

... Пусть наступающий 2014 год принесет
удачу и благополучие...

Н.И. Кузнецов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ
САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.И. ВАВИЛОВА

№38
декабрь 2013 года

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ

САРАТОВ

ПРАЗДНИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ

«Хвойный» дизайн **с. 4-5**



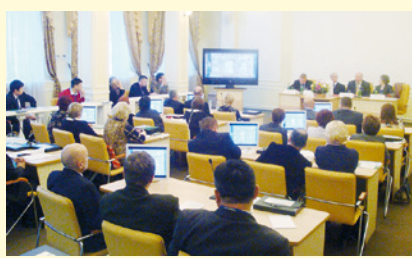
СИМВОЛ ГОДА

Лошадь-трудяга **с. 6**



100 лет на благо России

Деканы
сельскохозяйственных
вузов – за престиж
профессии **с. 7**



РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Банковский сектор
Саратовской области **с. 8**



100 лет на благо России

САРАТОВСКАЯ НИВА
ВАВИЛОВСКИХ ИДЕЙ **с. 10-11**



С новым годом!

Уважаемые жители Саратовской области!

От всей души поздравляю вас с самым долгожданным, светлым, ярким, по-настоящему теплым праздником, Новым годом!

Новогодние торжества – главный повод для больших, но приятных забот, когда хочется все свое внимание посвятить родным, собраться в кругу близких и вспомнить лучшее, что было в уходящем году.

2013 год стал не самым простым в жизни нашего региона, но у нас есть успехи, есть чем гордиться. И я хотел бы искренне поблагодарить вас за трудолюбие, инициативность, хорошую работу.

Убежден, мы сможем продолжить

все начинания, впереди у нас время добрых перемен. Наша сплоченность, уверенность в своих силах, любовь к родной земле станут залогом новых достижений.

Дорогие друзья! В преддверии наступающего праздника хочу пожелать всем большого счастья, исполнения надежд. Пусть 2014 год принесет в каждый дом достаток, согласие, в семьях царят радость и душевная теплота! Всем крепкого здоровья, благополучия, хорошего настроения! С Новым годом!

В.В. Радаев, губернатор Саратовской области



Уважаемые жители Саратовской области!

Поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством Христовым – праздниками, которые дарят нам радость и счастье, несут в каждый дом тепло и уют!

Пусть наступающий год принесет благополучие и удачу, станет годом новых достижений и побед.

От всей души желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, праздничного настроения и реализации всего намеченного.

С уважением, председатель Комитета Государственной думы РФ по аграрным вопросам Н.В. Панков

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю Вас с Новым годом и Рождеством!

Эти светлые праздники стали для нас символом добрых перемен и исполнения желаний. Пусть наступающий 2014 год принесет удачу и благополучие, станет успешным и плодотворным во всех добрых делах, осуществлении намеченных планов, порадует счастливыми событиями и откроет новые перспективы!

Пусть в Вашем доме весь год живет прекрасное настроение из новогодних праздников. Здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим родным!

Н.И. Кузнецов, ректор Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова



С новым годом!

Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с наступающим 2014 годом и Рождеством!

Уходящий год запомнился многими яркими моментами, незабываемыми событиями, важными изменениями, значимыми проектами и достижениями во всех сферах нашей жизни. Общими силами, единой семьей мы продолжали обновлять, преобразовать наш регион, принимали фестивали и побеждали в спорте, добивались значимых успехов в социальной сфере.

Немало было сделано и еще больше предстоит сделать, чтобы перемены к лучшему заметил и почувствовал каждый житель нашего региона.

Подводя итоги уходящего года, прежде всего, хочется поблагодарить всех жителей за плодотворную работу на благо и во имя процветания нашей области, за настойчивость, ответственность, здравомыслие, неутомимое

стремление развивать регион.

Дорогие земляки! От всей души желаю вам доброго здоровья, оптимизма, благополучия и успеха во всех намеченных делах! Пусть в новом году сбудутся все ваши мечты и во всем неизменно сопутствует удача. Пусть сохранится и приумножится все хорошее, что подарил нам минувший год! Пусть свет семейного очага освещает жизнь каждого из нас и согревает даже в самые трудные минуты. Пусть в каждую семью придут мир, любовь, гармония и взаимопонимание! Пусть будет щедрой, благоприятной и процветающей наша родная саратовская земля!

В.М. Попков, секретарь Саратовского регионального отделения партии «Единая Россия», ректор СГМУ им. В.И. Разумовского, заслуженный врач РФ



Поздравление от Саратовского регионального отделения партии «Единая Россия» с наступающим Новым годом и Рождеством

Уважаемые жители Саратовской области, дорогие друзья!

От всей души поздравляем вас с самыми долгожданными праздниками зимы – Новым годом и Рождеством! Это радостные и любимые всеми дни, ведь начало Нового года приносит новые надежды, новую силу, дает новую энергию!

Хочется сказать вам «Спасибо» за доверие и совместную работу в уходящем 2013-м году, за ваши обращения, инициативы и замечания, позволяющие эффективно

работать. Достичь успеха можно только совместной кропотливой деятельностью. Мы уверены, что вместе нам это по силам.

Пусть ваши родные и близкие всегда будут рядом с вами, пусть 2014-й год окажется щедрым на успехи в работе, радость и любовь в доме!

Желаем вам здоровья, счастья, радости, благополучия и всего самого наилучшего в Новом году!

Дорогие друзья!

Поздравляем вас С Новым годом и Рождеством!

Пусть наступающий год будет насыщен новыми планами, творческими идеями, хорошими новостями и финансовыми успехами! Спасибо за то, что вы с нами!

С уважением, коллектив ТД «ПодшипникМаш» Саратов



ПРАЗДНИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ

«Хвойный» дизайн

Вот и снова новогодние праздники... И опять встает вопрос о нарядной елке. Дома или во дворе – она всегда первый вестник таких торжеств.

Происхождению культа ели как символа Жизни природы содействовала ее круглогодичная зелень. Во времена язычества в Германии жители использовали это дерево для обрядовой роли: украшали его цветными лоскутками, освещали свечками. Позднее ель срубали и приносили в дом, где она модифицировалась при помощи развешивания на ней яблок, сахарных изделий и свечек. После принятия Крещения немцы стали применять ель в качестве рождественского дерева – Weihnachtsbaum.

Обычай новогодней елки в России ведет начало с Петровской эпохи. Царский указ от 20 декабря 1699 года гласил, что впредь предписывалось вести летоисчисление не от Сотворения мира, а от Рождества Христова, а день «новолетия», до того времени отмечавшийся на Руси 1 сентября, «по примеру всех христианских народов» отмечать 1 января. В этом указе давались также и рекомендации по организации новогоднего праздника. В день Нового года было установлено запускать ракеты, зажигать огни и украшать столицу хвоей из деревьев и ветвей сосновых, еловых и можжевельных насаждений. Первым заведением с таким нововведением был Гостинный Двор, а также храмы. Вот такой, казалось бы, незначительный элемент стал в России традицией устанавливать елку на время зимних праздников. Однако вплоть до XIX века хвойные насаждения были деталями новогоднего городского пейзажа, а не рождественского интерьера.

В России ель как рождественское дерево появилась в начале XIX века в домах петербургских немцев. В 1818 году по инициативе великой княгини Александры Федоровны была устроена елка в Москве, а на следующий год – в петербургском Аничковом дворце. В 1828 года Александра Федоровна в Рождество основала первый праздник «детской елки» в собственном дворце для пяти своих детей и племянниц – дочерей великого князя Михаила Павловича. Елку установили в Большой столовой дворца. В интерьере на восьми столах и на столе для императора поставили елочки с конфетами, золочеными яблоками и орехами. Под деревьями разложили подарки: игрушки и платья, фарфоровые вещицы и др.

Значительную роль в распространении и популяризации елки в России сыграли произведения немецких писателей, например, Гофмана, с его знаменитым «Щелкунчиком». Повлияла на популяризацию ели и коммерция. С начала XIX века самыми известными в Петербурге специалистами в кондитерском деле стали выходцы из Швейцарии, знаменитой во всей Европе мастерами кондитерского дела. Понемногу они завладели кондитерским производством столицы и сформировали с конца 1830-х годов продажу елок с висящими на

них конфетами, пряниками, пирожными, фонариками, игрушками. Стоили такие елки, по тем временам, очень дорого – «от 20 рублей ассигнациями до 200 рублей».

В качестве елочных украшений в состоятельных домах нередко применяли подлинные драгоценности и дорогие ткани. Концом 1840-х годов датируется и первое упоминание об искусственной елке, что считалось особой роскошью.

Во второй половине XIX века «елкой» называют любое хвойное дерево в новогодние праздники в России. Елка должна была вызывать изумление, восхищение, восторг. Организация ее наряда было настоящим волшебством. Особенно ценились высокие, до потолка, елки, широкие и густые, с крепкой и свежей хвоей. Их крепили к крестовине и устанавливали на полу в центре залы или самой большой комнаты усадьбы. Украшения для елок делались всей семьей из бумаги, картона, шишек, орехов, сухих цветов, открыток, дерева... К ветвям дерева прикрепляли свечи, на елке развешивали лакомства, украшения, под ней раскладывали подарки. И наконец, перед самым впуском детей в залу на дереве зажигали свечи.

Первая публичная елка организована в 1852 году в петербургском Екатерингофском вокзале, возведенном в 1823 году в Екатерингофском загородном саду. Установленная в зале вокзала огромная ель «одной стороной... прилежала к стене, а другая была разукрашена лоскутами разноцветной бумаги». Вслед за нею публичные елки стали устраивать в дворянских, офицерских и купеческих собраниях, клубах, театрах и других местах. Москва не отставала от невесты столицы: с начала 1850-х годов праздники елки в зале Благородного московского собрания также стали ежегодными.

На рубеже XIX–XX вв. елки предлагались на любой вкус: маленькие, разукрашенные искусственными цветами, елки-великаны, также искусственные елки-крошки, «неестественно яркая зелень которых сразу же бросалась в глаза». Торговали елками и многие лавки – зеленные, молочные и даже мясные, где деревья выставляли у входа, часто уже поставленные на крестовины. Одним из популярных елочных украшений была lametta – канитель, или «дождик», который во Франции принято именовать «волосами ангела» (cheveux d'ange), созданный в XV веке лионскими мастерами. Все чаще применяют стеклянные елочные шары, созданные еще в середине XIX века. Кроме шаров, применяли стеклянные украшения в виде колокольчиков, елочек, шишек, орехов, птиц и множества других образов. Появилась традиция помещать на вершину елки звезду – символ Вифлеемской звезды, указавшей волхвам путь к месту рождения Христа. В качестве альтернативы верхушку елки иногда украшают шпилем (cimier oriental) или фигуркой золотого ангела с латинской надписью Gloria in Excelsis Deo

(«Слава в вышних Богу»). В начале XX века возникли электрические гирлянды, которые поначалу мало кто мог себе позволить, до того дорого они стоили. Тем не менее не выходят из моды игрушки из картона, вощеной бумаги, прессованного хлопка (так называемые, ватные игрушки), проволоки, бусинок, стеклянного волокна, жести, траганта – высушенного сока из надрезов стволов и ветвей некоторых кустарников из рода астрагалов, появились блестящие и мишура, начал применяться метод хромолитографии, к игрушке, сделанной из какого-либо материала, прикреплялась типографским способом отпечатанная картинка, например, головка ангела. В Германии фигурки из ваты нередко были с головками из фарфора (они также использовались и в России). На рубеже веков появились плоские и объемные елочные игрушки из картона; так как они тоже имеют немецкое происхождение – их до сих пор называют «дрезденские» или «дрезденский орнамент». Такие украшения представляют собой два склеенных между собой кусочка картона с зеркально расположенным на них слегка выпуклым рисунком. Елки декорировали ангелами и куколками с литографическими лицами, приклеенными к «телу» из ткани. В XX веке лица стали делать выпуклыми, из картона, позже – фарфоровыми. Были игрушки и из ваты, на проволочном каркасе. На елках развешивали бутафорские фрукты из папье-маше, бархата. На верхушке закрепляли Вифлеемскую звезду. А традиция увенчивать елку украшением в форме пики связана с дизайном военных касок времен кайзеровской Германии: пикобразные верхушки для елок начали делать именно там.

Новое поколение елочных игрушек кардинально отличалось от старого: до революции большой акцент делался на библейские сюжеты, причем такие игрушки предназначались в основном для Рождества, Новый год отходил на второй план. В Советской России дизайн «хвойной красавицы» состоял из красных пятиконечных («кремлевских») звезд, стеклянных украшений, ватных игрушек из прессованного хлопка с лицами из папье-маше, ткани или глины. В период Великой Отечественной войны в условиях всеобщего дефицита штамповали, а затем раскрашивали жестяные фигурки животных. В эти тяжелые годы на заводе «Москабель» «крутили» проволочные украшения. В 50-е годы стали изготавливать наборы игрушек-«малюток». Это было очень удобно, т. к. многие в то время жили в коммуналках. Время игрушек на прищепках – 50–60-е годы. Основные сюжеты советских новогодних игрушек – дети, спорт, советская символика, сказки, животные, растения. В честь полетов в космос выпустили космонавтов, игрушечные спутники и ракеты, появились наконечники в виде ракеты, отрывающейся от земли. Выпускались игрушки, одетые в

национальные костюмы всех советских республик. В 50–60-е годы в моду вошли игрушки на сельскохозяйственную тему – кукуруза, помидоры, огурцы, клубничка. В конце 50-х годов, после выхода фильма Э. Рязанова «Карнавальная ночь», предстали елочные игрушки-часы, где всегда было без пяти двенадцать...

