна, планирует выпускать новую линейку мягких сыров.

– Преемственность поколений зависит от многих семейных традиций, – отмечает вице-губернатор Андрей Кнорр, отзываясь о семье Дудкиных. – Несмотря на несчастья, постигшие эту семью, Данила с матерью, сестрой продолжают работать, и сегодня их хозяйство поднялось на высокую ступеньку. Просто молодцы. И Данила, и мать, и все остальные.

■ Елена Старостина

«А я в фермеры пойду, пусть меня научат!»

Мы начинаем цикл материалов, подготовленных специально для начинающих фермеров. На страницах журнала мы будем рассказывать о том, с чего начать свое дело на селе, «подводных камней» на пути к успешному фермерству и основных ошибках, которые допускают новички в сельскохозяйственном бизнесе.

Советы тем, кто только делает первые шаги к фермерству, дают консультанты Аграрного центра Томской области.

Шаг 1. Изучите фермерское дело

Начинающему предпринимателю, прежде всего, надо решить, в чем его заинтересованность в сельском хозяйстве? Организация КФХ требует высокого уровня ответственности, и, конечно, это не легкие деньги.

Первая и самая большая ошибка начинающих фермеров – неправильный выбор направления деятельности или технологии производства продукции.

Пробовать себя лучше в тех направлениях, которые могут принести быстрый результат при небольших финансовых вложениях. К примеру, если вы планируете специализироваться на реализации копченого сала, то совсем не обязательно иметь свое свиноводческое хозяйство: можно покупать сырье у действующих производителей, коптить его и продавать.

Один из самых важных моментов любого успешного фермерского хозяйства – реализация своей продукции. О поиске рынка сбыта следует подумать в первую очередь!

Шаг 2. Выберите профиль своего хозяйства

Наиболее рентабельными отраслями сельхозпроизводства сегодня считаются разведение птицы, свиней, кроликов и пчел. У них же и самый короткий срок окупаемости – около года. К примеру, птицеводство насыщает рынок мясом и яйцом. Мясо индеек, кур, уток, индоуток более востребовано покупателями, чем говядина и свинина, потому что стоит

дешевле. Большой плюс для сельхозтоваропроизводителя – отсутствие сложностей в разведении. Птицу можно разводить и в старых сараях, которые только надо оборудовать всем необходимым.

Высокодоходный вид деятельности – свиноводство. Свинина на рынках – второй по популярности продукт после курятины: стоит меньше говядины, обладает высокими питательностью и калорийностью. Между тем разведение свиней требует значительных финансовых затрат, поскольку свиноферма окупается только через 2-3 года.

Также успешным в сочетании со свиноводством является выращивание картофеля и кукурузы (снижаются расходы на корма). Повышает рентабельность производства наличие собственной переработки, однако, стоимость оборудования для

эффективной работы цеха довольно высока.

Шаг 3. Готовим «почву»

Любое новое дело требует капиталовложений. Определитесь, какими ресурсами вы располагаете. Капитал – это не только деньги, но и другие материальные ценности, такие как земля, техника и инвентарь.

Участок земли можно взять в аренду или купить. Если у вас достаточно своих денег, можно сразу заняться прибыльными направлениями – производством свинины и молока. Если же капитал невелик, начинайте с малого – выращивания овощей, бахчевых и т.д. Это поможет вам за пару лет накопить сумму для старта и вложить ее в более прибыльные направления. Кстати, многие успешные фермеры начинали с выращивания овощей и рекомендуют стартовать именно с этого.

Кроме того, необходимо ознакомиться с законодательством. Если нет возможности корпеть над страницами законов, обратитесь к профессионалам. В этих вопросах вам помогут



КРЕСТЬЯНСКОЕ (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО – коммерческая организация (как правило, на семейной основе), выпускающая сельхозпродукцию для реализации и получения прибыли. Предприятие называют фермерским хозяйством, если не менее 70% от общего объема его прибыли получено за счет сельскохозяйственной продукции.

