

Дмитрий Лобанов: «Аграрные успехи района – стимул для достижения новых высот»

с. 4

№43
июль 2014 года

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ САРАТОВ

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

ВЫБИРАЙ САРАТОВСКОЕ

Мясокомбинат «Дымок»: вкус, проверенный временем

с. 5



АКТУАЛЬНО

Поля и огороды под надежной защитой

с. 6



НАУКА-АПК

Лечить землю, пока не поздно!

с. 11



100 лет на благо России 



Ректор СГАУ встретился с лучшими учениками

АКЦИЯ!!!

Замер и доставка по деревням и селам бесплатно

КРЕДИТ и РАССРОЧКА от 6 месяцев до 2 лет

Дачный сезон



ОКНО «ПОД КЛЮЧ» 6490 руб.

Энгельс:

Тельмана, 5 (8453) 75-49-95
Волоха, 14 (8453) 55-65-25
Коммунистическая, 40 (8453) 75-88-77



Саратов:

Кутякова, 41/59 (8452) 26-69-42
Волжская, 5/9 (8452) 28-62-35
Слонова, 21 (8452) 50-80-68
Б. Казачья, 59/65 (8452) 50-19-42
Гвардейская, 20 (8452) 63-77-00
пр-т Энтузиастов, 34/40 (8452) 94-86-24



ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН
33-88-88

100 лет на благо России

Университет делает ставку на целевой набор

Ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова – об особенностях новой приемной кампании



23 июня начался прием документов в крупнейший сельскохозяйственный вуз России – Саратовский аграрный университет. Ежегодно ряды студентов этого учебного заведения пополняются новыми желающими получить высшее профессиональное образование. О том, как будет проходить набор студентов в этом году, рассказывает ректор СГАУ Николай Кузнецов.

– **Николай Иванович, сколько будет в этом году бюджетных мест для абитуриентов?**

– Это определяется госзаказом, который формирует Министерство образования России и наш учредитель, Министерство сельского хозяйства РФ, с учетом предложений регионов. В общей сложности 134 человека в этом году получат возможность учиться на бюджетной основе на дневной и заочной форме обучения. Из них на дневную форму обучения планируется принять на бюджетной основе около 800 человек (на бакалавриат – в пределах 630–640 человек, а 170 – это будут магистры), а на заочную форму обучения – 300 с лишним человек. Плюс, конечно, примем студентов, которые будут учиться с возмещением затрат на обучение как на дневном отделении, так и заочно. Сколько их будет – покажет следующий месяц.

– **Каковы особенности нынешней приемной кампании?**

– Одна из главных задач образования – максимально обеспечить меры по выравниванию спроса и предложения на специалистов разного профиля. Аграрный университет, конечно, тоже участвует в этом процессе, так как одним из важнейших показателей эффектив-

ности вузов является уровень трудоустройства выпускников по специальности.

Подготовке востребованных выпускников содействует целевой набор. Особенность его состоит в том, что абитуриент приходит в вуз не только с оценками ЕГЭ, но и с направлением от конкретного сельскохозяйственного предприятия или муниципального образования, которое обязуется оплатить его обучение. В свою очередь, молодой специалист после получения диплома берет на себя обязательство отработать на предприятии, которое за него поручилось, определенный период времени.

В новом учебном году университету предоставлено право принимать на бюджетные места до 40 процентов студентов, направленных по контракту с будущими работодателями. Давно такого подхода не практиковалось, последний раз целевая подготовка в таком объеме проводилась лет 5 тому назад.

– **Какой контингент сельской молодежи идет в вуз по целевому набору?**

– Это могут быть те, кто закончил школу, профессиональное училище, и те, кто является победителем каких-то конкурсов, кто отработал на производстве, пришел после армии... Они могут обратиться в свои хозяйства, районную администрацию и заявить о своем желании учиться аграрной специальности в рамках контракта с работодателем. Мы договорились с министерством сельского хозяйства Саратовской области – оно готово поддержать целевой прием, помочь оформить необходимые документы.

– **Будут ли «целевики» участвовать в конкурсе наряду с другими абитуриентами?**

– Конкурс на эти места отдельный. Могут быть 2–3 целевых места на одну специальность, тогда здесь возможен конкурс, пройдут те, у кого баллы выше. Конечно, совсем уж глухих троечников и по целевому набору не хотелось бы принимать. Мы должны стремиться к тому, чтобы были достаточно высокие показатели по баллам аттестатов (не ниже 60).

Вместе с тем вполне понятно, что ребята с сельских территорий не всегда выходят на тот или иной балл, который является проходным, поэтому очень важно учитывать мотивацию абитуриента.

Мы заинтересованы в том, чтобы максимальное количество наших будущих студентов были выходцами с сельских территорий. В таком случае вероятность их последующего трудоустройства на селе, где так востребованы специалисты аграрного профиля, значительно возрастает. Ребята и девушки, с юных лет знакомые с сельским образом жизни, более мотивированы на учебу и возвращение на малую родину, они легко и естественным образом адаптируются к профессии.

– **По каким направлениям будет вестись целевая подготовка?**

– Целевая подготовка может осуществляться по направлениям, в которых заинтересованы руководители хозяйств, отправивших абитуриента на учебу. В договоре между работодателем, университетом и непосредственно абитуриентом будут оговорены обязанности сторон, в том числе и будущая специальность выпускника.

– **Какие еще категории поступающих в вузы будут иметь преимущества при зачислении?**

– Наш вуз – один из немногих, пожалуй, который несет

немалую социальную нагрузку, предоставляя некоторым категориям особые права и преимущества при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований в пределах установленной квоты. Это касается инвалидов, сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Квота приема указанных категорий, поступающих в Саратовский ГАУ, устанавливается в размере 10% от общего объема контрольных цифр, выделенных на 2014 год. Процент по каждой специальности оговорен. То есть если на определенную специальность они не проходят по количеству баллов, им будет предложена другая специальность.

– **Изменился ли в этом году перечень специальностей, на которые будет осуществляться прием? Меняется ли стоимость обучения?**

– Мы сохранили все основные специальности по агрономическому, агроинженерному, ветеринарному, экологическому направлениям, земледелию, переработке сельхозпродукции. При этом программы подготовки будут усовершенствованы.

Вместе с тем на ряд специальностей – таких как, «Экономика агропромышленного комплекса», «Менеджмент в АПК», «Маркетинг в АПК» – мы не получили бюджетных мест. На эти специальности прием будет проводиться только с возмещением затрат на обучение. Правда, есть оговорка: мы имеем право устанавливать свою стоимость, исходя из затрат бюджета на подготовку каждого студента по каждой специальности. Эти затраты составляют в пределах 45 тысяч рублей за год. И тот, кто поступит в наш университет на коммерческой основе, будет платить не более, чем стоит обучение бюджетника. Считаю, что если кто-то хочет выучиться на экономиста, управленца, торгового работника, стоимость обучения у нас вполне доступна, программы отработаны, уровень преподавания высокий, конкурентоспособный.

– **Год от года в аграрном вузе учатся все больше иностранных студентов...**

– Да, у нас учатся студенты из Африки. Думаю, что в этом году получать высшее аграрное образование приедут в Саратов и представители Индии, других стран.

Поэтому в нашем университете повышаются требования к знанию иностранных языков. Это необходимо и студентам, и преподавателям. Ежегодно не менее 120–130 ребят проходят стажировку за границей, а для этого надо знать иностранные языки, как правило – английский. Преподаватели также должны ориентироваться в мировом научном пространстве,

быть в курсе новых идей, уметь общаться со своими зарубежными коллегами, ведь мы активно сотрудничаем с аграрными вузами Германии, Швеции, Финляндии и других стран.

Университет поддерживает категорию преподавателей, владеющих иностранным языком, и предоставляет им возможность для бесплатного обучения на языковых курсах. Многие после годичных курсов захотели продолжить дополнительное образование в этом направлении уже самостоятельно. Это очень актуально, так как мы планируем не только увеличить объем подготовки иностранных студентов, но и вести преподавание на английском языке ряда профессиональных дисциплин для иностранных студентов.

– **Что вы хотели бы пожелать нынешним абитуриентам?**

– Естественно, успехов в сдаче экзаменов. В этом году выпускники школ пока еще не получили аттестатов, у них есть время точнее определиться с выбором. Вместе с тем мы готовы в период приемной кампании оформить документы, найти решение проблемы.

Еще раз хотел бы подчеркнуть: мы готовим специалистов не для офисов, а для конкретных производств. Однако, к сожалению, около 75% процентов выпускников школ третьим экзаменом сдают – якобы по выбору самих школьников и их родителей – не точные науки, а обществоведение. Но такой выбор позволяет поступать только на гуманитарные факультеты. При всем уважении к представителям гуманитарных профессий, должен сказать: чтобы двигать экономику вперед, нужно больше инженеров, технологов, агрономов, ветеринаров.

Когда мы проводили профориентацию среди школьников, то давали им практически все необходимые разъяснения и по поводу профессий, которые востребованы сегодня и которые можно у нас получить, и по поводу условий для учебы в нашем университете. У нас есть общежития, спортивные комплексы, летние оздоровительные лагеря. А главное – хорошая учебно-материальная база: опытные поля, ветеринарный госпиталь, экспериментальные хозяйства, оснащенные современной техникой. Все это способствует максимальному погружению будущего специалиста в сельхозпроизводство, обеспечивает высокий уровень практической подготовки.

Перед СГАУ им. Н.И. Вавилова ставится задача увеличить вклад в социально-экономическое развитие региона. А это в немалой степени зависит от кадрового обеспечения тех или иных производственных отраслей. Мы к решению этой задачи готовы.

Татьяна Талалаева

АКТУАЛЬНО

Депутаты ратуют за дифференцированную поддержку регионов

На заседании областного парламента, состоявшемся 25 июня, депутаты приняли обращение «К Министру сельского хозяйства Российской Федерации Н.В. Федорову по вопросу предоставления и распределения субсидий на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства». Председатель комитета по аграрным вопросам Саратовской областной думы Николай Кузнецов дал по этому поводу комментарий нашей газете.

Представленный проект обращения подготовлен с целью учета показателя биоклиматического потенциала регионов РФ при предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства. Это позволит уменьшить диапазон дифференциации ставок субсидий между субъектами Российской Федерации и повысить доходность сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих производство продукции растениеводства в неблагоприятных природно-климатических условиях.

Если говорить конкретно, то мы предлагаем внести изменения в постановление правительства, где идет речь о погектарной поддержке реги-

онов Российской Федерации. На уровне федерального правительства эти вопросы уже рассматривались в рабочих группах, однако, к большому сожалению, дальше положительных отзывов почему-то не пошло. Мы считаем, что работу в этом направлении нужно продолжить.

В нашем регионе закон о дифференцированной поддержке с учетом природно-экономических условий хозяйствования районов был принят в 2013 году. Его хорошо приняли сельхозтоваропроизводители, поскольку видят, что в таком случае их поддержка объективна, прозрачна, конкретна. Мы включили в число коэффициентов, влияющих на размер субсидий, и понятие плодородия, и интенсификацию производства, и климатические ус-

ловия. Для всех очевидно: в правобережных лесостепных Ртищевском и Балашовском районах – одни условия для растениеводства, в засушливых заволжских степях Озинского, Алгайского, Дергачевского, Новоузенского районов – совсем другие. В Саратовской области, как мы считаем, очень ярко проявлено разнообразие климатических зон, имеющих в нашей стране в целом.

Мы очень долго готовили проект подобного закона для всей России, в течение полутора лет он проходил обсуждение на круглых столах, на рабочих группах. Понимание было найдено, мы доказали его эффективность. Однако до сих пор климатические условия при оказании дифференцированной федеральной поддержки не учитываются.

В число показателей, влияющих на размер субсидий, взято только почвенное плодородие и интенсификация. И что мы в итоге видим? Самую высокую поддержку имеют, в числе прочих, Краснодарский и Ставропольский края, где климатические условия гораздо более благоприятны для ведения растениеводства, чем, например, в Саратовской, Оренбургской, Волгоградской областях, которые очень часто подвергаются воздействию либо изнуряющих засух и суховея, либо сильных морозов, которые ведут к потерям урожая.

А между тем в мировой практике фактор климата учитывается при оказании господдержки аграриям. Я видел, что так происходит и в Австрии, и в Германии. Там считают: в предгорьях Альп попрохладнее, урожай созревает дольше, для его получения фермеру приходится прикладывать больше усилий, поэтому ему полагается помощь, допустим, в размере 350 евро на гектар. А в срединной территории Германии, в Баварии – потеплее, рисков поменьше, – вот тебе, фермер, 300 евро на гектар пашни.

Используя европейский опыт, наш комитет разработал соответствующий проект с помощью ученых ассоциации «Аграрное образование и наука».