После 1966 года производство елочных украшений, а следовательно, дизайн елки, становится «штамповкой»: скучным и неинтересным. В конце XX века «одежду» для елок привозят снова из Германии...

Сегодня возрождаются многие традиции дизайна «новогоднего дерева»... Украшаются они инновационными светодиодными гирляндами, игрушками из всевозможных материалов, и ... как ни странно, мы возвращаемся к старым традициям «шить» одежды для «хвойников» из ткани, трикотажа, войлока...

Основные стилевые направления «хвойного» дизайна сегодня:

– Креативное направление – «новогоднее деревце», выполненное из розовых или голубых перьев или мягкого пластика, декорированное «белоснежными бабочками» и «пряничными сердцами», на основе деревянных брусков, закрученной проволоки и т. п.



– «Натура-стиль» – естественное направление, где украшения из природных материалов: золоченых шишек, ягод, птицы из тафты ручной работы.



– Минимализм – хвойное дерево с несколькими шарами одного цвета, расписанными вручную. Хорошо смотрится рядом с камином.



– «Рождественское» направление – спокойствие, навеянное белоснежными голубями, соломенными или стеклянными звездами и ангелами, свечи как символическая жертва человека к богу.



– «Спортивное» направление – активный стиль, где присутствуют коньки, рукавицы, снежки..., все то, что олицетворяет энергию и спорт.



– «Маскарадное» направление или «Ретро-стиль» – где преобладают пышность и шик, антикварные украшения ручной работы, шары из выдувного стекла, бумажные гирлянды в технике синель... Золото здесь «писк» декора.



– «Викторианское» направление – декором служат плотные цветные ленты, золотые монеты, короны и различные атрибуты королей...



ПРАЗДНИЧНОЕ НАСТРОЕНИЕ

– «Снежное дерево» – направление основано на белом дереве или искусственной белой ели с металлическими и стеклянными украшениями нежных цветов.



– «Ленточное» направление – основой дизайна служат золотые, пурпуровые, голубые ленты на тканевой основе в сочетании с небольшим количеством металлических игрушек.



– «Американские традиции» – направление предполагает красно-белое-зеленые украшения: колокольчики, снежинки, яркие чулки для подарков от Деда Мороза, цветы...



– «Новогодняя конфетка» – направление основано на старых традициях украшать елки сладостями. Красно-белую тематику можно дополнить шармами и гирляндами.



– «Магия света» – направление, созданное на основе сочетаний белой искусственной елки и синего света гирлянд, и больше ничего...



– «Эклектическое направление» – дизайн хвойных основан сочетаемых и несочетаемых вещах: бисер, надувные игрушки, металлические звездочки, детали конструкций, тюбики, коробки и прочая «мешанина».



– «Сельское» направление – оно сформировано на деревенских украшениях, яркое, теплое, манящее юных представителей в канун наступающего праздника.



– «Фруктовая елка» – одно из новомодных направлений, где вместо традиционных игрушек на новогоднее дерево «навешивают» натуральные фрукты, цитрусовые и орехи.



О.Б. Сокольская, доцент кафедры «Садово-парковое и ландшафтное строительство»

Статья по материалам Интернет-ресурсов

100 лет на благо России 1913 2013

Вместе с ректором – за кубок победы

На турнирной площадке встретились волейбольные команды ветеранов аграрного университета и муниципальных районов Саратовской области

Двери спортивного комплекса №2 СГАУ им. Н.И. Вавилова в этот день, 20 января, были открыты не только для студентов и горожан, но и для спортсменов из отдаленных районов области. Ветеранские волейбольные команды Ершовского избирательного округа №19 из Ершовского, Федоровского, Озинского и Дергачевского районов приехали на турнир в Саратов, чтобы помериться силами со своим главным соперником – командой ветеранов Саратовского ГАУ, обладателем кубка победителя.

Турнир, посвященный 100-летию университета, обещал быть очень напряженным, ведь команда вуза вовсе не собиралась уступать первенство, тем более в год своего юбилея.

В составе команды СГАУ – преподаватели вуза вместе со своим ректором, депутатом областной думы Николаем Кузнецовым, в составе команд соперников – руководители и механизаторы хозяйств, представители районных администраций, служб и подразделений, депутаты муниципальных собраний.

Краткая разминка, приветствие команд – и игра началась. Первыми в бой вступают команды СГАУ и Ершовского района. Мяч порхает над сеткой ворот, на табло меняются цифры, болельщики (а в их числе и глава администрации Дергачевского района Валентина Гречушкина) подбадривают криками своих игроков.

Николай Кузнецов, отметивший в уходящем году свое бо-летие, находится в хорошей спортивной форме – легко перемещается по площадке, уверенно принимает подачи и демонстрирует хорошую технику игры. Накануне турнира он говорил нашему корреспонденту, что занятия физкультурой и спортом сопровождают его всю жизнь. Дань спорту отдает и вся семья ректора – жена, дочь и сын. Особенное предпочтение близкие отдают увлечению главы семьи – волейболу.

В нашей области пример здорового образа жизни показывает губернатор Валерий Радаев, который стремится всеми силами поддерживать спортивное движение, в том числе и личным примером. В свободные часы, после напряженного дня Валерий Васильевич отправляется в спортзал и участвует в тренировках и соревнованиях в составе команды ветеранов волейбола чиновников, депутатов, в том числе и спикера областной думы Владимира Капкаева.

– В последние годы в России, благодаря прежде всего политике президента Владимира Путина, активно пропагандируется здоровый образ жизни, чему немало способствует проведение в нашей стране мировых турниров – Универсиады в Казани, грядущих зимних Олимпийских игр в Сочи, чемпионата мира по футболу, который пройдет в 2018 году, – продолжает Николай Кузнецов. – Очень многое в развитии здорового образа жизни в общест-

ве зависит от событий подобного уровня и личного примера руководителей. Вот почему в сегодняшнем турнире принимают участие люди, которые проводят в жизнь социальную политику. Это очень важно для развития человеческих отношений, взаимопонимания между людьми, чтобы народ в районах видел и воспринимал чиновников не только в галстуках, но и как обычных нормальных людей, с которыми можно и нужно общаться и вне стен служебных кабинетов. Надо также отметить, что уровень мастерства у районных команд растет, благо, что появились спортивные комплексы, такие, например, как замечательный спорткомплекс в Ершове.

В командах нынешнего турнира, состоящих из игроков в возрасте не ниже 40 лет, немало выпускников аграрного университета. Согласно правилам, в состав ветеранских команд разрешено ввести по одному молодому игроку – «для преемственности» и по одной представительнице прекрасного пола – «чтобы таким образом подтянуть и женщин». За университет, например, уже второй турнир выступает Ирина Бурова, за плечами которой – победы на российских чемпионатах.

– В большом спорте уже не выступаю, но не могу расстаться с волейболом, которым занимаюсь с 12 лет, – признается Ирина. – У нас слаженная команда, все мы настроены на победу.

В свою очередь, соперники также готовы побороться за переходящий кубок.

– В нашем районе волейбол – один из самых распространенных видов спорта, мы не раз побеждали на областных соревнованиях, – говорит капитан команды Ершовского района Юрий Романов, глава КФХ, а также освобожденный заместитель главы района, депутат районного собрания. – Будем бороться за первенство, но при любом исходе положительный заряд энергии и хорошее настроение нам обеспечены.

Турнир был напряженный, все игроки старались проявить волю к победе. Но она досталась сильнейшим: кубок остался у команды СГАУ им. Н.И. Вавилова. Второе место и диплом получила команда Ершовского района. Третье и четвертое места – у команд Озинского и Дергачевского районов.

Награды получили также отличившиеся в игре волейбо-

листы: Руслан Нигматуллин, учитель физкультуры средней школы поселка Октябрьский Дергачевского района, Владимир Богачук, механизатор КФХ «Агibalов И.Л.» из села Митрофановка Федоровского района, Аурел Турешев, майор полиции (Озинский район), Александр Лемешкин (СГАУ) и Евгений Данилин, помощник бурильщика ОАО «Сургутнефтегаз» Ершовского района.

По завершении турнира состоялось чаепитие, в ходе которого, конечно, среди главных тем обсуждались темы спорта, предстоящей Сочинской олимпиады. Напоминанием об этом событии служил вывешенный на стене спортивного зала своеобразный календарь с цифрой «49» – столько дней осталось до Олимпиады-2014, за которой с огромным интересом будет следить вся наша страна. Это событие имеет большую значимость не только для профессионального спорта, но и для развития массового спортивного движения, здорового образа жизни в нашей стране.

Конечно же, в Саратовском государственном аграрном университете им. Н.И. Вавилова, где огромное и постоянное внимание уделяется поддержке спорта и здорового образа жизни, не могли не «причаститься» к грядущему спортивному празднику. Недаром СГАУ является самым спортивным вузом региона, на счету которого – победа на последней Универсиаде среди сельскохозяйственных вузов Минсельхоза России. Гордостью СГАУ являются выступления его лучших спортсменов, завоевавших славу на мировой арене. В связи с предстоящей олимпиадой в Сочи большие надежды возлагает alma mater на участие в ней биатлониста Александра Логинова, который в настоящее время выступает на соревнованиях Кубка мира в составе лидирующей после трех этапов российской команды.

В заключение Николай Кузнецов поздравил участников ветеранского турнира с наступающим Новым годом и пожелал им дальнейшего успеха в спорте, в пропаганде здорового образа жизни среди населения.

Праздник волейбола, праздник спорта удался. Будем с нетерпением ждать открытия Олимпиады и болеть за своих!

Екатерина Гусева

СИМВОЛ ГОДА

Лошадь-трудяга



В современных условиях коневодство не утратило своего значения. Лошади в отличие от других сельскохозяйственных животных обладают большим разнообразием хозяйственно-полезных качеств. Благоприятные условия и давние традиции способствуют развитию отрасли в нашей области.

Коневодство Саратовской области развивается по четырем основным направлениям: рабочепользовательное, продуктивное, спортивное и племенное.

Преобладающим направлением в отрасли как по численности лошадей, так и по стоимости производимой продукции является рабочепользовательное коневодство. Лошади используются в качестве живой тягловой силы на выполнении разнообразных видов транспорт-

Однако эффективность использования лошадей на транспортных и сельскохозяйственных работах сдерживается низкими их рабочими качествами и отсутствием современного конно-прицепного инвентаря.

Вторым по значимости направлением является продуктивное коневодство, которое подразделяется на две подотрасли – мясное табунное и молочное.

Мясное табунное коневодство базируется на круглогодичном использовании естественных пастбищ. В Юго-Восточной зоне Левобережья области имеется около 600 тыс. га естественных пастбищ. Традиционно здесь сложились благоприятные условия для развития табунного коневодства. Расчеты показывают, что в этой зоне можно ежегодно производить от 150 до 200 тонн конины.

В 2012 году в области реализовано 1,6 тыс. тонн конины в живой массе, что составляет около 1% от общей структуры производства мяса.

Молочное коневодство предусматривает получение кобыльего молока на специальных фермах и производство из него высокоценного пищевого, диетического и лечебного продукта – кумыса.

В современной медицине кумыс применяется не только для лечения туберкулеза легких, но и желудочно-кишечных, костных и ряда других заболеваний.

Производство кобыльего молока и изготовление из него кумыса в области организовано в ЗАО «Зоринское» Марковского района. Здесь ежегодно производится около 10 тонн кумыса.

Однако этого количества далеко не достаточно не только для лечебных учреждений, но и для питания населения.

Спортивное коневодство в области представлено конноспортивной школой при Саратовском ипподроме. В конноспортивной школе имеется 50 спортивных лошадей. По расчетам специалистов Всероссийского научно-исследовательского института коневодства, на каждую 1000 человек целесообразно иметь одну спортивную лошадь.

Племенное коневодство дает племенных и спортивных лошадей для улучшения массового коневодства (рабоче-пользовательного и продуктивного), конноспортивным организациям различного назначения (конноспортивные школы, секции и клубы, пункты верхового и экипажного проката и др.).

Племенная база коневодства в настоящее время представлена в области одним конным заводом (ООО «Роща» Базарнокарабулакского района, двумя племенными репродукторами (ЗАО «Зоринское» и ЗАО ПЗ «Мелиоратор» Марковского района). В этих хозяйствах разводят лошадей орловской

и русской рысистой пород. Создается племенной репродуктор по разведению лошадей русской рысистой породы в ООО «Деметра» Дергачевского района.