профконсультанты Аграрного центра, причем совершенно безвозмездно.

Шаг 4. Устройте себе экзамен

Из фермерских хозяйств, организованных в начале 90-х годов, успешными оказались от 10 до 30%. Большинство разорившихся крестьян «первой волны» были городскими жителями и не понимали, что у коров нет праздников и выходных, их надо хорошо кормить и доить вовремя. Другие, начиная разводить свиней, сильно заблуждались, что можно использовать в качестве корма остатки еды из столовых и детских садов. Риск подпортить здоровье поголовья непозволителен для бизнеса.

То же самое и в растениеводстве. Прибыльным кажется выращивание пшеницы. Но для того, чтобы этим серьезно заниматься, необходимо иметь: спецтехнику в нужном количестве, плодородные земли, квалифицированных агрономов, которые знают весь технологический процесс, помещения и специальные сооружения для хранения и обработки полученного урожая. Получается, дело это сложное и хлопотное, требующее миллионов вложений. Альтернативой может стать ферма по выращиванию овощей в теплицах.

Не стоит вариться в собственном соку. Огромная польза – задавать вопросы консультантам, участвовать в семинарах и бесплатных обучающих программах. Для современного предпринимателя информация – это сила!

Шаг 5. Процедура оформления

Если вы никогда не занимались сельским хозяйством, не спешите официально регистрироваться, сначала попробуйте себя в ЛПХ.

Ну а если уверены в своих силах, все взвесили и просчитали – впе-

ред, оформлять документы, получать «Свидетельство о государственной регистрации главы крестьянского фермерского хозяйства» и начинать работать.

Как открыть фермерское хозяйство самостоятельно и что нужно для его открытия?

Ответы на эти вопросы содержит Федеральный закон от 11 июня 2003 г. N 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» (с изменениями от 28.12.2010 N 420-ФЗ).

Согласно закону, право на создание фермерского хозяйства имеют дееспособные граждане РФ, иностранцы и даже лица без гражданства.

Членами К(Ф)Х могут быть супруги, их родители, дети, братья, сестры, внуки, а также дедушки и бабушки каждого из супругов, но не более чем из трех семей. Дети, внуки, братья и сестры членов владельца фермерского хозяйства могут быть приняты в члены фермерского хозяйства по достижении ими возраста шестнадцати лет. Фермерское хозяйство считается созданным со дня его государственной регистрации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ

- Оплатите госпошлину;
- Заверьте у нотариуса подпись заявителя в заявлении на регистрацию;
- Подготовьте пакет документов для ИФНС;
- Сдайте документы в ИФНС;
- Получите регистрационные документы;
- Пройдите регистрацию в Пенсионном фонде РФ и Фонде социального страхования;
- Откройте расчетный счет.

Регистрация К(Ф)Х происходит в течение 5 дней после подачи документов в ИФНС по месту жительства заявителя.

Преимущества крестьянского (фермерского) хозяйства

Регистрируя свое К(Ф)Х, вы приобретаете не только официальный статус фермера и становитесь предпринимателем в аграрном бизнесе, но и получаете право на более широкий, чем у владельцев личных подворий, перечень государственной поддержки, а также ряд других преимуществ.

Согласно ч. 14 ст. 217 Налогового кодекса РФ не подлежат налогообложению НДФЛ:

- доходы членов КФХ, получаемые в этом хозяйстве от производства и реализации сельскохозяйственной продукции, а также от производства сельскохозяйственной продукции, ее переработки и реализации, – в течение пяти лет, считая с года регистрации КФХ.