Выходя с этим проектом на федеральный уровень – в

министерство сельского хозяйства РФ, параллельно мы адресуем наше обращение председателю Комитета по аграрным вопросам Государственной думы Николаю Васильевичу Панкову, который отслеживает эту ситуацию и старается объективно подойти к поддержке регионов и отрасли АПК. Мы информировали Николая Васильевича о наших инициативах, он поддержал региональный закон, и, думаю, поддержит и это обращение в адрес министра сельского хозяйства.

Я считаю, что наш закон о дифференцированной поддержке заслуживает принятия на уровне Российской Федерации.

Надеюсь, что мы будем услышаны и к 2015–2016 годам получим более весомую поддержку наших сельхозтоваропроизводителей.

Что же касается несвязанной поддержки в этом году, то, как известно, к посевной деньги пришли вовремя. О размере и сроках дальнейшей поддержки пока решения нет.

Все ранее принятые программы – о поддержке молодых специалистов, «Начинающий фермер», «Семейная ферма», по строительству жилья для молодых специалистов – будут выполняться, хотя, возможно, и с задержками ввиду трудностей с исполнением областного бюджета.

Татьяна Викторова

АКТУАЛЬНО

Губернатор Валерий Радаев вручил полпреду Михаилу Бабичу первый калач Приволжья из зерна нового урожая-2014

11 июля на окружном агропромышленном форуме «Приволжский день поля – 2014» выставочный стенд Саратовской области посетил полпред Президента РФ в ПФО Михаил Бабич.

Глава региона сообщил полпреду о результатах уборочной кампании в Саратовской области – регион первым в ПФО собрал 100 тыс. тонн зерна. Валерий Радаев вручил Михаилу Бабичу первый калач Приволжья из зерна нового урожая.

Губернатор области обсудил с полпредом перспективы изменения механизмов господдержки сельхозпроизводителей. По словам главы региона, в Саратовской области в настоящее время действует система дифференцированной поддержки в зависимости от агроклиматической зоны, в которой находятся растениеводческие сельхозпредприятия. Валерий Радаев предлагает распространить этот опыт на всю Российскую Федерацию.

Подробнее это предложение главы региона будет обсуждаться на совещании по развитию сельского хозяйства в ПФО, которое пройдет сегодня с участием Михаила Бабича и

министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова.

Валерий Радаев также рассказал Михаилу Бабичу о работе областных сельхозпроизводителей по выращиванию новых для региона засухоустойчивых культур. В настоящее время, в связи с периодически повторяющейся засухой, саратовские аграрии расширили посевы таких культур, как нут и рыжик. Так, по нуту, который является высокодоходной культурой, площадь посевов составляет 160 тыс. га – это самый большой показатель по РФ. Саратовская область также занимает лидирующие позиции в России по выращиванию рыжика – новой культуры, которая преимущественно идет на биотопливо и корма.

«Засухоустойчивые культуры сегодня выгодны Саратовской области. Но, помимо новых видов, мы развиваем и традиционные сельхозкультуры. Так, в прошлом году мы отправили 1,5 млн тонн зерновых на экспорт. В регионе самая большая площадь посевов подсолнечника. Все это в целом позволяет саратовским сельхозпроизводителям вести экономически эффективную деятельность», – подчеркнул губернатор.

В павильоне Саратовской области почетные гости также осмотрели образцы разработок, проектов и достижений аграрной науки региона.

Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы представил экспозицию семян сорговых и зернобобовых культур, сноповой материал, сок сахарного сорго, сироп, биоэтанол. Направления исследований института ориентированы на выполнение подпрограммы «Развитие подотрасли растениеводства, переработки, реализации продукции растениеводства».

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова продемонстрировал на выставке новые зерно-кормовые сорта.

Был также представлен макет плуга ПБС-10П, разработанного специально для пахотных земель зоны засушливого земледелия, применение которого повышает водопроницаемость и влагонакопление почвы, сохраняет ее структуру.

Министерство сельского хозяйства Саратовской области

Аграрии Новоузенского района вручили губернатору первый сноп урожая-2014

В рамках рабочего визита в Новоузенский район губернатор Валерий Радаев посетил ФХ «Восток», которое приступило к уборке озимой пшеницы. В текущем году хозяйство демонстрирует высокую урожайность – 25 центнеров с гектара. По словам руководителя хозяйства Салмана Тимергаева, такие показатели были достигнуты благодаря оптимальным погодным условиям в период сева озимых и строгому соблюдению агротехнических сроков. Помимо посевов пшеницы, которая занимает площадь 2 тыс. га, в хозяйстве имеются посевы ячменя – 500 га, нута – 250 га, суданской травы – 1 тыс. га.

Еще одно направление специализации хозяйства – мясное скотоводство. За ФХ закреплен статус племенного завода по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы.

«Восток» – одно из успешных фермерских хозяйств, в котором в равной степени внимание уделяется как ра-

стениеводству, так и животноводческому направлению. Здесь осваивают новые культуры, которые в перспективе смогут увеличить доходность самого хозяйства и положительно повлиять на экономику области в целом. «Виды на будущий урожай здесь внушают оптимизм: будет хлеб – будет устойчивая экономика», – подчеркнул Валерий Радаев по итогам визита в хозяйство.

Глава региона встретился с механизаторами ФХ «Восток» и обсудил перспективы развития хозяйства и планы на урожай-2014. Согласно предварительным расчетам валовой сбор зерна по итогам уборочной кампании должен составить 3,5 млн тонн. Известно, что в регионе самые большие в России посевы подсолнечника и технических культур.

Механизаторы хозяйства вручили губернатору первый сноп урожая текущего года.

Министерство сельского хозяйства Саратовской области

АПК ЭНГЕЛЬСКОГО РАЙОНА

Дмитрий Лобанов: «Аграрные успехи района – стимул для достижения новых высот»

Энгельские овощи, хлеб, молоко, колбасы, конфеты, макароны... Мы привыкли к тому, что эти продукты присутствуют на нашем столе, при этом многие из них стали любимыми брендами саратовцев... Но булки, как известно, не растут на деревьях, все начинается с нелегкого труда в аграрном секторе. Каково же развитие этого сектора в Энгельском районе? Каковы его достижения и перспективы? Об этом рассказывает корреспонденту газеты «Губернские вести» глава Энгельского муниципального района Дмитрий Лобанов.



– Дмитрий Юрьевич, близость к Саратову для Энгельского района имеет, несомненно, огромное значение...

– Безусловно, удобное географическое расположение, обширная сеть транспортных сообщений, доступность рынков сбыта – все это очевидные преимущества для энгельских сельхозтоваропроизводителей. И даже закрытие на ремонт моста через Волгу ничуть не изменило ситуации. Если для Энгельского района близость крупного мегаполиса улучшает условия ведения сельского хозяйства, то для Саратова это житница, один из главных поставщиков овощей, картофеля и других продуктов для населения.

– В начале этого года вы стали лауреатом Национальной премии имени Столыпина «Аграрная элита России». Что для вас значит эта награда?

– Я дорожу ею, ведь недаром ее неофициально называют аграрным «Оскар» России. Церемония награждения прошла 20 февраля в Москве, где Энгельский район стал победителем в номинации «За успешную реализацию программ социального развития села». Считаю, что за этой наградой – труд огромного количества людей, работающих на развитие и процветание сельской экономики нашего района.

Стоит отметить, что за последние два года наш район неоднократно становился победителем различных конкур-

сов: регионального этапа Всероссийского конкурса «Бизнес успех – 2012», конкурса лучших муниципальных образований России, также район занесен на Доску Почета Саратовской области.

Несомненно, эти успехи являются для нас дополнительным стимулом к новым достижениям.

– Какие отрасли сельского хозяйства у вас в районе имеются?

– На территории района традиционно развиваются растениеводство, животноводство, пищевая и перерабатывающая промышленность.

В растениеводстве развито овощеводство и картофелеводство, производство зерновых, технических и кормовых культур. Причем, зерно – тот продукт, которым в Энгельсе занимались с давних времен. Лет сто назад Покровск (старое название Энгельса. – Ред.) был крупным зерноторговым центром. Уроженцу Покровской слободы писателю Льву Кассилу запомнились сотни хлебных амбаров, где хранились миллионы пудов зерна, а над их высокими крышами кружили тучи голубей... И по сей день сохранились два старинных кирпичных амбара, они стоят в центре города, рядом с ярмаркой...

А что касается настоящего времени, то производство зерна по-прежнему является у нас одной из ведущих отраслей: зерновые культуры занимают в структуре посевных площадей около 40%. Сельхозтоваропроизводители в основном отдают предпочтение наиболее урожайным озимым культурам. Среди яровых зерновых и зернобобовых культур в последние годы увеличиваются площади кукурузы, нута, чечевицы, сорго, среди технических – сои и рыжика. Следует отметить, что производство новых культур в нашей зоне было отработано во многом благодаря технологиям, предложенным учеными-аграриями ассоциации «Аграрное образование и наука», в том числе Саратовского аграрного университета им. Н.И. Вавилова.

– Агроуниверситет имеет учебное хозяйство в Энгельском районе. Что вы можете о нем сказать?

– Учебно-научно-производственное объединение «Поволжье» – главное предприятие нашего старинного села Степное. Основной вид деятельности – выращивание зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур. За короткое время учебный центр стал крупным хозяйством, где студенты могут не только поэкспериментировать на поле, но и получить неплохие производственные результаты. Площадь используемой пашни составляет 4800 гектаров. Хорошо укомплектована материально-техническая база: 11 тракторов, 3 самоходных

зерноуборочных комбайна, 10 единиц автомобильной техники, посевные агрегаты. Все это современная российская и европейская техника, далеко не всякое сельхозпредприятие такой парк имеет. Недавно мы там побывали вместе с губернатором Валерием Васильевичем Радаевым, пообщались со студентами, ознакомились с сортами пшеницы, которая выращивается на опытном поле, с планами на будущее. Хотелось бы, чтобы «Поволжье» и дальше успешно развивалось и вносило свой вклад в экономику Энгельского района.

– Ну, а как обстоят дела с развитием других сельскохозяйственных отраслей?

– Как известно, в Саратовской области одной из ведущих отраслей в агропромышленном комплексе является молочное животноводство. И здесь у региона заметные результаты: в Поволжском федеральном округе наша область занимает по производству молока 3-е место, по России – 6-е. В этом успехе, считаю, есть и весомый вклад нашего района.

Помимо того, животноводство у нас представлено также мясным скотоводством, свиноводством и птицеводством.

В каждой подотрасли есть ведущие предприятия, на долю которых приходится наибольший объем производства: по мясу – это ООО «Свинокомплекс Хвалынский», по яйцу – ООО «Покровская птицефабрика», по молоку – ООО «Безрезовское».

– «Покровская птицефабрика» – единственное птицеводческое предприятие на территории Энгельского района. Каковы перспективы развития этого предприятия?

– Предприятие, действительно, единственное, но зато какое! Сегодня «Покровская птицефабрика» – лидер по производству яйца в Саратовской области. Объем производства в 2013 году составил 100,6 млн штук яиц, мяса птицы – 328 тонн.

Это высокотехнологичное, современное предприятие. В соответствии с технологией выращивания птицы на фабрике попеременно используются 25 цехов. С целью увеличения объемов производства продукции, повышения ее качества и улучшения условий труда в 2012 году на птицефабрике начата и продолжается комплексная реконструкция и модернизация производственной базы. После полного завершения реконструкции производительность фабрики достигнет 150 млн штук яиц в год.

Автоматизация технологических процессов с использованием современного оборудования, высокие качественные показатели делают продукцию фабрики конкурентоспособ-

ной и широко востребованной на рынке.

– «Свинокомплекс Хвалынский» – новое предприятие для вашего района, оно введено в эксплуатацию лишь в 2013 году. Когда будет получена первая партия продукции?

– Первая очередь свинокомплекса проектной мощностью 6 тыс. тонн мяса в живом весе в год введена в эксплуатацию в конце 2013 года. Реализация продукции уже начата, на сегодняшний день реализовано почти 2 тысячи тонн мяса в живом весе. ООО «Свинокомплекс Хвалынский» – это яркий пример успешной реализации инвестиционных проектов в реальном секторе экономики, недаром по итогам прошлого года он стал победителем ежегодного областного конкурса «Инвестор года».

Свинокомплекс был возведен в короткие сроки. Инвестор – крупный российский агрохолдинг ООО «КОПИТАНИЯ». Стоимость проекта – 886,7 млн рублей. Комплекс рассчитан на одновременное содержание 35 тысяч голов.

В перспективе предприятием планируется получение статуса племрепродуктора по выращиванию свиней крупной белой породы, работа в данном направлении уже ведется.