В Саратовской области с 1858 года функционирует ипподром, на котором ежегодно испытывается от 150 до 180 лошадей. Несмотря на активную работу ипподрома по изысканию новых источников денежных поступлений от аренды денников, проката, передержки и реализации лошадей, финансовый результат его деятельности в целом остается отрицательным.

В силу ряда причин многогранные резервы коневодства в увеличении производства сельскохозяйственной продукции используются в Саратовской области не полностью.

В 2011 году была разработана областная целевая программа «Развитие коневодства в Саратовской области на 2012–2016 годы и на период до 2020 года».

Программой предусматривается обеспечение сельскохозяйственных предприятий, спортивных и прочих организаций различных форм собственности, физических лиц высококачественными рабочими, продуктивными, племенными и спортивными лошадьми, а также обеспечение населения диетическим мясом (конинной) и лечебным кисло-молочным продуктом – кумысом.

Для достижения цели предлагается решение следующих задач:

- восстановление численности лошадей во всех категориях хозяйств к 2020 году до уровня 2002 года (30 тыс. голов), с последующим ее увеличением до объективной потребности;
- увеличение производства коневодческой продукции всех видов;

конкурентоспособности в племенном коневодстве, обеспечивающих получение высокоценных племенных и спортивных лошадей;

- совершенствование организационно-технологических приемов выращивания племенных, продуктивных и рабочих лошадей в направлении их удешевления на основе повышения производительности труда коневодов, улучшения воспроизводства, ветеринарного обслуживания, кормления и содержания конского поголовья.

- организация в крупных сельских населенных пунктах случных конюшен;

- организация в левобережных районах области 20 коневодческих ферм семейного типа с круглогодичным табунным содержанием лошадей (по 100 кобыл каждая);

- организация в хозяйствах Марковского и Базарнокарабулакского районов трех кумысных ферм (по 30 дойных кобыл);

- создание племенных репродукторов по разведению племенных лошадей советской тяжеловозной (ООО «Роща», Базарнокарабулакский район), русской рысистой (ООО «Деметра» Дергачевский район) пород;

- для обеспечения полноценного кормления племенными лошадьми в конном заводе и племенных репродукторах создать культурные орошаемые пастбища (левадные хозяйства);

- расширить перечень мероприятий по популяризации коневодства и конного спорта (конно-спортивные соревнования и испытания, выставки, аукционы, реклама в средствах массовой информации);

- для обеспечения отрасли квалифицированными специалистами на базе ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» организовать обучение по специальностям: зооинженер-коневод, тренер рысистых лошадей, наездник, кузнец-коваль, шорник, табунщик и др.



ных и сельскохозяйственных работ в сельскохозяйственных и других предприятиях, а также личных подсобных хозяйствах населения.

Всего в области в качестве живой тяглы используется около 10 тыс. рабочих лошадей, что по производительности заменяет 5 тысяч тракторов малой мощности (типа Т-16) и позволяет сэкономить и использовать на другие цели до 15 тыс. тонн нефтепродуктов в год, стоимостью около 450 млн рублей.

Однако развитие мясного табунного коневодства сдерживается недостаточным количеством лошадей специализированных пород, приспособленных к круглогодичному пастбищному содержанию, таких, как казахская типа джадабе, кушумская и др.

В Саратовской области производство конины осуществляется в основном за счет взрослых выбракованных рабочих, племенных и спортивных лошадей, а также сверхремонтного молодняка.



- обеспечение населения диетическим конским мясом, а лечебных учреждений кисло-молочным продуктом – кумысом;

- полное обеспечение сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств племенными жеребцами;

- повышение интенсивности селекционных процессов, рентабельности и

Приоритетными направлениями, обеспечивающими эффективность развития отрасли, будут мясное табунное и молочное, племенное.

В заключение следует отметить, что Саратовская область обладает достаточным потенциалом для развития коневодства.

В.А. Шингалов,
доцент ФГБОУ ВПО
«Саратовский ГАУ»

100 лет на благо России 1913 2013

Деканы сельскохозяйственных вузов – за престиж профессии

В Саратовском аграрном университете прошло Всероссийское совещание, где обсуждались новые стандарты в образовании

Совещание-семинар деканов зооинженерных факультетов вузов Минсельхоза РФ и учебно-методических объединений (УМО) вузов проходило в СГАУ им. Н.И. Вавилова с 10 по 12 декабря.



Представители 46 российских университетов и академий обсудили изменения в государственном образовательном стандарте высшего образования (в частности, по направлению зоотехния и ветеринария) в свете федерального законодательства, в частности, требований закона «Об образовании в Российской Федерации», вступившего в силу с 1 сентября 2013 года.

Открыл мероприятие ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова **Николай Кузнецов**. В своем приветственном слове он рассказал гостям об университете, его на-

Заместитель председателя УМО Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии **Владимир Максимов** обрисовал участникам семинара круг проблем и задач по образованию в области ветеринарии и зоотехнии в связи с новым законом об образовании. Представитель департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза РФ **Надежда Кондричева** поделилась проблемами подготовки аграрных кадров в вузах. По ее словам, аграрное образование в России переживает сегодня не самые

ки. И, конечно, необходимо больше внимания уделять практическим аспектам проводимых научных исследований.

Гости с интересом ознакомились с организацией учебного процесса на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии СГАУ. Декан факультета **Алексей Молчанов** рассказал о роли учебной и производственной практик (в ветеринарном госпитале, учебном хозяйстве, лабораториях) в реализации образовательных программ.

На второй день участники семинара-совещания обсудили за круглым столом, как идет подготовка федерального государственного образовательного стандарта по академическому и прикладному бакалавриату. «В настоящее время в России происходит становление образования на новые рельсы, формируются новые стандарты, идет их модернизация, пояснил корреспонденту «ГВ» **Владимир Максимов**. – Не обходится без терминологических споров. Например, вместо привычного и емкого названия специальности «Зоотехния» авторами реформы предлагалось сделать что-то вроде «Технологии подготовки специалистов для животноводства». Нам, представителям УМО вузов, в ряде случаев удалось доказать, что подобные переименования нежелательны, потому что излишне конкретизируют и ограничивают специфику данного предмета. УМО участвуют также в обсуждении стандартов по образованию в аспирантуре, ординатуре и т. д. Аспиранты, например, будут получать не только кандидатскую степень, но и диплом – в нем будет внесена запись либо «Исследователь», либо «Преподаватель-исследователь».

Участников семинара-совещания интересовали и особенности модернизации, и сроки приведения в действие новых стандартов. По их мнению, они должны быть направлены в первую очередь на повышение престижа зоотехнической специальности, качества подготовки специалистов этой профессии. Участники совещания посетовали, что в российском календаре профессиональных праздников отсутствует День животноводства, и предложили исправить этот пробел. «В самом деле, – говорили гости, – «День механизатора» есть, «День садовода и огородника» есть, «День пчеловода» есть... Да у всех есть! А у зоотехника-животновода нет. А должен быть!».

Деканы ознакомились с учебными и научными подразделениями факультета, посетили ветеринарный госпиталь СГАУ, вузовское учебно-базовое хозяйство «Трудовое» в Марксов-

ском районе, музей-кабинет им. Н.И. Вавилова.

Своими впечатлениями об увиденном они поделились с корреспондентом «ГВ»:

Константин Лузбаев, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова (Улан-Уде):



– Совещание было полезным, информационно насыщенным. Очень важно не только ознакомиться с решениями по модернизации, но и своевременно довести их до своих коллег. Важно также обменяться опытом и позаимствовать лучшее, что есть у других. Мне очень понравились ветеринарный госпиталь Саратовского ГАУ, его научно-производственное предприятие «Пищевик». У нас подобные структуры тоже есть – ветклиника и предприятие «Технолог», оборудованное для выпуска колбасных изделий. Правда, в отличие от вас, мы свои структуры сдали в аренду, но с условием, что наши студенты будут проходить там практику.

Константин Жучаев, Новосибирский государственный аграрный университет:



– Важно было почувствовать коллективную поддержку, обменяться мнениями. Каждая такая встреча на базе какого-то университета дает возможность посмотреть, как живут люди, как они решают наши общие проблемы. Я пришел к выводу, что Саратовский аграрный университет на самом деле является флагманом сре-

ди аграрных вузов России. Мне понравились очень хорошая оснащенность факультета, выверенные подходы к обучению, в том числе практическому. Это дает возможность делать из студентов востребованных специалистов.

Модернизация идет, и как бы ни было трудно перестраиваться на новые рельсы, мы вынуждены жить и работать по тем законам, которые принимают. Нам важно в условиях меняющихся обстоятельств принимать такие решения и работать так, чтобы не потерять прошлых достижений и ценного опыта, на который опирались наши лучшие научные школы.

Григорий Афанасьев, Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва):



– Выездные мероприятия вроде нынешнего семинара-совещания проводились и у нас, в Тимирязевской академии, и в других вузах. Благодаря этому коллеги могут увидеть достижения других учебных заведений. Здесь, в Саратовском аграрном университете, это мероприятие было очень хорошо организовано, мы узнали много интересного и полезного.

Мне понравилось, что процесс обучения тесно связан у вас с практической работой. Например, рыбоводное хозяйство университета можно назвать и чисто учебным, и производственным, ведь это очень хороший вид бизнеса. Также и с переработкой животноводческой продукции. Учебное предприятие «Пищевик» производит 500 кг мясопродуктов в неделю – это серьезные объемы для вуза. Освоение практических навыков для будущих специалистов крайне важно, потому что, кроме академической подготовки (магистратура), в вузах будет вестись подготовка практическая, прикладная (бакалавриат). Эти направления у вас очень хорошо поставлены.

Татьяна Просина



учной и практической деятельности, позволяющей стимулировать развитие АПК региона и готовить специалистов высокого уровня, а также пожелал участникам совещания слаженной, плодотворной работы.

Перед собравшимися выступил также замминистра сельского хозяйства области **Алексей Гришанов**, который рассказал о развитии отрасли животноводства в Саратовской области и о проектах с участием аграрного университета, связанных с племенным животноводством, инновациями, повышением квалификации работников АПК.

простые времена. Меняется финансирование вузов, идет их сокращение – 6 из 59 находятся в стадии реорганизации. В то же время востребованность в высококвалифицированных специалистах остается высокой. По данным Минсельхоза РФ, лишь 60 процентов руководителей хозяйств имеют высшее образование. Выпускники пока еще неохотно идут в магистратуру – в этом году аграрные вузы обучают лишь 180 магистров. По мнению Кондричевой, главные задачи вузов сегодня – это совершенствование образовательных программ, открытие новых направлений подготов-

Участники совещания посетовали, что в российском календаре профессиональных праздников отсутствует День животноводства, и предложили исправить этот пробел.

РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Банковский сектор Саратовской области

Эффективность экономической системы страны зависит от многих факторов, но основными являются состояние и тенденции развития банковского сектора

По размеру активов в пятерку крупнейших банков России входят: ОАО «Сбербанк», ОАО «Банк ВТБ», ОАО «Газпромбанк», ВТБ 24 (ЗАО), ОАО «Россельхозбанк».

Сформированный банковский сектор Саратовской области позволяет говорить о том, что он в целом соответствует современным экономическим условиям хозяйствования. Основными кредиторами в Саратовской области выступают специализированные кредитные организации – банки.

Структура банковского сектора Саратовской области представлена широким многообразием кредитных организаций.

На территории области функционирует 9 саратовских банков: ООО Банк «Саратов», ОАО «БАЛАКОВО-БАНК», ОАО «НВКбанк», ЗАО «Экономбанк», ЗАО КБ «Наратбанк, ЗАО «Банк «Агророс», ОАО КБ «Синергия», ЗАО АКБ «ЭКСПРЕСС-ВОЛГА», ОАО «Газнефтьбанк» и 11 их филиалов, 28 филиалов инорегиональных банков, 136 дополнительных офисов, 39 операционных касс, 3 операционных офиса. ОАО «Сбербанк России» представлен 1 филиалом и 457 подразделениями. Помимо Сбербанка, крупнейшими инорегиональными банками Саратовской области являются ОАО «Газпромбанк», ОАО «Россельхозбанк», ВТБ 24 (ЗАО).

Суммарный собственный капитал кредитных организаций Саратовской области за январь

– август 2013 г. вырос на 19,0% и на 01.09.2013 составил 8,3 млрд рублей. Все банки региона имели собственные средства свыше 180 млн рублей.

Кредитный портфель по всем заемщикам Саратовской области на 01.09.2013 составил 250,1 млрд рублей. В его составе на средства в инвалюте приходилось 2,8 %, или 7,0 млрд. рублей в эквиваленте, в том числе 6,3 млрд. рублей – на кредиты юридическим лицам и предпринимателям и 0,7 млрд рублей – на кредиты физическим лицам. Из 14 регионов, входящих в Приволжский федеральный округ, Саратовская область занимает 6 место по размеру кредитного портфеля по всем заемщикам региона и 3 место по темпу его роста.