- суммы, полученные главами крестьянских (фермерских) хозяйств за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ в виде грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, единовременной помощи на бытовое обустройство начинающего фермера, грантов на развитие семейной животноводческой фермы;

- субсидии, предоставляемые главам крестьянских (фермерских) хозяйств за счет средств бюджетов бюджетной системы РФ;

КФХ могут добровольно объединяться и вступать в кооперативы, ассоциации, союзы по производству, переработке и сбыту продукции, материально-техническому снабжению, строительству, производственно-техническому обслуживанию, а также учреждать и быть участниками банков, страховых учреждений, в том числе, с зарубежными партнерами, покупать и продавать ценные бумаги.

Секреты успешного бизнес-планирования

- Чем грандиознее бизнес-план, тем меньше шансов на его реализацию. Бизнес должен быть прогнозируемым, а значит, и бизнес-план должен быть, как минимум, реалистичным.

- Жестко держите необходимую часть проекта. Гибким может быть что угодно, но не затраты – именно они делают из рентабельных проектов нерентабельные.

- Используйте принцип «скользящего планирования»: постоянно корректируйте свои прогнозы и планы.

- Оформляйте документы юридически грамотно. Тот, кто экономит на юристах, при первом же спорном случае получает большие проблемы.

- Не полагайтесь на свою память – ведите учет всех исходящих и входящих платежных документов, от закупки семян до чеков на бензин. Только строгое ведение финансовой документации позволяет контролировать дело.



Ваш вопрос – наш ответ

» юридические вопросы



На вопросы отвечает юрист консультант ОГБУ «Аграрный центр Томской области» Николай Кудрявцев.

В семье приняли решение оформить КФХ и создать ферму по разведению КРС. Нужен совет: где лучше взять земельный участок, в каком районе области? Возможно, у вас есть информация по заброшенным фермам...

Николай

– Субсидии на возмещение части затрат по оформлению прав на объекты недвижимости, используемые в сельскохозяйственном производстве, в том числе по уточнению местоположения границ земельных участков, представляются в размере 80 процентов от фактически понесенных затрат. (п.4 Положения №14 Постановления Администрации Томской области от 30.01.2015 г. №23а). Следует обратить внимание, что при возмещении части затрат на проведение кадастровых работ при оформлении земельного участка в аренду, срок аренды должен быть более 1 года.

Основанием для предоставления субсидии являются:

1) заявление о предоставлении субсидии и справка-расчет по устанавливаемой Департаментом по социально-экономическому развитию села Томской области форме;

2) заверенные получателем субсидии копии:

■ договора на выполнение кадастровых работ с организацией, имеющей право в соответствии с действующим законодательством выполнять указанные работы;

■ акта выполненных работ; ■ платежных документов, подтверждающих осуществление платежей получателями субсидий на выполнение кадастровых работ в безналичном порядке;

■ договора аренды, зарегистрированного в установленном порядке, с отметкой о регистрации и (или) свидетельства о государственной регистрации права на объект недвижимости;

3) справка об использовании земельного участка (в том числе до оформления в собственность) по форме согласно приложению к Положению №14 Постановления Администрации Томской области от 30.01.2015 г. №23а.

Для подачи документов на субсидию Вам необходимо обратиться в «Единое окно» Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области по адресу: г. Томск, ул. Пушкина 16/1, каб. 24, тел. 8 (3822) 90-80-77.

С вопросом о предоставлении земельного участка под ведение крестьянского (фермерского) хозяйства, а так же выбора земельного участка для предполагаемого предоставления и согласования места расположения объектов, Вам следует обратиться в комитет по земельным ресурсам муниципального органа по месту нахождения земельного участка.

При выборе формы регистрации хозяйственного ведения, следует отталкиваться от предполагаемого вида деятельности, объемов производства.

Для регистрации Вам необходимо обратиться в Управление ФНС России. Пакет документов зависит от выбранной Вами формы ведения хозяйственной деятельности.

За более подробной консультацией Вы можете обратиться по адресу: г. Томск, ул. Пушкина, 16/1, каб. 24 (тел. 8 (3822) 90-80-77).