Новое предприятие станет серьезным подспорьем для всей области в плане продовольственной самообеспеченности.

– Энгельский район – лидер в области по производству овощей, недаром его называют «огородом» Саратовской области. Что нового в этой отрасли?

– Овощеводством на орошаемых землях занимаются более 50 сельхозтоваропроизводителей, в коллективном секторе района в последние годы производится более 90 тысяч тонн овощей. В районе имеется потенциал и для дальнейшего развития отрасли как за счет расширения поливных площадей, так и за счет увеличения урожайности.

Ассортимент овощной продукции достаточно широкий, начиная с ранней зелени и заканчивая поздней капустой, луком, морковью, свеклой.

При возделывании овощных культур используются семена высокоурожайных сортов и гибридов мировых производителей.

Наши сельхозтоваропроизводители держат марку по выращиванию продукции овощеводства. Но это только одна составляющая успеха. Следующий этап – сохранение выращенных объемов овощей и реализация через торговую сеть. Для хранения овощей и картофеля в районе используются как специализированные, так и приспособленные помещения суммарной емкостью около 35

тыс. тонн. Однако овощеводам, вынужденным тратить немалые средства на длительное хранение урожая, с каждым годом все труднее выдерживать конкуренцию с импортными овощами, которые круглый год продаются в торговых сетях в вымытом, отсортированном, расфасованном и упакованном виде. Чтобы повысить доступность сетевой торговли для местных сельхозтоваропроизводителей, расширить рынки сбыта производимой продукции, в Энгельском муниципальном районе в 2013 году создан Центр коллективного пользования, оборудованный высокотехнологичными линиями для предпродажной подготовки овощей и картофеля.

Думаю, покупатели, которые заботятся о своем здоровье, отдадут предпочтение местной, экологически чистой продукции. А такие бренды, как энгельские томаты и огурцы, в дополнительной рекламе не нуждаются.

– Как обстоят дела с развитием мелиорации в районе? Что предполагается выращивать на орошаемых землях?

– Мелиорация для нашей зоны – это гарантия стабильных урожаев. Производством продукции на поливных землях в районе занимаются около 60 сельхозтоваропроизводителей. Более трети орошаемых площадей приходится на овощи и картофель, 26% занимают кормовые культуры.

Основной проблемой отрасли является износ основных фондов. В последние годы, во многом благодаря мерам господдержки, в районе проведена большая работа по восстановлению орошаемых участков. Только за последние пять лет проведена реконструкция на площади 7,5 тысячи гектаров. Сельхозтоваропроизводителями приобретено 90 дождеваль-ных машин нового поколения, проложено более 70 километров трубопровода, внедрена система наиболее эффективного капельного орошения. К началу 2014 года площадь поливных земель составила 9,8 тысячи гектаров.

В текущем году 14 сельхозтоваропроизводителей района планируют принять участие в программе развития мелиорации, в планах – реконструкция орошаемых участков на площади более 2,5 тысячи гектаров.

Все достижения Энгельского района в сфере агропроизводства во многом являются результатом неустанный труда наших растениеводов, животноводов, мелиораторов. Уверен, что их активная позиция, ответственность и преданность делу, реализация намеченных планов в агропромышленном комплексе станут стимулом для дальнейшего развития сельского хозяйства на нашей с вами родной земле.

Татьяна Просина

ВЫБИРАЙ САРАТОВСКОЕ

Мясокомбинат «Дымок»: вкус, проверенный временем

Вареные, копченые – любимые

Продукция фирмы «Дымок» хорошо знакома каждому саратовцу, она давно уже является брендом нашей области. Это вареные, полукопченые, сырокопченые колбасы, сосиски, сардельки, шпикачки, мясные деликатесы и полуфабрикаты. Визитной карточкой предприятия являются «Зернистая», «Докторская» и «Балычковая», «Краковская», «Столичная» и другие колбасы. Мясокомбинат выпускает продукцию под торговыми марками «Дымок» и «Березовские колбасы» на любой вкус и кошелек.

Колбасы и деликатесы «Дымка» отмечены золотыми медалями престижного Всероссийского форума «Золотая

циализма в стране, наконец, разрешили вести предпринимательскую деятельность, прежде всего в сфере перерабатывающей промышленности и услуг. Это был один из первых в Энгельсе кооперативов. Работало там всего четыре человека. Постепенно предприятие росло и развивалось, штат сотрудников увеличивался, ассортимент продукции год от года расширялся. «Дымок» стал одним из крупнейших и известнейших мясоперерабатывающих предприятий сначала Энгельсского района, а в последние годы – и всей Саратовской области.

В 2000 году ООО «Дымок и К» возглавил сын основателя фирмы – Виталий Анатольевич Пономаренко, который к тому времени прошел все эта-



осень» в Москве, наградами межрегиональной выставки ПРОДЭКСПО в Саратове и многих других авторитетных форумов. Трижды «Дымок» представлял область на международной выставке «Зеленая неделя» в Берлине.

Но главной наградой для предприятия всегда были и остаются добрые отзывы покупателей. Можно только гордиться тем, что продукция, которая по праву носит звание «Саратовская марка», известна не только в нашей области, но и далеко за ее пределами.

Все началось с кооператива

Предтечей современного «Дымка» стал небольшой производственный кооператив по изготовлению мясных деликатесов. Создал его неравнодушный, деятельный человек, Анатолий Петрович Пономаренко, в 1988 году, когда на закате со-

пы профессионального роста от рабочего до генерального директора.

База в селе Березовка

Новым толчком в развитии «Дымка» стало приобретение в 2006 году собственной сырьевой базы – хозяйства «Березовское». На сегодняшний день здесь имеется около 1500 голов крупного рогатого скота мясных и молочных пород, более 500 овец.

– В этом году мы получили приплод казахских белоголовых, уже около 200 телят, – рассказывает заместитель директора по животноводству ООО «Березовское» Евгений Павлович Швечихин. – Казахские белоголовые – это мясная порода. Вес взрослой коровы достигает 550 кг, быки же весят до тонны. Таких животных в хозяйстве на сегодняшний день более 600. И это не предел. С введением в эксплуата-



цию второй, дополнительной фермы мы ожидаем увеличения поголовья.

Есть здесь и коровы молочной породы. Стоит отметить, что ООО «Березовское» входит в Клуб Пятидесятников, то есть надой от каждой коровы в год составляет более 5 тонн.

Польза от собственного хозяйства получается ощутимая. Это гарантированные поставки экологически чистого, высококачественного мяса, а также цельного молока, которое идет непосредственно в производство колбас и сосисок, а излишки поставляются крупным молочным комбинатам города.

Животноводческий комплекс имеет собственные пастбища, площади для посева: в обработке здесь более 5 тысяч гектаров земли.

В этом году на полях хозяйства выращивается более десятка культур: озимая и яровая пшеница, соя, лен, кукуруза и другие. Самую большую площадь – 1017 га – в этом году засеяли подсолнечником. 996 га занял нут, 627 га – зерновое сорго. Растения используются не только для заготовки кормов животным, силоса, сенажа, но и уходят в реализацию.

Каковы сегодня виды на урожай? Главный агроном ООО «Березовское» Сергей Владимирович Доценко сетует на непостоянство погоды, однако надеется, что для растениеводства этого года будет удачнее, чем прошлый.

«Островок» и «Наследие»

Руководство предприятия заботится об условиях труда и быта сотрудников. Прекрасные условия созданы на собственной базе отдыха «Островок», расположенной на берегу Волги неподалеку от центра Энгельса: гостевые домики, дровяная баня, кафе, катерная стоянка, ухоженный пляж, заботливый персонал. Этим летом на «Островке» открывается ресторан, который будет работать и летом, и зимой. В меню – блюда русской кухни. Интерьер выполнен в русском стиле, с использованием настоящей русской печи. Турбаза по праву считается сегодня одним из любимых мест отдыха не только «дымковцев», но и гостей из Саратова и Энгельса.

ООО «Дымок и К» – одно из немногих в области предприятий, которые последовательно развились от малень-

кого семейного кооператива до полноценного производства. Поэтому на предприятии чтут семейные традиции, уважают людей труда. По инициативе генерального директора, депутата Собрания Энгельсского муниципального района Виталия Пономаренко был основан Фонд поддержки ветеранов труда предприятий мясоперерабатывающей отрасли «Наследие». Фонд оказывает моральную и материальную помощь ветеранам войны и труда, пенсионерам, инвалидам, многодетным семьям. В 2013 году его программа «Улучшение качества жизни ветеранов труда, инвалидов и одиноких пожилых граждан, пенсионеров мясоперерабатывающих предприятий города Энгельса и Энгельсского района» отмечена на областном конкурсе среди социально-ориентированных некоммерческих организаций региона.

Современный «Дымок» – это...

... один из самых крупных и технически оснащенных производственных комплексов в сфере мясопереработки в регионе. На предприятии используется высокотехнологичное оборудование ведущих европейских фирм. Штат сотрудников достигает 300 человек. Ассортимент продукции – около 100 наименований. Сеть фирменных магазинов розничной торговли предоставляет возможность покупателям приобретать продукцию по цене производителя.

Генеральный директор предприятия придает основополагающее значение качеству продукции. И нацеливает коллектив на каждодневную работу по совершенствованию технологических процессов, строгое соблюдение рецептур, их соответствие ГОСТам. Приветствуются и творческие подходы. Так, ООО «Дымок и К» – первое мясоперерабатывающее предприятие региона, где при изготовлении вареных колбас стали использовать не сухое, а цельное молоко, что значительно улучшило их вкусовые качества.

Стоит отметить коллектив предприятия. Здесь работают специалисты, влюбленные в свое дело. Огромное внимание уделяется профессиональной подготовке работников. Сотрудники ежегодно участвуют в обучающих семинарах и научно-практических конференциях, выставках и мероприятиях по обмену опытом.

– То, что «Дымок» входит в пятерку лучших мясоперерабатывающих предприятий региона из более чем ста шестидесяти, имеющих в Саратовской области, является заслугой высокопрофессионального, трудолюбивого и дружного коллектива предприятия, – говорит Виталий Пономаренко. – И мы намерены сделать все, чтобы выпускаемая продукция всегда радовала своим качеством наших потребителей.

Татьяна Викторова



413112, Энгельс, ул. Воронежская, 57А

Телефон: 8 (8453) 76-26-01, 76-26-02, 76-26-03

Сайт: www.mirdymka.ru

АКТУАЛЬНО

Поля и огороды под надежной защитой

Саратовский филиал «Россельхозцентра» добивается успехов в борьбе за экологию, урожай и снижение численности особо опасных вредителей

Прус понес большие потери

Саратовская область замерла в ожидании извечного врага заволжских земледельцев – саранчи. Этот вредитель крайне вынослив и безумно прожорлив. Потомство одной самки за лето способно уничтожить столько зелени, сколько хватило бы для двух овец. Это насекомое сметает все подряд: озимые, кукурузу, подсолнечник, овощные и бахчевые, плодовые и злаковые культуры, люцерну, даже придорожные сорняки.

Уже с середины мая начали поступать тревожные сводки из соседних Волгоградской и Оренбургской областей. Памятуя о прошлогоднем массовом наступлении вредителя в Саратовской области, когда в 23 районах была обнаружена саранча и в 3 из них было введено чрезвычайное положение, встрепенулись местные газетчики, стали звонить в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области: где саранча? везите нас на фронт!

– А нам и показать-то в этом году нечего! – как бы даже оправдываясь, говорит Наталья Короткова, начальник отдела защиты растений.

Ситуация в прошлом году, признает Наталья Михайловна, действительно была очень сложной. «Под саранчой» оказалось 87 тысяч гектаров. Это во многом стало следствием ряда предыдущих засушливых лет, а также миграции из южных областей и Казахстана. Нарастание численности саранчовых вредителей, среди которых основным видом является итальянский прус, шло в нашей области с 2009 года. Все это время специалисты «Россельхозцентра» вели с ним неустанную борьбу. Самое масштабное сражение было дано обнаглевшей твари в 2013 году. Чтобы определить направления удара, специалисты центра исходили пешком (целыми днями на жар!) десятки и сотни тысяч гектаров, сигнализируя о местах дислокации противника. А потом по ним точно и своевременно сработали наземная техника и авиация, распылявшие химикаты.

С осени до весны защитники растений из районных филиалов «Россельхозцентра» проводили исследования – где залегают кубышки, какова их численность в местах зимовки. А по весне, когда личинки еще не отродились, проводились агротехнические мероприятия. Положительный результат – налицо.

– В мае-июне этого года было обработано 2108 гектаров, – говорит Наталья Короткова. – Это немного, ведь в прошлом году по столько гектаров саранча ежедневно захватывала.