В хозяйственном обороте юридических лиц и предпринимателей находилось 132,0 млрд рублей кредитов банков, что составило 52,8% от общего кредитного портфеля заемщиков области.

По видам экономической деятельности предприятий области основные доли кредитных вложений приходились на обрабатывающие производства (24,0%), предприятия торговли и ремонта (24,5%), сельского хозяйства, охоты и лесного хозяйства (13,3%), предприятия, занятые производством и распределением электроэнергии, газа и воды (10,9%).

Объемы кредитования по субъектам малого и среднего предпринимательства



составляют 58,4 млрд рублей. Основными направлениями кредитования субъектов хозяйствования являются восполнение недостатка оборотных средств и финансирование вложений в основные фонды.

На руках у населения области находится 118,2 млрд рублей кредитных средств. За январь – август 2013 г. физическим лицам – заемщикам Саратовской области было выдано 7959 ипотечных жилищных кредитов на общую сумму 9,7 млрд рублей. Портфель ипотечных жилищных кредитов за январь – август 2013 г. увеличился на 24,6% до 27,6 млрд рублей. В составе данного портфеля выросла просроченная задолженность на 3,6% – до 0,2 млрд рублей. Уровень невозврата по ипотечным жилищным кредитам за январь – август 2013 г. снизился на 0,1 п.п. до, 0,8%.

Несвоевременное выполнение обязательств по погашению кредитов приводит к возникновению просроченной задолженности перед банками. Остаток просроченной задолженности по предоставленным кредитам заемщикам Саратовской области составляет 12,5 млрд рублей и увеличился за январь – август 2013 г. на 24,8%. В структуре просроченной задолженности на долги юридических лиц и предпринимателей приходилось 55,7%, на долги населения – 44,3%, при этом уровень невозврата по кредитам юридическим лицам и предпринимателям составил 5,3%, а по кредитам физическим лицам – 4,7%.

Проведенные исследования по основным условиям банковского кредитования показали, что за прошедший период 2013 г. в Саратовской области отме-

чается смягчение условий кредитования для крупных предприятий и населения в части ипотечного кредитования. Для малого и среднего бизнеса условия несколько ужесточились, а для населения в части потребительских кредитов не изменились.

Основными условиями банковского кредитования, изменившимися в сторону ужесточения, были требования к финансовому положению заемщиков и обеспечению по кредитам. Остальные условия кредитования продолжали смягчаться. Наиболее интенсивное смягчение коснулось максимальных сроков кредитов и уровня процентных ставок.

В перспективе планируется ужесточение условий банковского кредитования во всех сегментах, кроме ипотечного кредитования. При этом спрос на кредиты, по оценкам банков, в будущем должен увеличиться со стороны всех категорий заемщиков.

Развитие банковской системы является одним из главных условий успешности экономики страны и любого региона. Без совершенствования банковской системы сложно добиться существенного прогресса в экономике страны, повышения уровня жизни населения.

О.В. Малинина, доцент кафедры «Финансы и кредит», А.В. Дедюрин, старший преподаватель кафедры «Финансы и кредит»



СТРОИТЕЛЬНЫЙ РЫНОК

ЖБК-2: преимущества очевидны

Продукцию и дома известной строительной фирмы отличают высокое качество и надежность

Как известно, строительная отрасль в Саратовской области является одной из приоритетных. Поэтому работающие в этой сфере ведущие региональные компании являются организациями успешными и высокопрофессиональными. Среди них особое место принадлежит ООО «ЖБК-2» – лидеру в отрасли железобетонных конструкций.

Немного истории

В 50-60-е годы прошлого века основой капитального строительства в нашей стране стали сборные железобетонные конструкции. За короткий срок было введено в строй большое количество предприятий по их производству. В их числе оказался и саратовский ЖБК-2, одно из передовых на тот момент предприятий строительной индустрии в Саратовской области.

Удобное местоположение ЖБК-2 вблизи железнодорожной станции Кокурино позволяло направлять продукцию комбината во все концы области. Но прежде всего железобетонные конструкции комбината предназначались для строительства заводов, жилья, социальных объектов в быстро растущем Заводском районе, а также в окрестных селах. Высокое качество, прочность и надежность этих конструкций сегодня проверены временем.

Мир не стоит на месте. Рыночные отношения внесли свои коррективы в деятельность предприятий строительной отрасли, многое изменилось – появилась частная собственность, новые материалы и технологии. Однако истинные ценности остаются востребованными во все времена, и этими ценностями – качеством, надежностью, универсальностью – в полной мере обладают железобетонные конструкции, которые являются основой современного строительства. Продукция ЖБК-2, которое остается одним из ведущих предприятий саратовской строительной индустрии, по-прежнему востребована.

ЖБК-2 держит марку

– Сегодня при производстве железобетонных изделий для строительства зданий и сооружений мы используем новые, современные технологии, – говорит коммерческий директор ООО «ЖБК-2» Иван Завгородный. – Ассортиментный перечень продукции включает множество наименований. Это и различного размера, типа и назначения плиты, и перемычки, и элементы лестниц, и бордюры, и детали колодцев, и каркасные сваи, и бетон, и многое другое, что широко используется в современном строительстве.

Главный козырь предприятия – это высочайшее качество выпускаемой продукции, которое достигается благодаря строгому контролю, начиная от сырья до готового изделия, а также за счет соблю-

дения технологического процесса на каждом этапе производства. Все изделия ЖБК-2 подвергаются лабораторным исследованиям на соответствие стандартам и общепринятым нормам, в частности – ДСТУ, ТУ и ГОСТ. Высокая прочность конструкций комбината обеспечивает надежность и устойчивость возводимых зданий и сооружений.



– Наша продукция популярна не только на территории Саратовской области, но и во многих других регионах страны, – продолжает коммерческий директор. – Покупателей привлекает в наших изделиях оптимальное соотношение цены и качества. Мы всегда ставим на первое место интересы наших клиентов, а они, в свою очередь, доверяют нам. Наше предприятие сотрудничает со всеми основными застройщиками Саратова, такими, как ЗАО «Саратовоблжилстрой», ООО «Волгостроймонтаж», ООО «Механизация», ЗАО «Сартехстройинвест», ООО «СаратовРегионСтройС», и многими другими.

«Фирменное» жилье

ЖБК-2 не только производит стройматериалы для заказчиков, но и строит жилье сам или в партнерстве с ведущими застройщиками Саратова и области. Саратовские новоселы давно поняли, что приобретение квартиры у ЖБК-2 – это надежный и правильный выбор.

Здесь проявляют индивидуальный подход к каждому клиенту и стараются привлечь его гибкими ценами, удобными условиями расчета за покупку, включая кредит и рассрочку платежа. Все вводимое жилье соответствует предъявляемым к нему требованиям, что подтверждается высокими оценками как новоселов, так и профессионалов. Недаром ЖБК-2 из года в год получает почетные грамоты и дипломы за развитие производственных мощностей, улучшение качества выпускаемой продукции, в конкурсах профессионального мастерства.

В Саратове квартиры от ЖБК-2 можно приобрести в новостройках во всех районах города Саратова, включая активно развивающиеся Солнечный и Юбилейный поселки, а также в Энгельсе. В Саратове одними из последних новостроек являются, например, дом «Раховский» на углу улиц Рахова и Кутякова, ЖСК «Авиатор» на площади Орджоникидзе, жилой дом на ул. Воронежской в Энгельсе.

Ставка – на кадры

Основной своей задачей на ЖБК-2 считают максимальное удовлетворение спроса на железобетонные изделия, увеличение объемов произ-

Продажа квартир в новостройках от

ЖБК-2

- Без посредников
- Рассрочка 0%
- Помощь в ипотеке
- Материнский капитал
- Все виды сертификатов

В течение декабря новогодние

СКИДКИ до 15%

на ограниченное количество квартир

www.zhbk2.ru
GBK2-Saratov@yandex.ru
609-500 77-55-54

водства, усовершенствование технологий. Предприятие активно привлекает нестандартно мыслящую и восприимчивую к инновациям молодежь, стремясь создать для нее новые рабочие места с достойным заработком.

В воспитании молодой части коллектива принимает активное участие костяк «старожилов», прошедших с заводом долгий путь с момента его организации, проработавших здесь не один десяток лет. Среди них Аркадий Андреевич Гаман, который пришел на завод по комсомольской путевке. И сегодня ветеран, несмотря на почтенный возраст (75 лет в этом году исполнилось), продолжает активно трудиться на ответственном посту начальника бетонно-смесительного цеха. Николай Степанович

Жабский прошел путь от бригадира до председателя совета директоров (2000–2001 гг.), был председателем профкома, а в настоящее время работает бригадиром РСУ. В 1969 г. начала свой трудовой путь на заводе Мария Михайловна Алексеева в качестве машиниста мостового крана, а сегодня она – начальник производственно-технического отдела. Заслуженным уважением пользуются также начальник лаборатории Александра Андреевна Каднова, руководитель ОТК Людмила Николаевна Рудая и другие.

На мастеров своего дела равняются молодые специалисты. На предприятии особо отличают начальника формовочного цеха Максима Галкина, цеховых мастеров Валентину Егорову, Екатерину Кондратьеву и других сотрудников.

На предприятии у каждого есть реальная возможность карьерного и профессионального роста. Администрация обеспечивает здоровые и безопасные условия труда сотрудников, исправное состояние инструментов, машин, станков и оборудования, а также запасы сырья, материалов и других ресурсов, необходимых для бесперебойной и ритмичной работы. Постоянно создает условия для роста производительности труда. Также сотрудники предприятия полностью обеспечены спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

Благодаря всему этому завод динамично развивается, а его продукция продолжает пользоваться неизменным спросом, ведь она предназначена прежде всего для людей.

Елена Новикова

Ветераны завода



А.А. Каднова



А.А. Гаман



М.М. Алексеева

г. Саратов, ст. Кокурино

Приемная генерального директора: + 7 (8452) 92-02-53

Продажа недвижимости: +7 (8452) 609-500, 775-554

Продажа железобетонных конструкций: + 7 (8452) 92-02-53

Электронная почта: GBK2-Saratov@yandex.ru

Сайт: <http://zhbk2.ru/>

100 лет на благо России 1913 2013

Саратовская нива вавилонских идей

Имя Николая Ивановича Вавилова стоит у истоков Саратовской сельскохозяйственной школы, и именно он, еще в те далекие времена, задал вектор исследований по генетике, селекции, растениеводству и многим другим направлениям, которые вот уже почти век развивают ученые нашего университета.

теряет свое значение. Он написал одному профессору: «Мы от вас не ждем философии бытия, а простой грамотной статьи о ржи, с повторением на 3/4 того, что вы писали ранее».

В настоящее время свои исследования ученые проводят в рамках 5 приоритетных научных направлений развития университета.

«Агроцентр» и УНПО «Поволжье», в учебно-научно-производственных центрах «Плодоовощная продукция и виноградарство» и «Землеустройство и землепользование», в научно-исследовательских лабораториях «Кадастровые технологии и мониторинг земель» и «Ресурсосберегающее земледелие», в учебно-научных

мической эффективности их выращивания. Кроме того, на полях УНПО «Поволжье» начато освоение опытного участка по экспериментальному семеноводству. С весны 2014 года планируется закладка демонстрационных посевов яровых культур для проведения научно-исследовательских работ преподавателями, аспирантами и студентами.

Вавилов был не только великим генетиком и селекционером, но также и человеком с широким кругозором, талантливейшим ученым. Его интересы охватывали все направления сельского хозяйства. А сама его личность до настоящего времени накладывает отпечаток «небезразличия» на другие научные направления университета.

Так, в рамках приоритетного научного направления «Модернизация инженерно-технического обеспечения АПК» работают научные школы под руководством профессоров Загородских Б.П., Сафонова В.В., Бойкова В.М., Ерошенко Г.П., Бондаренко Ю.В., Абдразакова Ф.К. и других. Исследования проводятся по разработке почвообрабатывающих машин нового поколения; формированию комплекса машин для лесного и мелиоративного хозяйства; созданию высокопроизводительных грузоподъемных машин и другого навесного оборудования; применению наноразмерных порошкообразных материалов при ремонте автотракторной техники; обеспечению ресурсосбережения и повышения надежности сельскохозяйственной техники и снижения энергозатрат в процессе ее эксплуатации.

Базой университета для проведения научных исследований в области инженерно-технического обеспечения АПК являются

лаборатории технопарка «Волгоагротехника», совместно с УНПО «Поволжье». Современная агротехника позволяет проводить широкий спектр исследований по вышеобозначенным направлениям. Разработан и находится на регистрации проект орошаемого участка для выращивания овощей и закладки сада на базе объединения «Поволжье».