Мы оформили (выделили и зарегистрировали) земельные паи,

планируем там разместить пасеку, а в последующем высевать медоносные растения. Собственность пока оформлена не на меня, я планирую оформить на эти паи договор безвозмездного пользования с последующим выкупом. В каком случае и при какой форме договорных отношений и форме ведения хозяйства (ЛПХ, ИП, КФХ) данные земли облагаются налогом?

Анна

– Обращаем Ваше внимание, что налогом облагаются земельные участки, находящиеся в собственности или же взятые в аренду, при условии, что они прошли государственную регистрацию в установленном законом порядке. Также земельный налог будет взиматься независимо от выбора формы хозяйствования с ЛПХ, ИП, К(Ф)Х. Ст. 395 Налогового Кодекса РФ устанавливает перечень налоговых льгот.

Облагается ли подоходным налогом субсидия, предоставленная гражданам на развитие ЛПХ? Чем это регламентируется?

Ольга

– Налоговый Кодекс Российской Федерации (ст.217 НК РФ) содержит исчерпывающий перечень доходов, не подлежащих налогообложению (освобожденные от налогообложения). Так, в соответствии с п. 35 ст. 217 НК РФ, облагаются налогом на доходы физических лиц суммы, получаемые налогоплательщиками за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации на возмещение затрат (части затрат) на уплату процентов по займам (кредитам). Следовательно, субсидии предоставляемые гражданам на развитие ЛПХ, облагаются подоходным налогом, за исключением субсидии на возмещение процентной ставки по кредитам и займам, взятым гражданами для развития ЛПХ.

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 Кожевниковском районе – 8-901-609-89-37;
■ в Чаинском районе – 8-913-813-58-93;

Консультационные услуги предоставляются **бесплатно**.

На сто лет вперед!

Авторы конкурса перенеслись в XXII век и запечатлели «Ферму будущего»

В прошлом номере журнала мы предложили юным жителям области в своих рисунках ответить на вопрос «Как будет выглядеть ферма через 100 лет?» И были удивлены и обрадованы активностью наших маленьких читателей, их родителей и наставников, большому количеству присланных работ и без преувеличения, их безграничной фантазии!

В редакцию журнала «Томский агровестник» поступили работы от 59 художников из Томского, Асиновского, Кожевниковского, Молчановского, Колпашевского, Чаинского и Верхнекетского районов, городов Томск и Северск. Самому маленькому участнику конкурса всего 2 года 10 месяцев, самому старшему – 14 лет.

Ребята заглянули в будущее и представили свое видение фермы XXII века с помощью цветных карандашей, фломастеров, гуаши, акварели, графических программ для рисования, техники коллажа, а также природных и декоративных материалов.

– Многие авторы сделали ставку на интеллект сельскохозяйственных животных, – отмечает организатор конкурса, директор НП «Центр инновационного развития АПК Томской области», председатель жюри, Надежда Кузнецова. – Поросята, коровы, цыплята и другие обитатели фермы будущего умеют говорить на разных языках, пользоваться компьютером и техникой, самостоятельно себя обслуживать. И конечно, – производить полезную для здоровья продукцию. Другие художники сделали акцент на инновациях в сельском хозяйстве – роботизированных фермах, космических технологиях, освоении новых пространств и планет!

Оценивало рисунки экспертное жюри, в состав которого вошли представители аграрного бизнеса, региональной власти, журналистского сообщества, а также детской школы искусств.

Критериями оценки были: соответствие содержания работы заявленной теме конкурса, оригинальность и глубина замысла (идеи) автора, качество и сложность выполненной, знание сельскохозяйственной

специфики, наличие описания к рисунку. По каждому из этих пунктов эксперты индивидуально выставляли оценку от 1 до 5 баллов.