Однако специалисты центра расслабляться не собираются, ведь тучи «иноземцев» могут нагрянуть в любой момент. Пока еще сложно прогнозировать, насколько масштабной может быть атака из Казахстана – окрыление началось лишь в конце июня. Саратовский

«Россельхозцентр» постоянно поддерживает связь с коллегами из соседней республики. Те заверяют, что провели обработку почвы в приграничных районах на 20 тысячах гектаров (в прошлом году было заражено 100 тысяч га).

Что ж, в центре понимают, что контроль за состоянием популяции – это работа не одного года, а потому ежедневно на чеку: идут в поля, проводят обследования и принимают необходимые меры.

Пришло время гусеницы лугового мотылька и клопа-черепашки

Пировать на посевах любят не только саранчовые, но и мало уступающие им в прожорливости другие вредители, а также болезни и сорняки.

– У нас не бывает такого, чтобы появилась передышка, – говорит главный энтофитопатолог центра Любовь Ходкевич. – В этом году начинает держать нас в напряжении луговой мотылек, вернее, его гусеницы. Многие фермеры, завидев бабочек, бросаются к нам за помощью. Но обработка проводится не по мотыльку, а по гусенице – она многоядная, ест все подряд. По первому поколению проведены обследования, обработано 17,9 тысячи гектаров в 15 районах.

В июне отмечалась вредоносность со стороны личинок клопа-черепашки. Для снижения его численности сельхозтова-



Гусеницы лугового мотылька на подсолнечнике

ропроизводители в прошлом году обработали 159 тысяч гектаров, в этом году – 140 тысяч. В основном обработка проводилась в таких районах, как Краснокутский, Советский, Пугачевский, которые имеют большие площади зерновых. По наблюдениям специалистов, условия дождливой осени перед уходом клопа на зимовку не были для него благоприятными – грибковые, бактериальные болезни и хищники уменьшили его численность по районам от 10 до 90 процентов. Тем не менее клоп-черепашка по-прежнему остается грозой фермеров, поскольку он снижает качество зерна, что неблагоприятно сказывается на его категории и цене. Поэтому многие стремятся избавиться от непрошеного гостя.

– Но не всегда применение ядохимикатов необходимо, – предостерегает Любовь Ивановна. – Должен быть смысл, экономический эффект. Химическая обработка от любого вредителя проводится, когда есть пороговая численность – определенное количество особей на квадратный метр. Мы

ведем мониторинг и в случае опасности даем радиogramмы в райадминистрации, в хозяйства, рекомендуем препараты и помогаем проводить организацию защитных мероприятий. У нас есть опрыскиватели, они работают уже в шести районах – в Турковском, Хвалынском, Марковском, Дергачевском, Калининском, Советском.

Биофабрика на страже нашего здоровья

«Химия» иногда необходима, как нож – хирургу. Но ведь если грипп не лечат скальпелем, то и необдуманное применение химических препаратов не рекомендуется, чтобы не повредить почве и человеку. Снизить химическую нагрузку и при этом повысить урожай вполне возможно, для этого предназначены такие эффективные средства защиты, как биологические препараты. Уникальность их в том, что многие из них не только успешно противостоят болезням, но и способствуют росту и урожайности растений, улучшают состояние почвы. То есть получается экологически чистая продукция, которая востребована сегодня на рынке и которая выгодно отличается от напичканного химией импорта. Стать территорией, где выращивается именно такая продукция, призывает растениеводов и овощеводов области губернатор Валерий Радаев, посетивший недавно Энгельсский район и его овощеводческие, логистические предприятия.

И такие возможности в Саратовской области есть. Инновационные технологии и биопрепараты предлагают для выращивания экологически чистой продукции специалисты «Россельхозцентра». Производятся они на биофабрике Энгельсского района, которая заработала с осени прошлого года.

Надо отметить усилия коллектива под руководством начальника ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области Ирека Фаизова, который приложил большие усилия и вложил немало средств в восстановление заброшенного энгельсского биоцеха. В течение двух лет каждый из сотрудников ФГБУ принимал участие в воссоздании заброшенной фабрики: тянули газопровод и другие коммуникации, проводили капитальный ремонт помещений, устанавливали оборудование.

Совместно с администрацией Энгельсского района созданы новые рабочие места в поселке Коминтерн.

И, наконец, пошла первая продукция.

Ризоторфин и Ризоплан – весомая прибавка к урожаю

Препараты, которые здесь выпускаются, имеют в своей основе высокоэффективные штаммы клубеньковых бактерий. Производятся они по лицензии и под контролем селекционеров – Всероссийского НИИ сельскохозяйственной микробиологии. Приготовление препаратов из живых бак-

терий требует очень кропотливой работы, соответствующих условий и сроков хранения.

Несомненно, внимание сельскохозяйственных производителей привлечет такой препарат, как Ризоторфин. Специалисты центра говорят, что на сегодняшний день это – ноу-хау российской науки. Его значение для нашего засушливого региона, где земледелие требует особых усилий, трудно переоценить.

Ризоторфин – это микробиологическое удобрение, которое способствует фиксации в почве



Клубеньки на корнях сои после обработки Ризоторфином

атмосферного азота, который поддерживает жизнеспособность растений. В поликлиматических условиях Саратовской области использование этого препарата на таких культурах, как нут, соя, горох, генерирующих азот в почве (что благоприятно для севооборота), способно дать прибавку к урожаю от 4 до 18 ц с гектара. Недаром применение данного биопрепарата рекомендуется сделать обязательным при посеве нута, сои, гороха. Затраты по применению Ризоторфина вполне окупаются прибавкой урожая и экономией средств при возделывании последующих культур. Продукция с биофабрики использовалась в Федоровском, Новобурасском, Самойловском, Энгельсском, Вольском, Аткарском, Лысогорском, Балаковском, Ивантеевском, Пугачевском, Марковском и других районах. Фермеры, которые уже применяют этот препарат, поражены его действенностью.

Специалисты рекомендуют также фермерам, овощеводам и садоводам обратить внимание на такое чудодейственное средство, как Ризоплан. Это препарат, который работает при протравливании семян. Мало того, что он борется против болезней, – он еще усиливает воздействие других химических препаратов, поэтому может применяться вместе с гербицидами, инсектицидами, которыми обрабатывают растения. В таком случае стресс – химическая нагрузка – для растений снижается. Кроме

того, он является регулятором роста растений.

Есть заболевания, от которых можно со 100-процентной гарантией избавиться только с помощью биопрепаратов типа Ризоплана. Например, с сосудистым и слизистым бактериозом, бурой ржавчиной. В описании препарата сказано, что он эффективен на овощных культурах – от черной ножки, корневых гнилей, на клубнях картофеля – от фитофтороза, парши и мокрой гнили, на томатах – от фитофтороза, на огурцах – от мучнистой росы и пероноспороза, а также на плодовых культурах и винограде – от наиболее распространенных болезней. Обладает стимулирующим действием. Опытные и производственные испытания препарата показали прибавку на зерновых – 15–20%, на картофеле – 30%. Развитие заболевания картофеля фитофторозом снижалось в 2–3 раза. Применение Ризоплана на зерновых культурах улучшает фитосанитарную обстановку в посевах и дает прибавку в среднем 2–3 центнера с гектара.

Ризоторфин и Ризоплан производятся в фасовке по 0,5 и 5 литров, что удобно как для использования на большом поле, так и на огороде, в саду. Приобрести их можно как на самой биофабрике в Энгельсе, так и в «Россельхозцентре» в Саратове.

К осени на фабрике начнут вырабатывать биопрепарат Бактороденцид, он создается на основе бактерий рода Salmonella, вызывающих мышинный тиф у грызунов. Заболевшие зверьки заражают и других особей. Это препарат избирательного действия, для человека и других животных он безопасен, поэтому его можно применять в помещениях, на элеваторах, складах, дачах и т.д. Его производили в области лет 10 тому назад, он пользовался большим спросом и показал большую эффективность: в то время, когда в соседних областях свирепствовали грызуны, у нас было затишье. Сейчас выпуск Бактороденцида будет восстановлен.

Энгельсская биофабрика – одно из трех созданных в России подобных предприятий, которые относятся к федеральному «Россельхозцентру». В прошлом году они произвели около тысячи тонн биопрепаратов. Саратовской области повезло, что на ее территории действует подобное предприятие. Ведь инновационные препараты, которые здесь вырабатываются, стоят на страже не только урожая, но и нашего здоровья.

Татьяна Просина

Энгельсская биофабрика:

Энгельсский р-н, пос. Коминтерн

Тел.: 8 (917) 328-07-84

E-mail: biofabrika.engels@gmail.com

Отдел защиты растений филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Саратовской области:

410008, г. Саратов, ул. 2-я линия, 21

Тел.: 8 (8452) 56-54-79

E-mail: zararsc64@mail.ru

НАШ УНИВЕРСИТЕТ

Спорт объединяет

Волейболисты встретились на игровой площадке в честь 20-летия образования Саратовской областной думы

Накануне празднования Дня России в СГАУ им. Н.И. Вавилова состоялся волейбольный турнир, посвященный 20-летию со дня образования Саратовской областной думы. Спортивное мероприятие прошло под эгидой председателя комитета по аграрным вопросам, ректора СГАУ Николая Ивановича Кузнецова. В юбилейном состязании приняли участие любители и спортсмены из городов и сел региона, а также областного центра.

Мероприятие открыл председатель комитета по аграрным вопросам, ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова Николай Кузнецов. В приветственном слове к участникам мероприятия, он отметил, что стартовавшая накануне праздника спартакиада по волейболу – мероприятие традиционное и долгожданное. Очень символичен тот факт, что спартакиада по данному виду приурочена к 20-летию образования Саратовской областной думы, депутаты которой

всемерно поддерживают развитие спорта и пропагандируют здоровый образ жизни. В том числе – собственным примером. Среди членов Думы немало тех, кто добился определенных результатов в разных видах спорта и не в последнюю очередь – в волейболе. В частности, форумным заядлым волейболистам даст сам председатель думы, отлично проявивший себя в этом виде спорта.

Дружескую разминку предварило вручение всем командам подарочных комплектов мячей от Николая Кузнецова. На такой позитивной ноте и стартовал турнир, проводившийся по круговой системе.

В игре участвовали 5 команд, представлявшие сборную Саратовского аграрного государственного университета, Ершовский, Федоровский, Дергачевский и Озинский районы. Побориться за звание лучших волейболистов собрались представители самых разных профессий: учителя, поли-

цейские, представители органов власти. Но в мастерстве и азарте ведения игры саратовские волейболисты почти не уступали профессиональным спортсменам. Зрители с нескрываемым восторгом следили за летающим по залу мячом и техничными движениями игроков. Через край эмоции плескались и на игровой площадке. Спортсмены поддерживали друг друга, бурно реагировали на неудачи и радовались успехам.

– Блестящая игра! – отметил боковой судья соревнований, старейший преподаватель кафедры физической культуры университета Григорий Фомич Шерстнев. – Ребята хорошо подготовлены. Они очень уверенно чувствуют себя на игровой площадке. Конечно, невооруженным глазом видно, что играют тренированные команды. Такие соревнования проходят у нас на постоянной основе. Команды встречаются на дружеских матчах не только в сте-

нах СГАУ, но и на площадках районов области. Надо сказать, что существенно улучшилась подготовка игроков с открытием физкультурно-оздоровительных комплексов. Теперь жителям Саратова и области есть где с пользой для здоровья провести время. Отрадно, что появляется все больше желающих такой возможностью воспользоваться.

Не меньше положительных эмоций от игры осталось и у ее непосредственных участников.

– Здорово, что проводятся подобные спортивные мероприятия. Я уже не первый год в них участвую и каждый раз получаю незабываемые впечатления. Приятно, что с коллегами можно встретиться не только в рабочей, но и в неформальной обстановке. Спорт объединяет. В целом следование принципам здорового образа жизни и участие в спортивных мероприятиях положительно отражаются и на результатах

работы, – рассказал Николай Костенко, депутат, представитель одной из команд.

Пальма первенства в волейбольной спартакиаде досталась хозяевам зала – сборной профессорско-преподавательского состава СГАУ, второе место заняла команда из Дергачевского района, и замкнули тройку лидеров ершовские волейболисты. Победители опередили соперников на 1 очко, выиграв со счетом 2:1.

Соревнования завершились вручением медалей, грамот и ценных подарков. Победенными в этот день никто себя не чувствовал. «Прихватив» с собой воспоминания о достойной игре, заряд бодрости и хорошего настроения, спортсмены тепло попрощались, чтобы вскоре встретиться снова. На очередном празднике спорта и здорового образа жизни.