Создан инжиниринговый центр «Современная агротехника», который ведет работу по созданию почвообрабатывающих машин нового поколения. Инновационно-технологический центр «Энергосервис и электродиагностика», оснащенный современным электродиагностическим оборудованием, позволяет проводить соответствующие монтажные и диагностические работы на уровне ведущих зарубежных предприятий. Инжиниринговый центр «Наносистемы» ведет работу по созданию новых технологий ремонта деталей машин, разработке средств защиты двигателя, упрочнения и увеличения срока службы машин и оборудования.

В рамках приоритетного научного направления «Интенсификация животноводства» исследования проводят научные школы под руководством профессоров Ларионова С.В., Калужного И.И., Скорлякова В.М., Авдеенко В.С., Семиволода А.М., Коробова А.П., Лушников В.П. Их работы направлены на проведение селекционной и племенной работы по повышению продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; создание адаптивных технологий кормления и содержания животных, птицы и рыбы; развитие индустриального рыбоводства; обеспечение жизнедеятельности и охраны здоровья животных и человека.



Приток молодых ученых для пополнения рядов научных школ осуществляется через аспирантуру, которая теперь является третьей ступенью высшего образования. Для того чтобы стать настоящим ученым, по мнению Н.И. Вавилова: «Нужна огромная работа над собой, необходимо усвоить одно: минимум сомнений, максимум работ, максимум требовательности к себе. Время прохождения аспирантуры – это самое счастливое, самое продуктивное время; это время роста... Вы имеете возможность вобрать в себя знания всеми клетками мозга. Мой совет вам: вбирайте в себя – учитесь у классиков... Если вы прочтете, усвоите десятка три классиков, научитесь у них, как люди думали, как они оформляли свои мысли – это уже минимум 50% работы, если не больше... Научная работа должна быть прекрасно написана, у классиков нужно учиться, как думать, как оформлять свои мысли, как толково писать! Колоссальное значение в этом смысле имеет язык. Нужно следить за периодической литературой и новыми изданиями, из огромного числа книг и журналов нужно выбрать самое главное, что необходимо на данный момент».

Важным индикатором эффективности работы ученых является публикационная активность и цитирование научных статей. Николай Иванович любил повторять, что готовый труд необходимо опубликовать, иначе он

В рамках приоритетного научного направления «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» функционирует 7 научных школ – под руководством профессоров Лобачева Ю.В., Денисова Е.П., Еськова И.Д., Рябушкина Ю.Б., Пронько В.В., Шевцовой Л.П. Учеными университета ведутся исследования, направленные на решение задач развития регионального сельского хозяйства: это разработка и внедрение прогрессивных технологий в земледелии; создание новых сортов и гибридов сельскохозяйственных растений; получение экологически безопасной продукции растениеводства.

Только за последние 15 лет ученые университета в сотрудничестве с коллегами ряда селекционных учреждений страны вывели более 20 сортов полевых культур, которые включены в Государственный реестр селекционных достижений и рекомендованы к использованию в Российской Федерации. Выведена новая зерновая культура – озимая тритикале. Изучены и внедрены в производство нетрадиционные для Поволжья зерно-кормовые культуры: амарант, сорго, могар, пайза, чумиза, чина и ряд других.

Продолжаются научные исследования школы землеустройства, развитие которой в современной истории университета начал Туктаров Б.И.

Научные исследования проводятся на базе УНПК

лабораториях «Селекция и экспериментальное семеноводство» и «Биотехнология» и в других научных центрах и лабораториях. Система капельного полива и электродосвечивания растений, внедренная в «Агроцентре», позволила повысить конкурентоспособность производимой продукции. Существенный импульс развитию исследований в области ресурсосберегающего земледелия дало приобретение техники и оборудования для объединения «Поволжье». Современная агротехника позволила увеличить площадь обрабатываемых культур и повысить эконо-



100 лет на благо России 1913 2013



Создан центр «Экспериментальное животноводство». Значительно усовершенствована материально-техническая база УНТЦ «Ветеринарный госпиталь», в настоящее время в регионе данная структура является самой передовой в области ветеринарного обслуживания животных. Фундаментальные научные исследования ведутся на базе центра коллективного пользования «Молекулярная биология». Ведется работа по созданию современных ветеринарных препаратов на основе нанотехнологий, способствующих повышению резистентности и активации антимикробной, антивирусной и противоопухолевой реакции организма.

5-7 декабря на базе нашего университета прошла Международная конференция «Малоинвазивные и органосберегающие технологии в ветеринарной медицине» и мастер-классы по мелким домашним и сельскохозяйственным животным, в том числе практикум по ортопедии.

В рамках приоритетного научного направления «Ресурсосберегающие технологии безопасных пищевых продуктов» работают научные школы под руководством профессоров Птичкиной Н.М., Гиро Т.М., Рудика Ф.Я. Учеными университета ведутся исследования, направленные на повышение эффективности переработки и пищевой ценности про-

довольственной продукции из растениеводческого и животноводческого сырья. разработку био- и нанотехнологических функциональных и лечебно-профилактических пищевых продуктов. разработку экологически безопасных технологий производства мясных продуктов на основе биотехнологии; комплексное исследование сырья, добавок и вспомогательных материалов и современных методов контроля их качества; разработку промышленной технологии продуктов функционального питания и др.

Научная школа под руководством профессора Птичкиной Н.М. удостоена гранта Президента РФ. Уже несколько лет на базе СГАУ проводится этап всероссийского конкурса «Лучший Российский продукт» в рамках международного конкурса «ECOTROPHELIA EUROPE» на лучший европейский продукт.

В 2011 году на базе мясного цеха был создан производственный комплекс «Пищевик». Новое оборудование комплекса позволило существенно повысить качество и объемы выпуска мясной продукции. Создан инжиниринговый центр «Функциональное питание», на базе которого проводятся фундаментальные и прикладные исследования по вопросам здорового питания, разработка новых рецептов, со-

здание продуктов функционального назначения.

В рамках приоритетного научного направления «Модернизация аграрной экономики» работают научные школы под руководством профессоров Кузнецова Н.И., Черняева А.А., Воротникова И.Л., Сухановой И.Ф., Глебова И.П., Переверзина Ю.Н., Заворотина Е.Ф.



Ведутся исследования по организационно-экономическому обоснованию ресурсосберегающей деятельности в АПК; внедрению систем антикризисного менед-

жмента в АПК; обоснованию механизма стимулирования агропродовольственного рынка на основе системного анализа рыночной конъюнктуры; аудиту качества и товарному консалтингу в АПК; развитию социально-бытовой и торговой сферы села; совершенствованию внутрихозяйственных экономических отношений и системы мотивации работников в организациях АПК; разработке систем рационального природопользования.

За последние годы ученые-экономисты участвовали в разработке ряда законов по поддержке регионального сельского хозяйства: о кадровом обеспечении АПК; о государственной поддержке организаций агропромышленного комплекса Саратовской области, обеспечивающих прохождение учебной и производственной практики студентов; о механизме дифференцированного распределения государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области. Сейчас для отраслей животноводства также разрабатывается дифференцированная система распределения господдержки, учитывающая нагрузку условного поголо-

вая работа с бизнес-инкубатором и центром коммерции и консалтинга «Агрорынок» обеспечило комплексное развитие области экономического моделирования, коммерции и торгового консалтинга, бизнес-проектирования ресурсосберегающих систем, анализа рынка и др.

В сентябре прошла юбилейная неделя 100-летия Саратовского ГАУ. Большой интерес вызвала презентация двух книг, подготовленная коллективами авторов к знаковой дате вуза: «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова: сто лет на благо России» и сборник «Профессора и доктора наук СГАУ им. Н.И. Вавилова». Еще одно юбилейное издание – «Директора и ректоры аграрных вузов: 1913–2013», увидевшее свет в этом году, уже получило высокую оценку как в университетской среде, так и в журналистском сообществе.

К празднованию юбилея в университете был открыт выставочный центр научно-инновационной деятельности ученых, где собраны разработки за последние годы и перспективные направления исследований.

К числу крупных мероприятий можно отнести VIII Сара-



твовский Салон изобретений, инноваций и инвестиций, приуроченный к 100-летию Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова.

В выставке приняли участие ученые из 10 аграрных вузов страны, более 50 крупных предприятий и научных организаций Саратовской области. Представлено более 300 проектов, прошли заседания «круглых столов» по актуальным вопросам развития сельского хозяйства Саратовской области: «Экологическая безопасность региона» и «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе региона».

Уважаемые коллеги! Дорога ученого очень трудна. Требования к вузам все возрастают. В заключение позволю привести слова Н.И. Вавилова: «если ты встал на путь ученого, то помни, что обрел себя на вечные искания нового, на беспокойную жизнь до гробовой доски. У каждого ученого должен быть мощный ген беспокойства. Он должен быть одержимым».

НОВОСТИ АПК

Подведены итоги работы агропромышленного комплекса за 9 месяцев 2013 года и озвучены основные направления развития в 2014 году

21 ноября 2013 года состоялось заседание коллегии министерства сельского хозяйства области по вопросу «Об итогах работы агропромышленного комплекса за 9 месяцев 2013 года и об основных направлениях развития в 2014 году».

На развитие сельского хозяйства в текущем году бюджетные ассигнования за счет средств федерального и областного бюджетов утверждены в сумме 3,9 млрд рублей.

На счета сельхозтоваропроизводителей области за 9 месяцев перечислено 2 млрд 674 млн рублей, что в 1,5 раза выше соответствующего периода прошлого года.

Посевы сельскохозяйственных культур под урожай 2013 года по области составили 3 млн 796 тыс. гектаров, что на 156 тыс. га больше уровня прошлого года. В структуре посевных площадей к уровню прошлого года увеличены площади под зернобобовыми культурами на 39%, кукурузой на зерно – на 51%, сорго на зерно – в 2,4 раза, масличными культурами (рыжик, сафлор и др.) – в 2,5 раза, соей – на 21% и овощными – на 13%.

В текущем году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 3,2 млн тонн, что более чем в 1,3 раза выше урожая 2012 года. Валовой сбор маслосемян подсолнечника планируется получить в объеме 1,2 млн тонн, что в 1,5 раза выше прошлогоднего уровня.

Овощной продукции произведено свыше 360 тыс. тонн, картофеля 366,3 тыс. тонн. Произведенные объемы полностью закрывают потребности населения области и обеспечивают сырьем предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности. За пределы области планируется вывезти свыше

1 млн тонн растениеводческой продукции урожая этого года.

Озимые культуры посеяны на площади 1014,9 тыс. га, или 80% от плана. Наряду с уборочными работами в районах области ведется вспашка зяби, всего подготовлено 2226,1 тыс. га, или 89% от плана.

В хозяйствах всех категорий на 1 октября 2013 года численность крупного рогатого скота составила 476,8 тыс. голов (97,5% к 2012 г.), в том числе коров – 213,3 тыс. голов (95,6%), свиней – 292,7 тыс. голов (105,5%), овец и коз – 667,2 тыс. голов (101,9%), птицы – 6,2 млн голов (86,5%).

Во всех категориях хозяйств объемы производства мяса составили 143,2 тыс. тонн живого веса, или 87,4% к уровню прошлого года, молока – 726,0 тыс. тонн (85,7%), яиц – 775,6 млн штук (105,2%).

Прирост объемов произведенного в сельхозпредприятиях скота и птицы на убой в живом весе за январь – сентябрь 2013 года составил в целом 22,9% к уровню прошлого года. В структуре производства скота и птицы на убой (в живом весе) в сельскохозяйственных организациях наблюдается устойчивое увеличение производства свиней – в 4,2 раза.

За счет модернизации производственных мощностей в сельхозорганизациях производство яиц увеличилось на 16,5%, мяса птицы – на 7,9%.

В 2013 году по оценке ожидаемое производство скота и птицы на убой в живой массе составит 236,4 тыс. тонн (101% к 2012 году), молока – 819,7 тыс. тонн (85%), яиц – 913,9 млн штук (100,8%).

За 9 месяцев 2013 года объем производства продукции сельского хозяйства составил 80,7 млрд рублей. Ожидаемое валовое производство продукции сельского хозяйства составит не

менее 94,5 млрд рублей, с индексом производства 103,8% к 2012 году.

Объем продукции, отгруженной предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности за 9 месяцев 2013 года, увеличился по сравнению с 2012 годом на 7,2% и составил 36,9 млрд рублей.

За 9 месяцев 2013 года увеличилось производство отдельных видов продукции: мясо и субпродукты – 110,2%, колбасные изделия – 100,8%, консервы мясные – в 2,2 раза, цельномолочная продукция – 115,6%, масло сливочное – 144,8%, сыр и творог – 107,9%, маргариновая продукция – 128,6%, кондитерские изделия – 100,3%, макаронные изделия – 152,4%, минеральная вода – 130,9%.

Продукции пищевой и перерабатывающей промышленности до конца года планируется отгрузить на 52,4 млрд руб.

В рамках реализации мероприятий по развитию сельских территорий в 2013 году финансируются 14 объектов газификации в районах области; 26 объектов строительства объектов водоснабжения в 14 районах области; строительство общеобразовательных учреждений – 2 школы; в рамках мероприятий по развитию сети учреждений первичной медикосанитарной помощи в сельской местности – 4 ФАП (2 через комитет капитального строительства). Улучшены жилищные условия 81 семьи из 18 муниципальных районов области.