– Очень жаль, что далеко не все участники прислали описание к своим рисункам, – сетует организатор конкурса, член жюри, шеф-редактор «Томского агровестника» Марина Петрова. – Поэтому многие по-настоящему интересные работы недобрали нужного количества баллов, чтобы претендовать на победу. Ведь без пояснения сложно понять всю глубину замысла художника, все оттенки смысла, которые он заложил в свое творение! С другой стороны, меня как журналиста порадовало, что были рисунки, к которым в качестве описания присылали целые истории и даже стихи! Впору было открывать отдельный литературный конкурс!

Со всеми работами наших участников можно познакомиться на сайте Аграрного центра Томской области www.agroconsul.tomsk.ru. Мы создали отдельную страничку, чтобы каждый желающий мог полюбоваться ими вместе с нами.

Параллельно с работой конкурсного жюри на сайте шло народное голосование за «Приз зрительских симпатий». За 10 дней на сайт поступило 6 293 голоса. Нешуточная борьба за лидерство развернулась буквально с первых же суток. А обладателем приза стала шестилетняя томичка **Дарья Печерская**, за которую отдали 878 голосов.

Победительницами конкурса, набравшими максимальное количество баллов по оценке жюри, стали **Мария Орликова**, 6 лет (возрастная подгруппа с 4 до 9 лет), и **Анастасия Неведомская**, 11 лет (возрастная подгруппа с 10 до 14 лет), из Томска. Каждая из них получит по главному призу конкурса – полупрофессиональному цифровому фотоаппарату «Sony».

Второе место в своих возрастных подгруппах заняли семилетний **Данил Ильвес** из поселка Белый Яр Верхнекетского района и однанадцатилетняя жительница Томска **Ариадна Примакова**.

Третье место – томички **Кристина Франк**, 7 лет, и **Елизавета Примакова**, 14 лет.

Победители конкурса получают от спонсоров – ЗАО «Сибирская Аграрная Группа», наборы конструкторов «Лего», спортивные аксессуары, а также футболки с изображением собственного рисунка и фирменной символикой межрегионального агрофорума «День поля».

Поздравляем наших победителей! Церемония награждения и детский праздник для всех участников конкурса состоится 9 июля 2015 года в рамках III Межрегионального форума «День поля-2015».

Организаторы конкурса:

ТОМСКИЙ агровестник
НП «Центр инновационного развития АПК»

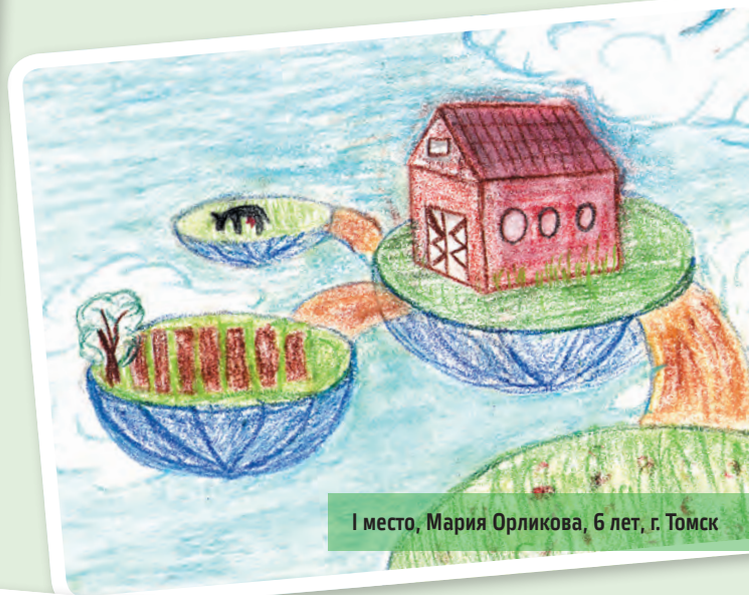
Спонсор конкурса:


Сибирская Аграрная Группа
акционерное общество

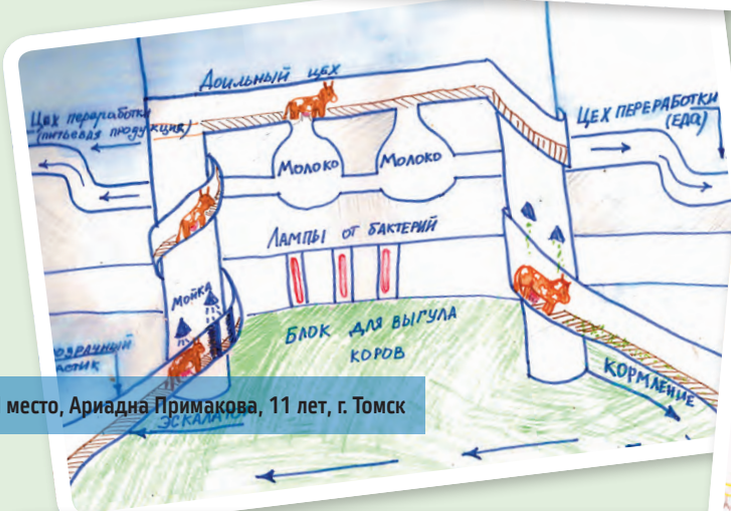




I место, Анастасия Неведомская, 11 лет, г. Томск



I место, Мария Орликова, 6 лет, г. Томск



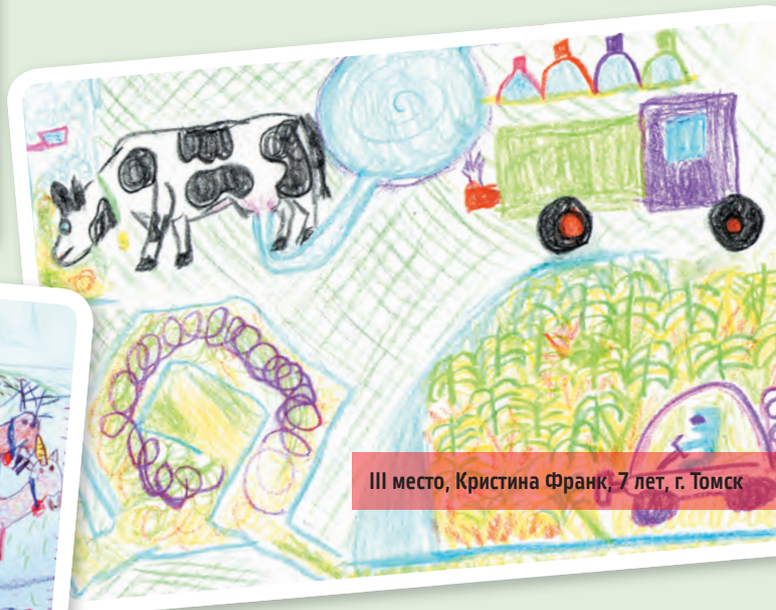
II место, Ариадна Примакова, 11 лет, г. Томск



II место, Данил Ильвес, 7 лет, пос. Белый Яр Верхнекетского района



III место, Елизавета Примакова, 14 лет, г. Томск



III место, Кристина Франк, 7 лет, г. Томск



Приз зрительских симпатий, Даша Печерская, 6 лет, г. Томск



ТОМСКОБЛСЕЛЬХОЗТЕХНИКА

Наша техника - Ваш Урожай

Эксклюзивный дилер в Томской области

FERABOLI

**ВЫСОЧАЙШАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ –
50 000 РУЛОНОВ ЗА СЕЗОН!**



**Центральный офис : г.Томск, ул. Пушкина 16/2, тел. (8-3822) 65-42-80,
65-94-13, факс 65-99-31, e-mail: tomsk@tost70.ru**

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

Магазин в Шегарском р-не
с.Нащеково,
ул.Сибирская 18
тел. (838-247) 2-37-68

Магазин в Кожевниковском р-не
с.Кожевниково,
переулок Колхозный 1, стр. 3
тел. (838-244) 2-21-09

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