Юлия Чернышова

100 лет на благо России

Подготовительные курсы СГАУ им. Н.И. Вавилова

Поздравляем выпускников довузовской подготовки СГАУ, успешно сдавших ЕГЭ и вступительные испытания университета, по результатам которых более 60% выпускников поступили в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» и 40% в другие вузы города Саратова, Санкт-Петербурга и Москвы.

Отдел довузовской подготовки и организации приема абитуриентов приглашает учащихся выпускных классов школ, техникумов, колледжей, а также выпускников прежних лет на курсы подготовки к ЕГЭ, вступительным испытаниям по следующим предметам: **русский язык, математика, физика, биология, химия, обществознание.**

Преимущества подготовительных курсов:

– программы разработаны с использованием аналогов контрольно-измерительных материалов ЕГЭ. Многократное тестирование позволит абитуриентам реально оценить свои возможности, пополнить свои знания и психологически подготовиться к сдаче ЕГЭ;

– стоимость обучения на курсах несравнима с оплатой репетиторов; при этом учебные планы по дисциплинам предусматривают сравнительно большой объем часов, что

обеспечивает слушателям возможность пройти фундаментальную подготовку по изучаемым предметам;

– вариативность подготовки: в течение года предлагаются программы, различные по срокам и формам обучения, в группах малой численности;

– занятия на курсах проводят опытные педагоги, доценты и старшие преподаватели кафедр университета с большим опытом работы по подготовке слушателей курсов к успешной сдаче ЕГЭ;

– аудиторным фондом подготовительные курсы обеспечивает СГАУ. На занятиях используются мультимедийные средства и дидактический раздаточный материал, предусмотрена работа с бланками ЕГЭ;

– учащиеся подготовительных курсов имеют возможность посещать дни открытых дверей, музеи истории и библиотеку университета, а также принимать участие в конкурсах и олимпиадах, проводимых университетом;

– при положительном результате итогового тестирования слушателям выдаются свидетельства об окончании подготовительных курсов, дающие преимущество при равенстве баллов с другими абитуриентами при поступлении в университет.

Отдел довузовской подготовки и организации приема абитуриентов

Название курса	Программа обучения	Срок обучения
Восьмимесячные подготовительные курсы	Основные курсы углубленного изучения предметов помогут реально оценить свою подготовку к сдаче ЕГЭ по предметам вступительных испытаний в университет. Занятия проходят в традиционной форме – наращивание базы знаний с элементами ЕГЭ и 2 месяца (апрель-май) – интенсивные занятия в формате ЕГЭ	8 месяцев (128 часов) с октября по май
Шестимесячные подготовительные курсы	Базовый уровень подготовки включает в себя тщательную отработку вопросов ЕГЭ и тестовых заданий, которые позволяют скорректировать имеющиеся знания, восполнить незначительные пробелы и получить необходимые предметные консультации	6 месяцев (96 часов) с декабря по май
Четырехмесячные подготовительные курсы	Экспресс-курсы – отработка тестовых заданий вступительных испытаний, которая помогает в сжатые сроки «подогнать» и систематизировать имеющиеся знания для абитуриентов, имеющих длительный перерыв в учебе по всему циклу общеобразовательных дисциплин	4 месяца (64 часа) с февраля по май
Двухмесячные курсы для поступающих на заочную бюджетную форму обучения	Интенсивные курсы позволяют скорректировать свои знания и познакомиться с уровнем требованиями ЕГЭ и вступительных испытаний	2 месяца (32 часа) с июня по август
Интенсивный курс	Для учащихся 10-11 классов школ области, желающих самостоятельно подготовиться к поступлению в университет, используя специально разработанные рекомендации, тестовые задания и различную учебно-методическую и справочную литературу.	(32 часа)
Заочные курсы для иногородних абитуриентов	Обучение проводится интерактивно посредством сети интернет	в течение учебного года
Дистанционная подготовка к ЕГЭ		в течение учебного года

Справки по адресу:

410012, г. Саратов,

Театральная площадь, д. 1, к. 138.

Телефон: (8452) 26-50-78

e-mail: sgauvavilova@mail.ru

АССОЦИАЦИЯ «АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА»

Уроки целины

В марте 2014 г. исполнилось 60 лет со дня начала освоения целинных и залежных земель в двенадцати регионах страны.

После войны, в начале 50-х годов, положение с хлебом вызывало сильнейшую тревогу. Средняя урожайность зерновых в стране не превышала 9 центнеров с гектара. В 1953 году было заготовлено немногим более 31 млн тонн зерна, а израсходовано более 32 млн тонн. И тогда в 1954 году Пленум ЦК КПСС принял постановление «О дальнейшем увеличении производства зерна в стране и об освоении целинных и залежных земель». Была поставлена чрезвычайно трудная задача: в сложных экономических условиях решить острую проблему продовольственной безопасности – увеличение производства зерна.

Прежде чем осваивать новые земли, были проведены широкие почвенные исследования в целях отбора лучших пахотно-пригодных земель. Для этого все районы освоения целинных и залежных земель были обследованы специальными комплексными экспедициями с участием почвоведов, агрономов, землеустроителей и гидротехников. Обследованные земли были разделены на четыре производственные группы.



С 1954 г. начинается освоение новых территорий и в Саратовской области, так как в заволжских районах были большие массивы нераспаханных залежных земель. В этом же году в регион по комсомольским путевкам прибыло более 6,5 тысячи человек. Но вместе с ними самоотверженно трудились и коренные жители Поволжья – старожилы-степняки. За три года в Заволжье было распахано 875 тысяч гектаров целины в Новоузенском, Озинском, Федоровском, Дергачевском, Перелюбском районах, создано 13 новых совхозов, становление которых продолжалось и в последующие годы. Целина покорялась непросто. В первый год наряду с самоходными комбайнами СК-3 работали и прицепные «Сталинцы», на токах зерноочистительные машины соседствовали с сотнями деревянных лопат, которые называли ручными «веляками».

В 1955–1956 годах с приходом в хозяйства новых

тракторов, комбайнов, прицепной техники, автомашин работа закипела по-настоящему. Решение задач по созданию материально-технической базы для огромных территорий осваиваемых земель, мобилизации людских ресурсов, кадров специалистов и ученых стало возможным благодаря повороту государственной политики к крутому подъему сельского хозяйства, благодаря осуществлению комплексной программы социальных преобразований во вновь создаваемых хозяйствах. Освоение целины вызвало бурное развитие промышленности, строительства и других отраслей народного хозяйства. И это бесценный опыт, который заслуживает дальнейшего изучения и использования при реализации программы продовольственной безопасности России в новых современных условиях хозяйствования.

В 1956 году был собран первый большой урожай и область получила орден Ленина. А в 1958 году Саратовская область уже собрала и сдала государству 160 миллионов пудов хлеба, значительно больше, чем в ряде других регионов.

Однако следует отметить, что в стране было немало тех, кто отрицательно относился к освоению целинных и залежных земель. Многие в газетах и журналах открыто высказывали свое мнение, что вложено немало средств в эти земли, а должной отдачи от них не получено.

Всем неверящим в марте 1974 года убедительно ответил Л.И. Брежнев на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целинных и залежных земель. Он сказал, что в освоение целинных и залежных земель было вложено 37,4 млрд руб. за 1954–1959 гг. Однако уже в 1961 г. государство за счет дополнительно полученной продукции не только компенсировало затраченные средства, но и имело свыше 3,3 млрд руб. чистого дохода. Целинные хозяйства стали крупными поставщиками дешевого зерна.

Анализируя опыт тех лет, нельзя не сказать, что при освоении целинных и залеж-

ных земель допускались и серьезные ошибки. Одна из проблем, которую не предусмотрели ученые, – это ветровая эрозия, которая началась на части площадей, обработанных отвальными орудиями. Ученые и производственники в совместной работе приступили к поиску путей преодоления этого бедствия. Так, в Курганской области применение Т.С. Мальцевым безотвальной обработки почвы исключило ветровую эрозию и обеспечило рост урожайности зерновых культур.

Академик А.И. Бараев – директор научно-исследовательского института зернового хозяйства с коллективом ученых разработали метод полосных посевов при обработке почвы с оборотом пласта, когда участки 100 м в ширину засеивали многолетними травами, а следующие 100 м – зерновыми культурами. Это исключило ветровую эрозию и позволило получать не только зерно, но и корма для развития животноводства.

В год 60-летия с начала освоения целинных и залежных земель важно не только отдать дань уважения целинникам – людям, совершившим необыкновенный трудовой подвиг, но не менее важно максимально использовать положительный опыт тех лет и обеспечить его практическое применение в современных условиях.

Губернатор Саратовской области Валерий Васильевич Радаев в приветственном слове к 60-летию с начала освоения целинных и залежных земель, коротко обобщив экономическое и социальное значение тех лет для нашего региона, делает главный вывод: «Неизменной остается одна задача, когда-то поставленная властью перед целинниками-первопроходцами – обеспечить продовольственную безопасность населения области, накормить жителей качественными продуктами местного производства».

Положительный опыт целинной эпопеи, который можно использовать для решения этой главной задачи в довольно сложных экономических условиях сегодняшнего дня, мы решили показать на примере становления крупного целинного совхоза «Краснянский» Федоровского района и воспоминаний свидетеля и участника освоения целинных и залежных земель в этом хозяйстве – Михно Павла Васильевича, в последующем выпускника Саратовского сельскохозяйственного института.

Необходимо сказать, что целину осваивали дети военных лет, не избалованные благами, уже познавшие трудности, лишения, пережившие потерю близких. Эти сложности жизни военной заставили детей рано повзрослеть.

Павел Васильевич – уроженец Мокроуса Федоровского района, вспоминая трудное военное детство, пишет:

«Были, прямо скажем, не упитанными, так как редко мы бывали сытыми.»

«Но война нас тогда не озлобляла,

А сплывала и закаляла.»

Приходилось с малых лет трудиться вместе со взрослыми на овощной плантации, заготовке кормов и топлива. Какой-то год свой хлеб я отработывал на «куроферме», там работали и жили и, видимо, доход хозяйству приносили. О школьных каникулах мы позабыли. Одним летом я подвозил воду механизаторам в бригаде, а со второго года войны помощником комбайнера работал.

Осенью, после уборки зерновых, все дети собирали колоски, которые дома молотили и на ручной «мельнице» зерно дробили. Этот «подножный» корм многие семьи поддерживал. Большим, но редким лакомством были вареники с пасленом, который мы, ребяташки, собирали.

Еще на железной дороге мы часто «промышляли» – недогоревший уголь, выгруженный из топок, собирали.

В воспоминаниях осталась грустная картина – как поспешно в товарняках немцев вывозили, тех, кто десятки лет у нас в Поволжье жили (такова была воля Вождя всех народов Сталина).

В Мокроус, как и в села района, прибывали эвакуированные, в основном, с Украины. Их расселяли в семьи коренных жителей, которые делились с ними теми крохами, что имели. Школа наша в войну стала эвакуогоспиталем, мы же учились в домах неприспособленных.

«От вокзала дрова доставляли «живую цепочкой»,

Нянчились с каждой чуркой, будто с сыном или дочкой.»

«Писали чаще на бумаге оберточной – или на газете, то есть использовали все, что попало на свете.»

«Замерзали порой или мокли мы в школе тех дней,

Но росли и мужали, становились умней.»

Несмотря на трудности, не ныли, а вечерами отдыхали, веселились, песни пели, а «музыкальными» нашими трио были балалайка, гитара и мандолина.

Казалось бы, жизнь была нелегкой, трудной. Но мы ватагой были дружной, коньки и лыжи были самодельными – руками собственными сделанными.

В старших классах ребята уже допризывниками были, а в одно лето на военные сборы призывали: стрелять учили, окопы рыть, от врага маскироваться. А было это в степях ершовских, жили в казармах, где раньше были заключенные. Командиры были непреклонны, ходить учили нас цепочкой и ко-

лонной. Я в те сборы пота пролил и набил мозолей столько, что за восемь лет не испытал, служа на Флоте.

После окончания 10-го класса поступил в Тимирязевский сельскохозяйственный техникум. Техникум имел хорошую учебную и производственную базу, там мы постигали агрономию и зоотехнию. Сами пахали, косили, доили и прочее, там впервые с пчелами я познакомился. Практику проходил в своем районе – в Михайловке, где председательствовал Бойко И.В. Год был засушливый, техники не хватало, часть полей засеивали даже вручную, лошадьми бороновали.

С тех пор прошло 66 лет, но в памяти имена ребят из нашего класса Коли Корогодина и Саши Павленко, с которыми учились в техникуме, а также Пети Григорьева, Саши Нагорнова, Зины Аресовой, Любушкиных Саши с Иваном, Миши Мачина из других районов области. Для всех них учеба в техникуме, жизнь в общестии стали хорошей школой жизни и впоследствии, без ложного пафоса говорит Михно Павел Васильевич, «служили верно мы Отчизне».