На 1 октября 2013 года среднемесячная заработная плата работников сельского хозяйства составила 12310 рублей (108,6% к соответствующему периоду 2012 года). По году она составит более 12700 рублей. Среднемесячная заработная плата работников предприятий пищевой промыш-

ленности за 9 месяцев – 13647 рублей, или 109,1% к показателю 2012 года. Итоговый уровень 2013 года – 13800 рублей.

За январь – сентябрь 2013 года в консолидированный бюджет области предприятиями АПК перечислено 1 млрд 773 млн рублей, что на 7,2% больше, чем налоговые поступления за аналогичный период прошлого года. За 2013 год налогов планируется перечислить около 2,3 млрд рублей, что составит более 107% к уровню 2012 года.

Основные задачи и направления развития агропромышленного комплекса области на 2014 год определены государственной программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Саратовской области» на 2014 – 2020 годы.

В 2014 году планируется произвести более 3,5 млн тонн зерна, маслосемян подсолнечника – 993 тыс. тонн, овощей – свыше 370 тыс. тонн, картофеля – 349 тыс. тонн.

Будет введено 16,9 тыс. га мелиорируемых земель.

Одна из важнейших задач – увеличение объемов применения минеральных удобрений.

Будут наращиваться площади, засеваемые элитными семенами. Поддержка элитного семеноводства позволит земледельцам приобрести 5,5 тыс. тонн элитных семян.

Основная задача АПК – стабилизация животноводства. Поголовье КРС будет увеличено на 5,4 тыс. голов, из них коров – на 2,3 тыс. голов. В 2014 году область увеличит производство мяса на 2,1 тыс. тонн, молока – на 8,2 тыс. тонн, яиц – на 10 млн шт. Производство товарной рыбы увеличится на 100 тонн.

Объем продукции сельского хозяйства возрастет до 102

млрд рублей. Индекс производства пищевых продуктов составит 106%.

Уровень среднемесячной заработной платы в АПК в целом планируется выше 13200 рублей.

Будет продолжена работа по привлечению инвестиций. В 2014 году в основной капитал предприятий и организаций АПК области хозяйствами всех категорий будет направлено 9,8 млрд рублей, индекс физического объема инвестиций в основной капитал составит 104,7%.

Основное направление инвестиций – техническая и технологическая модернизация АПК. Планируется приобрести 620 тракторов, 317 кормо- и зерноуборочных комбайнов и другой техники.

С 1 января 2014 года начинает действовать подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Саратовской области на 2014–2017 и на период до 2020 года», ставшая частью новой государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014 – 2020 годы».

Планируются следующие мероприятия:

- по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности;
- по развитию водоснабжения в сельской местности;
- по развитию газификации в сельской местности;
- по развитию сети общеобразовательных учреждений в сельской местности;
- по развитию сети учреждений первичной медико-санитарной помощи в сельской местности.

Министерство сельского хозяйства области

НОВОСТИ АПК

Госдума приняла закон о крестьянских фермерских хозяйствах

19 декабря 2013 года в пресс-центре Саратовской областной газеты состоялся брифинг участников бизнес-миссии Саратовской области в Федеративную Республику Германия и Королевство Нидерландов.

На вопросы журналистов ответили: заместитель председателя правительства Саратовской области – министр сельского хозяйства области, руководитель делегации А.А. Соловьев, заместитель министра экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области А.А. Гречиго, директор ГУП области «Бизнес-инкубатор Саратовской области» О.Н. Орлова, генеральный директор ЗАО «Биоамид» С.П. Воронин, генеральный директор тепличного комбината ОАО «Волга» Балаковского муниципального Р.С. Ковальский, председатель СХПК «Фортуна» Краснокутского муниципального района А.В. Каленюк.

В период с 8 по 14 декабря 2013 года состоялась бизнес-миссия Саратовской области в Федеративную Республику Германия и Королевство Нидерланды.

В состав делегации Саратовской области вошли представители 15 предприятий аграрного и промышленного бизнеса, а также представители «Бизнес-инкубатора Саратовской области», региональной Торгово-промышленной палаты и органов исполнительной власти области.

В городах Дюссельдорфе (Федеративная Республика Германия), Амстердаме (Королевство Нидерланды) прошли презентации экономического и инвестиционного потенциала Саратовской области, которые собрали представителей деловых кругов, заинтересованных в сотрудничестве с регионом.

Состоявшиеся после презентаций индивидуальные переговоры и биржи деловых контактов между руководителями сельскохозяйственных предприятий области и представителями бизнеса из Германии подтвердили высокую заинтересованность обеих сторон в сотрудничестве по направлениям, представленным саратовскими предприятиями.

В рамках визита делегация Саратовской области посетила ряд высокотехнологичных предприятий. Особо следует отметить посещение следующих предприятий:

Торгово-промышленная палата города Дюссельдорфа, где проведена встреча с руководителем Центра содействия экономическому сотрудничеству Германия – Россия (Российский Центр компетенции при ТПП города Дюссельдорфа) г-жой Андреа Гебауер и Биржа деловых контактов между саратовскими и германскими предпринимателями;

предприятие RIELA, которое производит зернохранилища – силосные башни. Его производ-

ства находятся в нескольких странах, в том числе и в России. В ходе посещения обсуждены возможности и условия поставок в Саратовскую область оборудования для производства зернохранилищ, силосных башен;

предприятие Emsflower, которое занимается выращиванием овощей и растений при помощи инновационных и автоматизированных технологий на основе регенеративной энергии. Руководители саратовских предприятий ознакомились с системой производства биологического топлива и использования его для отопления своих теплиц;

кампус «Greenport» (Нидерланды), где прошла презентация инновационных технологий строительства, оборудования и эксплуатации теплиц;

Центр логистики «Van Dijk Gronteproducts» (Нидерланды), где участники ознакомились с новыми бизнес-решениями по хранению, складированию овощной продукции.

В ходе посещения кампуса молочного животноводства в г. Лилестад (Нидерланды) была проведена встреча зампреда правительства – министра сельского хозяйства области А.А. Соловьева с исполнительным директором Фонда «Нидерландско-Российское животноводство» Яном Локком, с учеными аграрного универ-

ситета г. Вахенингена. На встрече обсудили возможности обучения и стажировки сельхозтоваропроизводителей области по образовательной системе университета.

При посещении предприятий были проведены переговоры с руководством и техническими специалистами компаний:

переговоры с руководством предприятия «KUBO» (Нидерланды) о прямых поставках оборудования для строительства теплиц в область;

переговоры с представителями компании «Cow Haus», где обсуждены перспективы строительства объектов молочного животноводства на территории Саратовской области.

Кроме того в рамках визита проведены мероприятия:

подписание Меморандума о сотрудничестве между министерством экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области и компанией Ost Export (ФРГ);

подписание Соглашения о сотрудничестве между Торговым представительством Российской Федерации в Федеративной Республике Германия и министерством экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области;

подписание Соглашения о сотрудничестве между Торговым представительством Российской Федерации в Королевстве Нидер-

ландов и министерством экономического развития и инвестиционной политики Саратовской области.

Было достигнуто соглашение о сотрудничестве между ЗАО «Биоамид» и аграрной компанией «Штокосорб» (ФРГ).

Подписание такого рода документов имеет важное значение для развития инвестиционного сотрудничества региона с Федеративной Республикой Германия и Королевством Нидерландов и направлено на реализацию совместных инвестиционных проектов.

Члены саратовской делегации ознакомились с презентациями ведущих европейских компаний, процессом производства и всем техническим многообразием выпускаемой первоклассной инновационной продукции передовых фирм. В индивидуальных переговорах со специалистами этих компаний саратовские предприниматели определили направления потенциального взаимовыгодного сотрудничества. При этом были отмечены преимущества ведения бизнеса в Саратовской области и еще раз озвучены приглашения к сотрудничеству с европейскими компаниями в нашем регионе.

Министерство сельского хозяйства области

ТЕХНИКА АПК

В Новый год с Ростсельмаш

Официальный дилер компании награждает руководителей организаций аграрной отрасли за приверженность к торговой марке и представил им новинки техники

Пятница, 13-е не всегда бывает неблагоприятным днем. Для саратовских фермеров этот день сложился очень даже неплохо. Те из них, кто в сельскохозяйственном сезоне 2012–2013 годов отдали предпочтение технике Ростсельмаш, были приглашены своим давним партнером – ЗАО «Агросоюз-Маркет», официальным дилером производителя по Саратовской области, на праздник в честь Нового года и Рождества.

На этом традиционном для ЗАО «Агросоюз-Маркет» чествовании было много гостей, приехавших сюда из разных районов области.

Как отметил Александр Шаталов, региональный директор по продажам компании Ростсельмаш: «На

также определенные ожидания есть и по поводу крупнейших хозяйств области, ранее делавших ставку на более дорогостоящую технику других производителей. Алексей Алексеевич привел в пример балаковское предприятие ЗАО «Свердлово».

– В один год руководство хозяйства приобрело у нас комбайн Ростсельмаш за 5 миллионов рублей и американский за 10 миллионов. Обычно люди, переплатившие за какую-то вещь, вряд ли признаются даже самим себе, что они это сделали напрасно. Тем не менее разницу в колхозе уже вполне ощутили: зачем, говорят, платить больше, если это существенно увеличивает себестоимость зерна? Цифры их убедили, что с нашей

ет помощь в организации и проведении маркетинговых мероприятий Ростсельмаш в нашем регионе. В знак благодарности за сотрудничество компания в лице своего дилера вручила представителю агропредприятия диплом и ценный подарок.

Как рассказал главный инженер агрофирмы «Рубеж» Евгений Вешняков, предприятие ежегодно приобретает у ЗАО «Агросоюз-Маркет» новую технику.

– У нас имеется самый мощный представитель линейки Ростсельмаш – комбайн TORUM 740. Что сказать? Хорош. Он у нас не стоит, всегда работает. И он более доступен по цене, чем мировой аналог. Очень мы довольны и комбайном ACROS 580. Машина отличается высокой производительностью, экономичностью и способностью работать на большинстве обрабатываемых культур и любых агрофонах. Считаю, что это самый универсальный и популярный комбайн в Саратовской области. Будем и дальше сотрудничать с Ростсельмаш. В наших планах – приобретение кормоуборочного комбайна RSM 1403.

Главу крестьянско-фермерского хозяйства Владимира Одинокова, также награжденного за сотрудничество, называют коллекционером техники Ростсельмаш:

– У меня 7 комбайнов компании этой марки, плюс метатель зерна самопередвижной MZS, пресс-подборщики и другая техника. Я самый первый в области купил зерноуборочный комбайн VECTOR 410, он у нас уже девять лет работает. Последнее приобретение – ACROS 580. В этом сезоне он хорошо себя показал – не было поломок, простоев. Меня привлекает в технике «Ростсельмаш» удачное соотношение цены и качества. Мы отказались

от импорта – выбираем отечественного производителя.

– Мы купили два комбайна VECTOR, – вторит коллеге глава КФХ Агаларов. – Ничем они не уступают «иномаркам». В этом году в соревнованиях по намолоту зерна наши комбайнеры заняли первое место на этих машинах, опередив «иномарки».

Собравшиеся отмечали и еще один несомненный плюс в работе с техникой Ростсельмаш – ее прекрасное отлаженное сервисное обслуживание. «С компанией приятно работать, они готовы приехать и помочь в любое время дня и ночи», «В «Агросоюз-Маркете» работают очень грамотные специалисты», «С этим дилером Ростсельмаш наши дела пошли в гору», «Больше нигде не встречали такого четкого сервиса»... Подобные

лошадиных сил и двухкасканной системой очистки, которая позволяет увеличить качество бункерного зерна, а также обеспечить высокую производительность. Заслуживает внимания кормоуборочный комбайн RSM 1403, который в следующем году получит новый двигатель марки MTU («Мерседес»).

Линейку техники представил также директор по региональным продажам компании кормозаготовительной техники Дмитрий Михайлов. Новинкой, выпущенной в 2013 году и прошедшей успешные испытания, является соевая жатка. «Ею можно убирать не только сою, но и все зерновые и бобовые культуры», – говорит Михайлов. – Жатка имеет плавающий режущий аппарат, который позволяет производить



полях Саратовской области работает более 80 машин, поставленных официальным дилером в текущем году. Надеемся, что и в дальнейшем нас будут связывать партнерские отношения, а наша техника будет вашим надежным помощником», – сказал Шаталов, поздравляя присутствующих с наступающими новогодними праздниками.

– Действительно, эту технику здесь хорошо знают и используют во многих хозяйствах региона, – говорит Алексей Глухарев, генеральный директор компании «Агросоюз-Маркет».

Оценивая итоги минувшего года, директор сказал, что в целом удалось достичь прошлогоднего уровня.