Окончив с отличием техникум, Павел имел право без конкурса поступить в сельскохозяйственный институт, но решил поехать работать по распределению в Чухлому Костромской области, где был зачислен в штат агрономом-семеноводом. Но долго работать не пришлось: был призван на срочную службу в армию, на флот, где «восемь лет служил Отчизне честно». Началась служба в экипаже флотском в Ленинграде. Павел Васильевич пишет: «Экипаж – это своеобразная флотская пересылка, где изучают, кто ты, что ты, к чему есть предпосылки».

После прохождения курса молодого краснофлотца большинство ребят отправляло на корабли, а наиболее грамотных оставили готовить кадры новых моряков. В их число и Павел попал, став командиром учебной смены части. На службе при обучении нового набора стать настоящими матросами молодой командир Михно, как считали, был строгим, но справедливым, не забывал впускать ребятам не менее важное – быть порядочными людьми. Этому способствовала и общая атмосфера: на флоте тогда даже не было понятия о «дедовщине». Часть, в которой служит Павел, переводили из Ленинграда в Ораниенбаум (г. Ломоносов), а затем в Киев. Там он окончил годичные офицерские курсы и получил офицерское звание, после чего был направлен на Тихоокеанский флот на берег Япон-



АССОЦИАЦИЯ «АГРАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА»

ского моря. Там с острова Святой Елены был переведен в бухту Пластун – местность богом забытая, но что поделаешь – и с этим смириться пришлось. Павел Васильевич вспоминает: «Но недолго я грустил о славном городе Киве, оказывается, в Пластуне ждала меня любимая.

Среди всех девушек для меня одна она была

Так красива, стройна, весела и мила,

Что и года в части той не прослужив,

Я ей руку и сердце свое предложил».

Так его судьбой, другом и надежной опорой стала дочь лучшего в Пластуне рыбака – умная, славная, деловитая, всегда уравновешенная Таисия Николаевна, с которой они вот уже 60 лет дружно и с любовью идут по жизни. Вырастили двух замечательных дочек, которые им подарили внуков, а внучки – двух правнуков. К радости их всех Павел Васильевич и Таисия Николаевна до сих пор с удовольствием занимаются с малышками, помогая работающим внукам. В их доме покой и душевное тепло, радуют глаз и создают особую атмосферу множество цветов, фотографий.

Но вернемся к годам шестидесятым, к работе в далеком Пластуне, необыкновенную природу которого, тайгу и охоту в ней на изюбра и кабана, рыбалку Павел Васильевич страстно полюбил. До сих пор живы воспоминания, особенно когда вдоль местной речки с дробовиком пошел на гусей, а «напоролся» на медведя. А сколько трудностей пришлось изведать за годы военной службы: и по работе, и в быту. Было и неожиданное ограбление квартиры, когда лишились всего того немногого, с таким трудом приобретенного. «Но потеря была не смертельной – перенесли мы тот урон, – вспоминают Михно. – Про кражу позабыли вроде, но правильно говорят «беда одна не ходит» – страшнее было последующее – ранение, которое ускорило мое увольнение и возвращение в Мокроус на гражданку». Там новая веха в жизни началась с работы на целине: райком партии направляет Павла Васильевича Михно, как человека, прошедшего большую жизненную школу, имеющего опыт работы с людьми, на очень ответст-

венный участок – парторгом в находящийся в стадии становления совхоз «Краснянский». Совхоз-гигант по территории имел шесть полевых бригад, в степи стан из нескольких вагончиков, где сельхозтехника находилась.

С присущей ему ответственностью и деловитостью, ознакомившись с хозяйством, Павел Васильевич, как говорят, сразу бросился «в бой». Накопленный жизненный опыт помог ему быстро освоить работу, понять узкие места в производстве, чтобы решать их в последующем с руководством совхоза, в повседневной работе с людьми.

Рабочий день парторга не нормирован: дни и ночи он был там, где шли уборка или посевная, на току, где нужно было не допустить порчу уже убранный урожая, или на ферме, где были низкие надои. Заботой его была и организация питания, быта работающих в трудных условиях механизаторов, выпуск газет, «Боевых листков». Партийная работа сплачивала коллектив, и это было очень важно, особенно если учесть то, что были разные люди, приехавшие из разных мест.

Он видел, как важно внимание к человеку, оценка его труда. Павел Васильевич находил добрые слова людям, оказавшимся в экстремальных условиях, чтобы вселить в душу желание жить дальше. Проблемы и беды каждого он пропускал через свое сердце, и люди видели это, чувствовали его душевную теплоту, доброту и позитивную энергию, которая исходила от него. Павел Васильевич прислушивался к мнению народа, понимая, что в противном случае люди и тебя не услышат. Как степняка, агронома, парторга больше манило к себе поле, хлеб на корню, который глазами не окинешь – это чудо, которое не объяснить словами – это нужно видеть. А выстроившиеся в ряд на току ворохи пшеницы, ржи, ячменя, вызывающие чувство сопричастности к большим делам...

Первым директором, организатором совхоза «Краснянский» был Федор Федорович Савельев родом из Москвы, бывший работник Министерства. С первых лет работы нового совхоза он понимал, что при одном развитии растениеводства устойчивой работы хозяйства сложно достичь, необходимо развитие животноводства.

Павел Васильевич также не обходил вниманием животноводов, «рулил» этой отраслью тогда зоотехник Саяпин, а парторга интересовал не процесс работы, технологии, а люди, которые не знали отдыха ни в праздники, ни в будни.

Кроме крупного рогатого скота занялись в «Краснянском» и водоплавающей птицей – пекинской уткой. Глинобитные корпуса для птицы буквально «выросли» у пруда, и рабочие трудились, напористо осваивая новое дело.

Школа, клуб, столовая – тоже объекты внимания парткома. Подводились итоги завершения сезонных полевых работ, передовики производства награды получали, организовывались праздничные концерты.

С годами прошлое все дороже становится. С какой теплотой и искренностью вспоминает Павел Васильевич целинников. В свои 85 лет, по прошествии более полувека, он и сейчас помнит их по именам и фамилиям.

Из воспоминаний Михно П.В.: **«Люди тогда были проще, не стяжателями были,**

Работали на совесть, честно Родине служили.»

Директор Федор Федорович Савельев жил очень скромно, деля тяготы со всеми вместе.

Главный агроном Мурыгин – человек шумливый, беспокойный, день и ночь носился по полям, как заведенный, и результаты в земледелии часто превосходили ожидания.

Молодые управляющие на отделениях Слуцкий, Головачев и постарше – Рагулин Тимофей; бригадиры Крючков, Кошкин, Трясницын, «Бог» механизаторов Должников, заведующий мастерской Ерофеев, босс профсоюзный М. Корнеев, председатель сельсовета Ворожбет, электрик Ермаков. Всех их объединяла преданность своему делу, ответственность и вера в успех. Встрече с каждым я бы и нынче был рад.

Ох, как давно все это с нами было,

От воспоминаний даже сердце защемило,

А в памяти всплывают все новые моменты жизни,

Была уверенность тогда, что нужен ты Отчизне.

Я не боюсь возвышенности этого слова.

Любовь к своей стране – любого успеха основа.

Наш труд стране тогда был нужен

И оценивался справедливо, заслуженно.

Была уверенность, что завтра будет лучше, чем вчера.

Поэтому и в семьях прибивалась детвора».

На примере судьбы нашего героя мы видим, что целину поднимали не только трактористы, комбайнеры, строители, инженеры, учителя, врачи, но и партийные работники. Переписать прошлое страны нельзя: в прошлом 60-летней давности – освоении целинных и залежных земель в СССР справедливым будет отдать дань уважения и благодарности, наряду с труженниками полей и ферм, и партийным работникам, которые были в каждом вновь организуемом совхозе и которые также не знали покоя ни днем, ни ночью, неся доброе слово людям, вселяя в них веру в значимость их труда. А доброе слово – это огромная сила, которая, к сожалению, часто недооценивается в настоящее время.

Какой же положительный опыт целинных и последующих лет, на наш взгляд, должен найти практическое применение в современных условиях при реализации главной задачи – обеспечения населения области продуктами питания:

1. Проведение объективной оценки современного состояния сельского хозяйства муниципальных районов и их возможностей по обеспечению продовольственной безопасности населения региона.

При незначительных государственных капиталовложениях в АПК (1% средств из расходной части бюджета), закредиванности и недостатке финансовых и материально-технических ресурсов многих сельхозтоваропроизводителей важнейшим направлением стабилизации сельского хозяйства следует считать изыскание внутренних резервов в каждом хозяйстве любой организационно-правовой формы. Так уже было в истории нашей страны.

Существенный рычаг, который находится в компетенции товаропроизводителей, – это технологии. Главным в них на ближайшее время, по нашему мнению, остается, во-первых, оптимальный подбор технологий с учетом климатической

неустойчивости, высокой вероятности погодных аномалий, нарастающих темпов повторяемости засух в регионе и других рисков. Во-вторых, оптимизация затрат производства, в основе которых должен быть переход на «бережливое производство», исключаящее множество имеющихся потерь внутри применяемых технологических процессов.

2. Быть конкурентоспособными на внешнем и внутреннем рынках сельхозпроизводителям поможет изыскание дополнительных сегментов: подбор и введение в севооборот востребованных рынком культур (соя, кукуруза, высокоолеиновый подсолнечник, рапс и т.д.); производство органической экологически чистой продукции; биологизация системы земледелия; дальнейшее развитие мелиорации и эффективное использование каждого орошаемого гектара.

3. Ускорение возврата заброшенных в последние годы земель сельскохозяйственного назначения и обеспечения их в активный оборот. При этом производителям совместно с учеными необходимо определить очередность их освоения, начиная с наиболее плодородных, комплексную систему земледелия с учетом современных достижений отечественной и мировой науки и передового опыта.

4. Одним из важных направлений деятельности муниципальных органов всех уровней целесообразно считать работу с сельскими жителями по воспитанию сопричастности и ответственности за состояние дел и развитие не только своего хозяйства, района, но и области. При этом проявлять внимание и заботу об их профессиональном уровне, социально-бытовых проблемах, нравственном и духовном воспитании, культурном росте.

Воспоминания о целине дают понять, как дорога нам наша история. Исходя из нее, надо строить будущее, в котором каждый гражданин чувствовал бы уверенность в завтрашнем дне.

Н.М. Ружейникова, канд. с.-х. наук, доцент



КАДРЫ АПК

Фермер – это призвание

В Энгельском районе работают десятки крестьянско-фермерских хозяйств. Роднит их одно: выращивать свою продукцию им приходится в непростых условиях жаркого Заволжья. И людей, которые этим занимаются, также объединяют неоспоримые качества – трудолюбие и любовь к родной земле. Один из этих людей – руководитель крестьянско-фермерского хозяйства Андрей Тимралиев.

Андрей Темерханович родился и вырос в селе Березовка. Крупное, красивое село, где когда-то был совхоз – там работали родители Андрея, мама животноводом, а отец водителем. Как и все подростки-школьники, Андрей помогал взрослым в поле и дома по хозяйству, так что с крестьянским трудом он знаком с детства.

После окончания Березовской средней школы его призвали в армию. Служил он в пограничных войсках КГБ СССР, где прошел большую школу мужества. Вернувшись в Березовку, некоторое время работал, как и отец, водителем, а потом, рассудив, что не помешает испытать себя в новом качестве и на новом месте, пошел работать в органы внутренних дел города Энгельса.

Тот период остался важной вехой в его биографии. И не только потому, что научил умению лучше разбираться в людях и желанию им помочь. А еще – была молодость, встреча со Светланой, любовь, свадьба.

Когда в семье было уже двое детей, сын Самат и дочка Майя, Андрей... вдруг затосковал. «Захотелось опять на земле поработать, – говорил он жене. – Потянула она меня к себе, понимаешь?» Светлана, которая родилась и выросла в городе, поняла.

В 1998 году было образовано ИП «Глава КФХ Тимралиев», руководителем которого Андрей Темерханович является и по настоящее время. Станов-

ление проходило непросто – и дефолт пережили, и засухи, и неподъемные кредиты. Но проблемы и трудности – это и есть жизнь, а счастье, говорят, заключается в их преодолении.

Сегодня предприятие занимает площадь 1350 гектаров. Хозяйство выращивает зерновые (озимые, подсолнечник), бахчевые (арбузы, дыни), овощные культуры (капуста, лук, морковь). «Сею все по-прежнему, чтобы на чем-то выиграть, не остаться в зиму без денег, – говорит глава КФХ. – В нашей зоне переменчивого климата нельзя делать упор на одну культуру».

В КФХ занято на постоянной основе 8 человек, еще 25 ежегодно привлекаются на сезонные работы. В основном все сезонники – женщины из окрестных деревень, которым глава хозяйства очень благодарен за помощь.

Сельскому жителю премудрости работы с землей даются самим укладом жизни. Плюс советы опытных людей – все это не прошло даром. Поля в хозяйстве своевременно обрабатываются, соблюдаются культура земледелия. Посевную и уборочную кампании КФХ встречает в полной боевой готовности: есть и трактора, и комбайны, и другая необходимая техника, купленная на прибыли от производства. Благодаря модернизации предприятие получает стабильные урожаи, несмотря на сложные погодные условия. Так, даже в засушливом 2011

году было собрано по 13 ц с гектара пшеницы, 16 ц ржи, 17 – ячменя, по 14 – проса, нута, 300 – овощей, 90 ц – бахчевых культур.

«Земля есть, корма есть. Надо животноводством заняться», – решил Андрей и принял в прошлом году участие в программе по развитию животноводства. На средства полученного гранта отремонтированы помещения и закуплен молодняк КРС мясной породы, 40 голов. В планах предприятия – расширение производства, поиск новых рынков сбыта. «Хотелось бы провести реконструкцию складского помещения под овощи, продолжить орошение – пока у нас на поливе 50 гектаров», – говорит Андрей Темерханович.

Руководитель хозяйства – человек занятой, у него ненормированный рабочий день. Но, несмотря на занятость, Тимралиев является человеком с активной жизненной позицией.

– Крестьянско-фермерское хозяйство, которое он возглавляет, это пример социально ответственного бизнеса, – говорит Татьяна Шабанова, глава Терновского МО, к которому относится село Березовка. – **На протяжении ряда лет хозяйство безвозмездно снабжает овощами центр реабилитации трудных подростков «Надежда», столовую средней школы села Березовка, сельских пенсионеров ко Дню пожилого человека. Кроме того,**



Андрей Темерханович оказывает спонсорскую помощь школе и детскому саду. Например, выделил деньги на стройматериалы, музыкальное оборудование, книги в школьную библиотеку. Он постоянно помогает администрации Терновского муниципального образования решать проблемы села. Как человека, ответственного за развитие территории, его избрали членом Совета директоров, а в прошлом году он стал депутатом собрания Терновского МО. Часто его предприятие выступает спонсором праздничных мероприятий в честь Масленицы, Дня пожилого человека, Дня Победы и других. Он выделяет технику для очистки от снега внутрипоселковых дорог, опашки лесных полос и села для защиты от пожаров. В общем, без его помощи не обходится жители села ни в будни, ни в праздники. Недаром результаты работы Андрея Темерхановича оценены почетными грамотами различных уровней.

Многое делая для родного села, Андрей переживает:

молодежь уезжает в город, ей здесь неинтересно. Вот и просторный семейный дом Тимралиевых, построенный собственными руками, пустует. Дочка через год заканчивает школу, старший Самат уже стал студентом, учится в Академии права в Саратове. Вернется ли, чтобы продолжить семейное дело?.. Переживает фермер и о своих молодых кадрах: многие из них уже детишек имеют, а собственного жилья нет. Может, надеется глава КФХ, удастся ребятам помочь в рамках государственной программы «Молодая семья»?

... Нынешнее в меру дождливое лето дает основание надеяться на неплохие урожаи. А значит, и выполнять задуманное развитие предприятия будет полегче. Глядишь, появится возможность еще и с клубом помочь, и с другими социально важными объектами. **И будет дальше жить Березовка, благодаря усилиям и трудолюбию таких верных ее сынов, как Андрей Тимралиев.**

Екатерина Гусева

НОВОСТИ АПК

Саратовской областной думе – 20 лет



Поздравление заместителя председателя правительства – министра сельского хозяйства Саратовской области Александра Соловьева по случаю празднования 20-летия Саратовской областной думы

**Уважаемый Владимир Васильевич!
Уважаемые депутаты!**

Искренне поздравляю вас с 20-летием постоянно действующего высшего законодательного органа государственной власти Саратовской области! В 1994 году произошло знаменательное событие – избрание депутатов Саратовской областной думы первого созыва. За два десятилетия в региональном законодательстве, экономике и социальной сфере произошли серьезные изменения. Саратовская область успешно выдержала все выпавшие на ее долю испытания, добилась стабильности и устойчивого роста.

Сегодня законодательная дума области не просто партнер, а строгий, но справедливый критик, автор очень нужных и полезных для жителей области законов. Высокой оценки заслуживает вклад саратовских депутатов в социально-экономическое развитие нашего региона, которое во многом опирается на сформированную за эти годы нормативно-правовую базу.

Поддержка депутатским корпусом агропромышленного комплекса области, ставка на научно-инновационный подход в развитии

агарной отрасли стали решающими для роста экономики и развития социальной сферы региона. Считаю сегодняшний праздник и своим тоже, так как являлся депутатом областной думы третьего созыва. В эти годы я прошел хорошую парламентскую школу, получил бесценный опыт, которым обязан областной думе.

От всего сердца желаю депутатам и сотрудникам аппарата Саратовской областной думы счастья, крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо всех наших земляков.

Среднесуточный надой от коровы составил 15,3 кг



По оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области, на 7 июля 2014 года в сельхозпредприятиях произведено 63673 тонны молока.

Среднесуточный надой молока от коровы составил 15,3 кг.

В производстве молока лидируют Марковский (22185 т), Б.Карабулакский (6644 т), Тати-

щевский (3946 т), Калининский (3563 т), Пугачевский (3180 т), Новобурасский (3154 т), Вольский (2450 т), Ивантеевский (2402 т), Лысогорский (1960 т), Петровский (1842 т) муниципальные районы.

Министерство сельского хозяйства Саратовской области

НАУКА-АПК

Лечить землю, пока не поздно!

Сегодня тема органического земледелия – одна из ведущих в сельхознауке и сельхозпрактике, потому что касается сохранения самой жизни на земле. Озаботившись этой проблемой, Госдума РФ намерена рассмотреть проект Закона об органическом земледелии.

На XVII Агропромышленном форуме юга России, который проходил на Дону, встретился с участником семинара Александром Харченко. Он согласился ответить на актуальные по этой теме вопросы. Речь шла о работе «Биоцентра», который занимается защитой сельхозкультур от бактериальных и грибных заболеваний и продвижением агротехнологии восстановления плодородия в ряде областей Ростовской области.

Александр Генрихович, каков ваш взгляд на состояние нынешнего сельского хозяйства в стране?

Сегодня я назвал бы ситуацию агротехнологическим коллапсом. Что имеется в виду? Выработанные агронаукой рекомендации по выращиванию большинства культур еще в 80е годы XX века в настоящее время не могут быть реализованы в полной мере, так как возникла проблема экономической рентабельности. Из-за диспаритета цен на продукцию и горючее, удобрения и пр., сделать отрасль доходной не получается. В течение многих лет государство покрывало часть расходов на химические средства защиты за счет дотаций сельхозпроизводителям. Однако после августа 2012 года, когда Россия вступила в ВТО, государство эту помощь снизило до самого минимума. И далее, согласно условиям ВТО, она будет еще уменьшаться. Поэтому с каждым годом разница между выручкой и затратами стремительно снижается и прибыль хозяйств резко уменьшается.

В ряде регионов страны, например, в Челябинской области, производство зерна уже имеет отрицательную рентабельность.

На снижение доходов сельхозпроизводителя сказываются и потери от появившихся с 2009 года новых смешанных бактериально-грибных болезней, которые не берет никакая химия.

Начиная с конца 60-х – начала 70-х годов прошлого века Норман Борлоуг, выходец из фонда Рокфеллера, организовал так называемую «зеленую революцию». В ее основе лежало использование наиболее продуктивных сортов и гибридов растений, большой дозы химических удобрений, дорогостоящих средств защиты растений, и по возможности – полив. Эта модель развития сельского хозяйства, в попытке «догнать и перегнать», была взята на вооружение советской сельхознаукой, и мы стали ее внедрять.

Тогда пытались догнать и перегнать США и Западную Европу. Однако в этих странах существует финансовая помощь сельхозпроизводителю, как-то оправдывающая и компенсирующая большие затраты на удобрения. А у нас она становится все меньше и меньше.

Где же на ваш взгляд, выход из такой ситуации и что конкретно предпринимает в этой связи «Биоцентр»?

Мы пришли к такому выводу: необходимо сделать шаг назад, чтобы потом быстрее идти вперед. Изучили технологические направления, которые были в советской науке, но потом оказались

отброшены, и многие вещи оказались для нас интересными. Прежде всего они недорогие и дают хороший экономический эффект.

А потом, когда стали уже внимательнее разбираться с моделью Нормана Борлоуга, выяснилось, что она нормально работает только на 20–25 процентах земель. На остальных землях происходит сильная деградация и убыль плодородия. И во всем мире его модель хорошо работает только на хороших и лучших почвах.

Что мы наблюдаем сейчас? Крупные холдинги, которые стали объединять под своим управлением большие площади земель, начали привлекать сюда иностранных специалистов. По их рекомендациям стали вносить большие дозы минеральных удобрений, однако ожидаемой отдачи не происходило. В первую очередь, на наш взгляд, от этой и подобных практик страдают крупные предприятия. Потому что делают все как надо по бумаге, а необходимый результат не получают.

Единственное, в чем многие видят выход из положения, – это использование растениеводческой продукции внутри холдинга, то есть в развитии животноводства, откорме животных, переработке продукции, хозяйства, живут за счет прибыли от такого вертикального бизнеса. И этим компенсируют то, что не получается на земле.

Направление, которым мы занимаемся, – восстановление плодородия почв. Существует две концепции относительно того, что такое



А.Г. Харченко

почвенное плодородие. Есть концепция агрохимиков. Они определяют плодородие через наличие в почве определенного количества солей азота, фосфора и калия, а также микроэлементов. Согласно ей, предусматривается внесение минеральных удобрений, для того чтобы уровень фосфора, калия и азота соответствовал определенным цифрам.

Существует и другая концепция биологов-почвоведов, которые говорят, что уровень плодородия в почве может поддерживаться естественными процессами почвообразования. Во время этих процессов под воздействием микроорганизмов разрушаются кристаллические структуры почвенной минеральной матрицы и необходимые минеральные соединения для питания растений переходят в доступную для них форму, другие свободноживущие азотфиксирующие микроорганизмы связывают азот воздуха и обеспечивают себя и растения необходимым количеством азотных соединений. Если бездумно обращаться с почвой, эти процессы начинает «затухать», отсюда понижение плодородия, по причине накопления в ризосфере растений микроорганизмов, агрономически не ценных, не типичных для процессов почвообразования. Они не кормят растения, а паразитируют на них, отсюда – болезни, постоянная необходимость вносить большие компенсирующие дозы минеральных удобрений, вместо того чтобы усиливать интенсивность биологических процессов в почве. Мы научились поддерживать и восстанавливать эти естественные процессы и, стало быть, лечить землю. И главное – нашли технологически недорогие и доступные.

Мы пришли к выводу, что один из лучших способов такого воздействия – использование пожнивных остатков, соломы, которую обрабатывают сразу после уборки урожая и при помощи сложных микробных заквасок. Эти закваски способствуют разложению пожнивных остатков, которые обычно мешают при обработке почвы и при посеве следующей культуры, и превращают их прямо на поле в высокоценный компост, восстанавливающий землю. Почва благодаря этому компосту начинает оздоравливаться, в ней идет подавление инфекций, происходит накопление агрономически ценных организмов и продуктов их жизнедеятельности.

Есть у нас также препараты для обработки семян и для обработки растений. С их помощью почва начинает оживать, правда, не сразу. Для повышения урожайности в краткосрочной перспективе мы научились обрабатывать семена смесью химии, минеральных компонентов и биопрепаратов – секреты технологии мы знаем. И благодаря им мы получаем прибавку урожайности от 40% и выше. В ряде случаев она достигает 100%.

На самом деле агротехнологическое направление, которым мы занимаемся, заключается в восстановлении плодородия почв и борьбе с новыми бактериально-грибными инфекциями. Есть также другое название этому – технология биологически адаптивного земледелия. В настоящее время она применяется на сотнях тысяч гектаров полей от Урала до Кавказа.

Беседу вел Виктор ЛЯШЕВ, Ростов-на-Дону. Сельская жизнь, 2014 год, № 19 (23877)



КАДРЫ АПК

ГУБЕРнатор Зеленого Дола

Руководитель одного из крупнейших в Энгельском районе хозяйств – о детстве, семейном деле и любви к родному селу

«Детства я почти не видел»

... Весной Дмитрий запустил в сельский пруд мальков карпа. Решил: к лету подрастут, ребятки с удочками побалуется. Сам-то Губер о таком удовольствии в детстве только мечтал. Кстати, Губер – это фамилия Дмитрия, его предки из поволжских немцев. Когда-то и село Зеленый Дол Энгельского района было основано на территории немецкой колонии. Потом здесь был крупный совхоз «Безымянский», в нем трудился агрономом отец Дмитрия, Анатолий Викторович.