– Из-за потерь, вызванных проливными дождями, многие саратовские фермеры недосчитались части прибыли, что, безусловно, сказывается на планируемых затратах на модернизацию техники, – признал Алексей Глухарев. Каким сложится следующий год – пока неясно, во многом это будет зависеть от помощи государства.

Тем не менее директор компании выразил большую надежду, что самой популярной в регионе марке сельскохозяйственной техники по-прежнему будут отдавать предпочтение те предприниматели, которые давно и успешно с нею работают. А

техникой можно и нужно экономить. Если, возможно, в чем-то эти сельхозмашины и уступают, то в экономике она только выигрывает.

Крупнейшее предприятие области, ООО «Агрофирма «Рубеж» – давний стратегический партнер компании Ростсельмаш. Помимо того, что хозяйство имеет в своем парке практически всю линейку техники этой марки, агрофирма всегда оказыва-



отзывы звучали в выступлениях всех участников мероприятия. И эти слова дорогого стоят, это знак признания и доверия, которые являются залогом дальнейшего плодотворного и взаимовыгодного сотрудничества.

А в том, что сотрудничество будет продолжаться, сомневаться не приходится. Потому что компания Ростсельмаш не стоит на месте и год от года радует своих потребителей новинками техники. С некоторыми из них в ходе своей презентации ознакомил собравшихся представитель компании Ростсельмаш по Саратовской области Александр Канахин. Это прежде всего комбайны TORUM-740 и ACROS 590 Plus. Первый из них – самый мощный из российских аналогов – рассчитан на поля с высокой производительностью. ACROS 590 Plus оснащен очень

очень низкий срез зерновой и зернобобовой культуры. По вышеизложенному показателю эта техника выгодно отличается от своих конкурентов на рынке РФ. Мы гордимся этой разработкой и надеемся, что она получит заслуженную популярность в Саратовской области.

«За инновационный выбор», «Лучший инженер», «За выбор марки Versatile», «за удачный старт»... В различных номинациях были отмечены представители хозяйств региона. Встреча, организованная ЗАО «Агросоюз-Маркет», получилась и праздничной, и полезной. Награды, подарки, приятные впечатления – эта добрая традиция официального дилера Ростсельмаш стала еще одним связующим звеном между компанией и ее партнерами, залогом дальнейшего плодотворного сотрудничества.

Татьяна Просина

**Официальный дилер
ООО «КЗ «Ростсельмаш»
ЗАО «Агросоюз-Маркет»
тел.: (8452) 39-37-10, 62-42-86
www.agrosouz-m.ru**

РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТА

Чай – один из самых древних напитков, употребляемых человеком. Потребление чая связано с национальными и историческими традициями разных стран. Для многих народов чай является продуктом первой необходимости и имеет вековые традиции воздействия не только на дух, но и на тело человека, как целебный, полезный напиток, помогающий от «тумы болезней». «Если холодно, чай вас согреет. Если вам жарко, он вас охладит. Если у вас настроение подавленное – он вас подбодрит, если возбуждены – успокоит», – метко подметил сэр Уильям Гладстон, известный точными афоризмами. Лучшее об этом целебном напитке и сказать нельзя. Стремление к здоровому образу жизни, столь модное сегодня, удачно соединилось с модой на все экзотическое. В этом свете особо популярен чай. Благодаря разнообразию содержащихся веществ напиток из чая благотворно действует на организм и повышает жизненный тонус человека, играет определенную лечебную и профилактическую роль, включается в состав почти всех диет. Список целебных свойств чая просто огромен: он регулирует пищеварение, сжигает жиры, защищает организм от рака, предотвращает кариес, укрепляет зубы и десны, улучшает работу сердечно-сосудистой системы, незаменим в жару.

Сегодня выявлено более 2000 компонентов, которые содержатся в чае, некоторые из них даже не известны науке. Насчитывают десятки крупных групп веществ, каждая из которых включает множество сложных и простых элементов. Но надо отметить, что в процессе роста чайных листьев, в зависимости от технологии их обработки, правильной транспортировки, соблюдения условий хранения и приготовления чая соотношение веществ, содержащихся в напитке, который мы пьем, меняется. Поэтому так важно правильно выбирать и покупать чай. Кроме того, следует большое внимание

Чай Цейлона

Чай не пить – какая сила

обращать на маркировку чая, иначе, переплачивая за низкосортный чай, как за элитный, вы выбрасываете деньги на ветер. Согласно принятой международной системе маркировки по типу чайного листа и его механической обработке высоко-сортный чай делают на:

Типсовый чай – чистый типсовый чай изготавливается из еще не распустившихся чайных почек (типсов от англ. tips). Такой чай достаточно редко встречается и по цене очень дорог. Международная маркировка – Т.

Пекой чай – его еще называют байховым, в состав такого чая входят типсы и самые верхние листики. Международная маркировка такого чая – Р. Слово пекой или бай хоа переводится с тайваньского как «белый пух». То есть байховый чай состоит из почек и самых молодых листьев, которые еще покрыты ворсинками.

Оранж чай – так называют высококлассные цельнолистовые чаи, которые изготавливают только из цельных скрученных листьев, в основном из самых молодых. Международная маркировка – О. Слово «оранж» происходит от наименования династии голландских принцев Оранских, поэтому чай высокого качества, достойный самого принца, стали называть именно так.

Чай оранж пекой – состоит из смесей чаев, соответствующих классам «пекой» и «оранж». В основном в состав такого чая не входят типсы, а вот чаи с их добавлением считаются более высококлассными и дорогими. Международная маркировка – ОР.

Маркировка цельнолистового чая

FOP (flowery orange pekoe) – верхнелистовой

чай с невысоким процентом содержания типсов.

GFOP (golden flowery orange pekoe) – верхнелистовой чай с более высоким содержанием типсов.

TGFOP (tippy golden flowery orange pekoe) – верхнелистовой чай с еще большим содержанием типсов.

FTGFOP (finest tippy golden flowery orange pekoe) – чай в основном из типсов с невысоким содержанием чайного листа – очень ароматный чай.

SFTGFOP (super finest tippy golden flowery orange pekoe) – отличается от предыдущего еще лучшим качеством и дороговизной.

Маркировка среднелистового чая

Сортируют и маркируют среднелистовые чаи так же как и цельнолистовые, только с добавлением буквы В – «брокен» (резаный).

BP (broken pekoe) – брокен пекой.

BOP (broken orange pekoe) – брокен оранж пекой. Брокен оранж пекой в свою очередь подразделяется на те же классы, что и цельнолистовой:

BFOP (broken flowery orange pekoe).

BGFOP (broken golden flowery orange pekoe).

BTGFOP (broken tippy golden flowery orange pekoe).

BFTGFOP (broken finest tippy golden flowery orange pekoe).

BFOPF – среднелистовой чай, отличающийся как крепостью получаемого напитка при заваривании, так и сильным ароматом. «F» в конце означает мелконарезанный.

BFTOP – среднелистовой чай с большим содержанием типсов, также отличается крепостью и ароматом.

BOP1 – длиннелистовой чай с выраженным ярким вкусом.

BGOP – высокосортный листовой чай с ярким и крепким ароматом и вкусом.

BOP2 (broken pekoe grade 2), или **BOPF (broken orange pekoe fannings)**.

Маркировка мелколистового чая

PD (pekoe dust) – «крупная пыль».

F или FNGS (fannings) – отсев, «средняя пыль».

D (dust) – «мелкая пыль; труха».

Все мелколистовые чаи производятся по СТС-технологии.

Не так давно в Саратове открылся специализированный магазин чая «ЧАИ ЦЕЙЛОНА» (г. Саратов, ул. Б. Казачья, 103), где вы можете приобрести чаи высшего сорта фабрики «Nandana Tea Factory» Шри-Ланка (о. Цейлон). Этот магазин является официальным дилером фабрики, чай поступает без посредников напрямую в магазин, поэтому ценовая политика магазина очень умеренная. Чаи высшего сорта фабрики «Nandana Tea Factory» Шри-Ланка произведены по уникальной технологии «Ортодокс», впервые поставляются в Россию, в г. Саратов. Чай фасуется и упаковывается непосредственно на фабрике, что исключает возможность фальсификации данного продукта или нарушения условий хранения и транспортировки.

Чаи высшего сорта фабрики «Nandana Tea Factory» Шри-Ланка (о. Цейлон) выращены на экологически чистых плантациях агроклиматической зоны Рухуна о. Цейлон. Фабрика «Nandana Tea Factory»

– самая первая фабрика, которая была открыта 100 лет назад в самой южной части острова и пользуется большим авторитетом на Шри-Ланке. Агроклиматическая зона Рухуна находится в самой южной части острова на высоте 600 м над уровнем моря. Особые грунтовые условия Рухуны придают чайному листу терпкость и характерный особый вкус, раскрывающийся полностью при заваривании. Чаи высшего сорта фабрики «Nandana Tea Factory» произведены по уникальной традиционной технологии, предполагающей особое скручивание чайного листа, при котором, на молекулярном уровне, происходит перемешивание полифенолов с энзимами. Чайный лист при этом не разрушается, однако создаются особые условия ферментации, при которых чайный лист пропитывается собственным соком.

Данный чай непосредственно произведен и упакован фабрикой «Nandana Tea Factory» Шри-Ланка (о. Цейлон) без применения распространенного в мире купажирования чая различных производителей, в том числе разных стран. Показатели качества чая фабрики «Nandana Tea Factory» значительно превосходят установленные стандарты качества Европы и Японии.

Особенно рекомендуем саратовцам попробовать белый и серебряный чай. Он слишком быстро пропадает и не может долго храниться: выдыхается, задыхается и портится. Потому его держат плотно закрытым, в керамике, не допуская контакта с другими ароматическими веществами, которые он легко может впитать.

Белый чай не проходит термообработку, а потому самый полезный из всех сортов, он практически не ферментирован, исключая естественную ферментацию. Сушка происходит в несколько этапов: сначала на солнце, а потом в тени.

Процесс заварки необычен: вода не должна быть жесткой, около 70 °С, некипяченая, так как горячая – «убивает» полезные свойства и вкус. Заваривать многократно в маленьком стеклянном чайнике. Глиняная посуда испортит вкус. Долго не настаивать, чтобы не было горечи. Вот такой капризный чай. Но если на другую чашу весов поставить здоровье, которое несет регулярное употребление белого и серебряного чая, то его поведение вполне оправданно.

Этот аристократ придется по вкусу всем, но ранее был доступен лишь высшим слоям населения. В наше время он достаточно дорог и редок, однако в магазине «ЧАИ ЦЕЙЛОНА» вы можете побаловать себя и таким чаем, без опасений возможной фальсификации, купажирования или низкого сорта.

А.Н. Симаков,
директор магазинов
«Чай Цейлона»



100 лет на благо России 1913 2013

«Боб Соевич» отправится покорять Москву

Студенты и аспиранты Саратовского агроуниверситета приняли участие в региональном этапе конкурса Минсельхоза РФ «Начинающий фермер»

Игру ведет Совет молодых ученых

Интеллектуальная игра «Начинающий фермер» проводится в аграрных вузах России вот уже второй год. В этом году региональный её этап состоялся в СГАУ им. Н.И. Вавилова 11 декабря по инициативе Совета молодых ученых университета.

Цель данного мероприятия – развитие у студентов навыков бизнес-планирования, управления сельскохозяйственными организациями, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде.

Команды-победители региональных этапов весной поедут в Москву, где состоится финал игры. Лучшие проекты студентов и аспирантов российских сельскохозяйственных вузов получают гранты, а победители будут рекомендованы к участию в ведомственной целевой программе «Начинающий фермер».

Как пояснила председатель Совета Татьяна Миронова, игра, согласно условиям, проводится среди команд в количестве до 5 человек, состоящих из студентов 3–5 курсов и аспирантов. Глава КФХ – капитан команды – должен быть либо студентом выпускного курса, либо аспирантом. Команда должна составить бизнес-план и провести презентацию своей бизнес-идеи. Предполагается, что представители команд примут участие в «дуэли», то есть станут оп-

понентами и примут правильное решение...

Одним словом, испытание предстояло непростое. Сразу отметим, что все представленные на конкурс проекты соответствуют правилам конкурса «Начинающий фермер» и имеют важное значение для развития агропромышленного комплекса региона.

Всё легко и просто!

«Арбуз», «Боб Соевич», «Эко-Рост», «Птицевод»... По названиям команд нетрудно догадаться, каким видам деятельности они отдают предпочтение. Конечно же, «Арбуз» (команда факультета экономики и менеджмента) намерен заняться выращиванием бахчевых культур. И, разумеется, арбузы будут не простые, а исключительно элитные и экологически чистые. Уже в следующем сезоне команда рассчитывает добиться неслыханной в наших краях урожайности, вдвое превосходящей среднерегиональные показатели.

Оппоненты и члены жюри забросали «арбузовцев» вопросами, на которые будущие экономисты находили быстрые, но не всегда верные ответы. Ученого секретаря ассоциации «Аграрное образование и наука» Виктора Нарушева интересовала технология, которая позволила бы осуществить задуманное. А когда выяснилось, что начинающие бахчеводы не провели осенней подготовки почвы под будущие посевы, профессор сильно усомнился в достижимости поставленных

факультета, которая называется «Эко-Рост». По мнению авторов проекта, выгоды от переработки такой, например, сельскохозяйственной культуры, как рыжик, вполне очевидны: это и масло, и биологическое топливо, и корм для скота. Уверенность

рынок биотоплива находится пока в зачаточном состоянии. «Но ведь надо когда-то начинать!» – горячо и дружно возражали авторы проекта. «Да, обязательно надо», – отвечали им. И выливали на горячие головы ушат холодной воды: «Но перевод

качественной и богатой по содержанию полезных веществ. Выращивать особенную – саратовскую – сою команда намеревается в КФХ «Вязовов», базирующемся в Екатериновском районе. Глава хозяйства – аспирант агроуниверситета – является «по совместитель-



в эффективности бизнес-проекта подкреплялась и бодрой речевкой: «С «Эко-Ростом» всё легко и просто!». Однако в ходе дебатов с оппонентами, ответов на вопросы жюри видимая простота привлекательной идеи обернулась сложностями в ее реализации.

«Есть ли у вас маркетинговый план? Есть ли потре-

техники на новое горючее может занять немало лет, а между тем по условиям игры бизнес-проект должен окутиться уже через три года».

Команда стоически отражала атаки скептиков, однако вердикт жюри был непреклонным: проект хорош. Даже, быть может, очень хорош. Но... «надо, ребята, еще подработать».

В реалистичности бизнес-плана команды «Птицевод» факультета ветеринарной медицины и биотехнологии жюри и оппоненты практически не сомневались. Рекламный ролик вполне натуралистично демонстрировал стадии развития бройлерных цыплят. Использование ресурсосберегающей технологии убедительно доказывало, что за дело взялись грамотные специалисты.

Чего не хватило команде, чтобы стать победителем? Может быть, масштаба, оригинальности, новаторства?

Агрономы – впереди

А вот команде агрономического факультета «Боб Соевич» удалось преодолеть все «ловушки» строгого жюри и оппонентов. Отметив, что, согласно статистике, за последнее десятилетие в стране на 10 кг в год снизилось потребление мяса и мясопродуктов, ребята предложили восполнить нехватку белков за счет сои. По их оценке, данная сельхозкультура, выращенная в условиях жаркого Поволжья, является особенно

ценным и капитаном команды. Хозяйство разводит фазанов и уже насчитывает 200 особей. По мнению разработчиков проекта, приготовленные из соевой муки комбикорма станут для птиц хорошим подспорьем. В перспективе предприниматели намерены стать поставщиками сои и соевой муки для ряда предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Ведь соя – универсальный продукт, который применяется в нескольких десятках отраслей и находит своих покупателей как на потребительском, так и на промышленном рынках.

Четко проработанный бизнес-план, просчитанные риски, рекламный ролик – всё это заслужило одобрительную оценку жюри и оппонентов и позволило команде «Боб Соевич» занять первое место в региональном этапе конкурса.

Второе место жюри присудило команде «Эко-Рост», третье занял «Птицевод», а на четвертом оказался «Арбуз».

Похоже, именно на команду «Боб Соевич» делается главная ставка в предстоящей поездке в Москву на финальный этап. Пожелаем ребятам успехов!

К слову, в прошлом году победителями финального этапа игры «Начинающий фермер» была признана команда СГАУ им. Н.И. Вавилова, представившая проект мини-фермы под названием «Перепелкино чудо».

Екатерина Гусева



понентами и зададут друг другу вопросы по поводу проектов. Начинаящим фермерам предстоит также ответить на вопросы Экспертного жюри, погрузиться в предложенную бизнес-си-

планов. Вердикт конкурсной комиссии – идея неплохая, но ее осуществление до конца не продумано.

С актуальной идеей создания биотоплива выступила и другая команда этого же

бители, которые готовы покупать у вас это топливо?» – ставил вопрос ребром ректор по научной и учебной работе Игорь Воротников. Главная проблема состоит в том, что наш отечественный



Дорогие читатели!

Редакция газеты «Губернские вести Саратов» проводит акцию «Вести о сельской жизни – в каждый сельский дом». По вашей заявке Вам будет бесплатно доставлен каждый номер нашей газеты по почте. Для этого необходимо позвонить по номеру **8 (845-2) 21-46-70, +7 (927) 117-16-25.** До встречи на страницах нашей газеты.

НАУКА – АПК

«Мозговой трест» для агрария

Информационно-консультационная служба поможет в налаживании эффективного производства

Спасите, нечем кормить детей!

Однажды в ИКС Саратовской области раздался звонок. Татьяна – так назвалась женщина, звонившая из Самойловского района, – со слезами в голосе просила о помощи. «Работы нет ни у меня, ни у мужа, у нас четверо детей, нам не на что жить, нечем кормить своих детей!».

Консультанты ИКС взяли над этой семьей шефство и несколько месяцев по телефону консультировали Татьяну с мужем, какие шаги предпринять, чтобы справиться с трудной жизненной ситуацией. Подсказали, что необходимо зарегистрироваться в центре занятости в качестве безработных, чтобы получать хотя бы пособие. Дальнейшие действия подшефных были направлены на получение от центра занятости средств на организацию собственного дела. Татьяна неукоснительно следовала советам, хотя ее и одолевали сомнения в успехе этого предприятия. Какое же было ее удивление, когда «на самозанятость» ей были выданы 50 тысяч рублей подъемных. Женщина зарегистрировалась в качестве индивидуального предпринимателя, собрала единомышленников и уже в новом статусе работодателя смогла под руководством ИКС получить еще средства от государства на развитие дела. На эти деньги по совету консультантов были закуплены коровы высокопродуктивных пород, и хозяйство заработало. В семьях перестали бояться, что завтра нечем будет кормить детей. Молоко, сметана, творог оказались даже в излишке, и новоявленные фермеры уже через несколько месяцев открыли в Самойловке торговую точку.

Татьяна очень благодарна своим спасителям, ведь благодаря их участию у ее семьи началась новая жизнь. «Разве я сама смогла бы действовать так точно и продуманно? – говорит женщина. – Мой успех – это результат «коллективного разума». Спасибо, ИКС!».

Слухами земля полнится. По примеру Татьяны к консультан-

там потянулись и другие жители Самойловского района, чтобы взять судьбу в собственные руки. Так в селах, где нет работы, дорог, связи, где электричество дают с перебоями, еще несколько семей получили «путевку в жизнь».

Что же это такое – ИКС?

Как гласит знаменитая фраза, кто владеет информацией – тот владеет миром. Правильное использование информации позволяет сельхозтоваропроизводителям твердо занять свою рыночную нишу и выбрать наиболее рациональную организацию производства. Кто же готов вооружить аграриев необходимой информацией? Это ИКС – информационно-консультационная служба в сфере агропромышленного комплекса.

Такая служба создана во многих регионах России, в том числе и у нас – государственное бюджетное учреждение «ИКС АПК в Саратовской области». Это учреждение действует в регионе уже шесть лет, в его работе активно участвуют ученые СГАУ им. Н.И. Вавилова.

– Мы постоянно проводим консультации, как создать или расширить бизнес, как получить грант, оформить землю, написать бизнес-план, – говорит и.о. начальника региональной ИКС Сергей Пестряков. – Словом, консультируем по целому ряду вопросов, чтобы предприниматели нормально вошли в сельскохозяйственное производство и могли выпускать продукцию. На основании анализа ситуации на рынке делаем прогнозы, что лучше посеять в наступающем году, какие культуры смогут дать наивысшую рентабельность, как организовать сбыт продукции. Вот, например, в прошлом году обратился к нам предприниматель из Новобурасского района. Собрал 5 тонн меда и не знает, куда его сбыть. Мы ему помогли! Буквально за один день обзвонили ряд организаций, нашли покупателя, который к пасечнику приехал и оптом весь мед купил. И это не единичный случай.

Но главное, по словам Пестрякова, в том, что ИКС предлагает сельхозтоваропроизводителям новые технологии. Благодаря этому в последнее время стали применяться и вакуумная сушка, и биоотходы для нагрева воды, отопления зданий и ферм, и еще много разных новинок, оказавших серьезное влияние на ускорение научно-технического прогресса в АПК Саратовской области.

Ведущие сельхозтоваропроизводители хорошо знают цену инновациям, а также консультационным услугам, благодаря которым крепнут и развиваются их предприятия. Например, один из самых успешных фермеров Саратовской области Тауфик Декисов, глава крестьянско-фермерского хозяйства «Ягода» в Марковском районе, не только сам пользуется советами ИКС, но и предоставляет эти услуги предпринимателям. На базе КФХ «Ягода» при поддержке Саратовского аграрного университета был создан филиал ИКС, где ученые дают консультации по аграрным, экономическим, технологическим и другим вопросам. Сейчас бизнес-консультирование стало одной из статей дохода хозяйства и приносит ему прибыль порядка 2–3 млн рублей в год.

Роль ИКС в условиях ВТО

Во многих развитых странах, например, в США, ИКС работают еще с конца XIX века. Эти услуги очень востребованы, фермеры готовы за них платить, потому что окупаются они с лихвой.

В России консультационная деятельность с большей или меньшей активностью также велась еще в царские и советские времена. В новой России ИКС стали возрождаться, но в большинстве регионов находятся пока в зачаточном состоянии. А ведь именно они на данном этапе должны сыграть очень важную роль в развитии аграрного сектора.

Дело в том, что в условиях ВТО прямая поддержка фермеров будет секвестироваться, а вот информационная, напротив, будет основной.

Из-за отсутствия передовых знаний экономика страны теряет, по некоторым данным, от 20 до 40% валовой выручки от реализации продукции, товаров и услуг.

СГАУ как база для ИКС

Что же нужно для того, чтобы консультационные услуги были более эффективными? Эти и другие вопросы обсуждались за «круглым столом», который прошел 17 октября с.г. в институте ДПО СГАУ им. Н.И. Вавилова для слушателей курсов повышения квалификации. В работе «круглого стола» приняли участие представители областной ИКС, начальники и специалисты районных управлений и отделов сельского хозяйства области, а также руководители сельхозпредприятий.

Открыл заседание проректор по научной и инновационной работе СГАУ Игорь Воротников. Также в обсуждении приняли участие директор института ДПО кадров АПК С. Ткачев, и.о. директора ГБУ СО «ИКС Саратовской области» С. Пестряков, глава КФХ «Ягода» Т. Декисов, ученые аграрного университета В. Норовяткин, П. Семченко, И. Суханова, И. Глебов.

Обсуждая роль и перспективы развития информационно-консультационной службы, участники «круглого стола» сошлись во мнении, что нужно оптимизировать существующую структуру региональной ИКС. Вместо 38 районных отделений, которые содержат очень накладно, создать 7 кустовых, в которых и сконцентрировать главные силы.

Участие СГАУ – основное, потому что в аграрном университете имеется научный потенциал. Научные работники вуза – по сути, готовые консультанты.

– Мы, конечно, не можем брать на себя всех затрат по созданию кустовых отделений, – сказал проректор вуза Игорь Воротников. – Тем не менее, мы их уже несем – поддержим такие отделы в Озинском, Лысогорском районах, сейчас есть намерения по Марковскому району.

Звучали также предложения по усовершенствованию содержания консультационных услуг. В частности, аграриям необходим более глубокий мониторинг и прогнозирование цен на сельхозпродукцию. Необходимо также проводить семинары на местах на постоянной основе.

Очень важно, чтобы консультанты, работающие на районном уровне, непосредственно с сельскими товаропроизводителями, были хорошо подготовленными специалистами.

Министерство сельского хозяйства РФ, придавая особое значение подготовке фермеров к работе по мировым стандартам, направляет на эти цели специальные средства в регионы. Часть этих средств рекомендовано направить и на подготовку консультантов ИКС. В частности, Саратовская область получила в 2013 году 27 миллионов рублей, которые были направлены на обучение и стажировку 270 руководителей крестьянско-фермерских хозяйств и специалистов-консультантов, и прежде всего районного звена. Обучение проходило осенью этого года как в Саратове, на базе аграрного университета, так и за рубежом, в германской сельскохозяйственной школе «Дойла», где имеется очень хороший опыт в подготовке фермеров и консультантов. Для Саратовского аграрного университета «Дойла» – давний партнер, предоставивший большую помощь в подготовке квалифицированных современных кадров. В России, к сожалению, пока нет достаточно серьезного опыта в этой сфере. Однако предпосылки для создания подобной школы в Саратовской области, и, в частности, в СГАУ им. Н.И. Вавилова, несомненно, имеются. Здесь уже есть база, научный потенциал, кадры. Все это нужно, конечно, в развитии и государственной поддержке. Дело также за тем, чтобы самим службам ИКС научиться получать плату за свои услуги, как это делается во всем мире.

Татьяна Талалаева