В начале 90-х годов, когда в совхозе перестали платить зарплату, жить стало трудно.

– Тогда родственники – родители, бабушка и я со старшим братом Виктором – собрали семейные земельные паи, организовали свое хозяйство и начали работать, – рассказывает Дмитрий. – Было это в 1992 году, наше хозяйство тогда называлось «Степь». Нужна была для обработки земли техника – трактор, комбайн, сеялка... Кредит берем – выращиваем и продаем зерно – расплачиваемся, потом опять кредит... Я с 12 лет на току, а в 14 уже сам на тракторе пахал. Своего детства и не видел. Сверстники бегут на пруды купаться, а я только вечером освобождаюсь. Очень хотелось. Но... Даже и не думал погулять, надо было гроши зарабатывать и долги закрывать. На те деньги, что зарабатывали в поле, жить еще было нельзя, все вкладывалось в производство. Жили мы на бабушкину пенсию, да еще с базара: мамка с папкой сметану и молоко туда возили, а я жареные семечки стаканами продавал. На вырученные деньги покупали продукты... Только в 2000-м году мы приняли на работу людей, которые начали нам помогать.

К тому времени Дмитрий окончил школу и поступил в Саратовский аграрный университет.

– Пошел по стопам отца. Зимой учился в университете, а летом стремился поскорее сдать экзамены и – в нашу «Степь»! В хозяйстве нужна была моя помощь... Вместе с отцом мы проработали до 2010 года, а потом ему уже стало тяжело, он ушел на пенсию. Сейчас помогает оформлять документы на землю, решает некоторые вопросы.

Все семена – элитные

В 2012 году, в связи с федеральным законодательством, сельхозпредприятие «Степь» было зарегистрировано в «Глава КФХ Губер Д.А.». Если в самом начале у хозяйства было 150 га земли, то сегодня почти 7,5 тысячи га. Занима-

ются выращиванием зерновых, зернобобовых и масличных культур, как в товарных целях, так и на семена.

Работают с рядом российских научных учреждений, занимающихся первичным семеноводством: с саратовским НИИСХ Юго-Востока (озимая рожь Саратовская 7), с Ершовской опытной станцией (пшеница Новоеоршовская), а также с Мордовским институтом сельского хозяйства, волгоградским Нижне-Волжским НИИСХ Юго-Востока и другими учреждениями.

– Мы не можем себе позволить работать в убыток и сеять непроверенными семенами, – говорит Губер. – У меня все семена, даже те, что идут на товарные цели, сертифицированные и элитные, минимум первой репродукции, потому что они в любом случае дают прибавку к урожаю от 10 до 50 процентов.

Основные покупатели семян – фермеры из соседних областей и Казахстана. В нашей области, сетует Дмитрий Анатольевич, многие фермеры довольно часто сеют непроверенными семенами. Скорее всего, полагает глава КФХ, из-за очень маленьких дотаций регионального бюджета на покупку семян. «Если в некоторых областях поддержка доходит до 50% от стоимости семян, то у нас – в пределах 10%».

Поэтому Губер не делает большой ставки на семена, занимаясь также товарным зерном, под эти цели занято около 70 процентов пашни. Благо, свой семенной материал всегда под рукой. Есть также арбузы и дыни. «Это экологически чистая продукция. Выращиваем бахчевые без удобрений, только с помощью агротехники».

Инновации – это развитие

В хозяйстве умеют считать деньги и стараются минимизировать затраты за счет инновационных технологий обработки почвы, чередования культур. «Под рыжик выделяли пары. Но потом поняли: это очень дорого обходится. Этой весной мы его посеяли после нута, который оставляет в земле запасы азота, – делится опытом Дмитрий. – Сейчас начали уборку рыжика – получается около 10 центнеров с гектара. Это нормально».

Разным премудростям учится Дмитрий на дополнительных курсах и во время зарубежных стажировок, которые организует СГАУ. «Общение с бывшими преподавателями заряжает передовыми идеями».

Кредитов не берем

Благодаря продуманному подходу хозяйство Губеров уверенно развивалось даже в



засушливые годы. «Мы рассчитались за все кредиты и теперь в долг не берем. Если есть деньги – берем комбайн, нет – обходимся тем, что есть».

Сегодня технический парк в КФХ довольно приличный: четыре комбайна, два тягловых трактора, шесть «Беларусов» разных мощностей. Ко всему этому имеется полный набор инвентаря – сеялки, рыхлители, орудия для обработки почвы. Стараются брать высокопроизводительную технику, потому что становится тяжело приобщать людей к сельскому труду. А на новой технике и людям легче работать, и получают они более высокую зарплату.

О специалистах и зарплате

В КФХ работают около 30 человек, средняя зарплата – 14 тысяч, плюс премии. Стараются привлекать грамотные кадры. Недавно, например, приехал из Саратова агроном. «Я три года не мог найти специалиста этого профиля. Хотя предлагали привлекательные условия: купили квартиру, даем машину служебную, зарплату верную – не едут люди в село! А ведь расстояние от Саратова всего каких-то полсотни километров».

К сожалению, в нашей области из-за финансовых трудностей приостановилось выполнение программы по строительству жилья для молодых специалистов. Приехал, например, в Зеленый Дол молодой толковый инженер, начал строить здесь дом, с расчетом, что государство подсобит. Но дело зависло:

федеральные деньги выделяются лишь при условии софинансирования со стороны субъекта федерации, а последний ничем помочь не может. «У человека семья, двое детей, лето пройдет быстро, им где-то надо жить!» – переживает Дмитрий.

В городе так с кадрами не носятся

Хозяйство Губера – самое крупное в Безымянском МО. В деревне без его помощи – никуда. Дмитрий Анатольевич помогает жителям муниципального образования и как предприниматель, и как депутат местного собрания. То садик надо отремонтировать, то в школе компьютерный класс оборудовать. Это не говоря про дороги, которые зимой надо постоянно чистить. Сейчас молодежь соседнего поселка Прилужный просит помочь наладить отопление в клубе. Ребята там хотят творчеством заниматься, а репетировать негде, они по домам собираются. «Попросил главу администрации, чтобы с газом помогли, рядом труба проходит. А остальное – котлы и прочее – возьму на себя», – обещает глава хозяйства.

– От социальных вопросов никуда не денешься. Надо людям помогать, особенно молодежи. Не будет в селе ребят и девушек – не будет и села. Я им говорю: обращайтесь, если надо, будем вместе вопросы решать. С переездом поможем, с жильем, работой. Детский садик у нас есть, фельдшерский пункт... В городе так с кадрами не носятся! Там скажут:

не нравится? Уходи! У меня вон очередь за дверями стоит. А тут мы стараемся не обижать, а помогать».

Дети ездят с отцом в поле

Самому Дмитрию его работа нравится. «Она тяжелая, но она мне нравится. Наверное, потому, что с детства от нее не бегал».

– А своих детей тоже к труду приучаете?

– Старший, 8-летний Матвей, уже на комбайне катался. Младшему, Денису, 3,5 года, он тоже со мной в поле ездит. Сыновьям надо видеть, как деньги зарабатываются.

Супругу свою, Екатерину, Дмитрий из Саратова привез. Она с ним в одном вузе училась, теперь в КФХ бухгалтером работает. Знакомые ее не понимали – городская девушка, а едет в деревню. А Кате здесь по душе – простор, экология и свой большой, уютный дом. А соскучится по родным, сядет на малиновый Land Rover – и меньше чем через час в Саратове.

История продолжается

Взяли в КФХ еще земли в обработку, ждут урожая. Есть также планы по расширению набора культур для семеноводства. Значит, нужны еще склады, и уже заложено строительство двух помещений. А осенью планируют построить цех и поставить современную линию по высококачественной сортировке семян. В общем, на достигнутом КФХ останавливаться не собирается. А это значит, что история Зеленого Дола продолжается.

Татьяна Талалаева

100 лет на благо России

Назван лучший студент Саратовской области

2 июля 2014 года в Парламентском центре Саратовской областной думы были подведены итоги и прошла церемония награждения победителей областного конкурса «Виват, студент!».

Организаторы конкурса в 2013/2014 году - Саратовская областная организация Российского союза молодежи и Совет ректоров учреждений высшего профессионального образования Саратовской области. В торжественной церемонии награждения приняли участие депутат Саратовской областной думы, заместитель председателя комитета по культуре, общественным отношениям, спорту, делам молодежи и информационной политике Ирина Викторовна Тигаренко и председатель Молодежного парламента при Саратовской областной думе Маргарита Розенштейн.

Конкурс состоял из нескольких этапов, в каждом из которых было проведено несколько

конкурсов на выявление и развитие талантов в творчестве, физической культуре, ораторском мастерстве, создании видео-презентаций, журналистике и т.д. Одним из важнейших критериев традиционно стала успеваемость в учебе.

Конкурс направлен на воспитание у студентов активной жизненной позиции, выявление и развитие лидерских качеств у участников конкурса, привлечение внимания общественности и СМИ к пробле-

мам и интересам студенчества. Основная цель – определить лучшего студента и лучшую студентку Саратовской области 2013/2014 учебного года.

В конкурсе приняли участие Токарева Наталья, Беломестнова Юлия, Джаналиева Мария, Сацкевич Вадим. В результате лауреатами конкурса стали студенты нашего факультета: Сацкевич Вадим (СГАУ) – среди юношей; Джаналиева Мария (СГАУ) – среди девушек.

Поздравляем ребят!



100 лет на благо России

Доска Почета «Молодежь. Творчество. Профессионализм»

28 июня 2014 года на молодежной Доске Почета «Молодежь. Творчество. Профессионализм» появились новые лица. В их числе оказалась и наша студентка Маслова Юлия. С напутственными словами выступили

глава района Николай Косарев и глава администрации района Олег Тополь. В связи с плохой погодой торжественная церемония продлилась недолго. Из-за дождя праздничный концерт пришлось свернуть.



Ректор СГАУ встретился с лучшими учениками

8 июля на базе УК №1 состоялась встреча ректора СГАУ им. Н.И. Вавилова Н.И. Кузнецова с победителями и призерами конкурса на лучший ученический класс.

Инициатором данного конкурса несколько лет назад выступил первый заместитель руководителя Администрации Президента. Вячеслав Викторо-

вич Володин. Это мероприятие уже вошло в традицию – ученики из Озинского, Дергачевского, Ершовского районов ежегодно принимают в нем участие.

По словам Николая Ивановича, ребята из сел должны овладеть практическими специальностями и научиться работать на сельскохозяйственной технике.

– Нам нужны практики, техники, инженеры, сельхозпроизводители. Не нужно идти по простому пути, нужно подбирать важную людям практическую профессию, – сказал ректор.

После встречи победители отправились на отдых в спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым».



100 лет на благо России

В союзе науки с производством – путь к инновационной агроэкономике

На Всероссийском семинаре-совещании проректоров по науке аграрных вузов определялся вектор развития эффективного научного обеспечения аграрного сектора

Трёхдневный форум проводился в начале июля в столице Кабардино-Балкарии на базе республиканского государственного аграрного университета им. В.М. Кокова под патронажем Министерства сельского хозяйства РФ, а также при содействии Минсельхоза КБР. Обсудить инновационную деятельность профильных вузов в реализации приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса до 2020 года собрались представители 45 аграрных вузов Российской Федерации, в том числе и Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова.



Участники совещания выразили озабоченность, что инновационная деятельность сельскохозяйственных предприятий в целом по России пока характеризуется довольно невысокой результативностью при значительном научном потенциале. Результаты научных исследований отечественных ученых-аграриев пока не так уж часто используются в сфере АПК для создания новых товаров, технологий и услуг. Тогда как во всем цивилизованном мире превращение научно-технических достижений в рыночный продукт является самым престижным и выгодным бизнесом, так как наибольшие доходы получают от продажи интеллектуальных продуктов (ноу-хау, лицензий, торговых марок). Выступающие говорили о том, что без нового вектора интеграции науки и производства невозможно развитие инновационных процессов в сельском хозяйстве.

В чем же состоят новые подходы? Участники семинара-совещания предлагали на обсуждение свои идеи, опыт и подходы.

Интересным опытом поделились коллеги из Кабардино-Балкарского республиканского государственного аграрного университета, отметив при этом важность государственной поддержки. Об особой важности, которую придают в КБР деятельности вуза, говорит тот факт, что на мероприятии присутствовали и выступали представители республиканских органов власти – правительства, парламента, министерства сельского хозяйства.

При поддержке регионального бюджета были созданы высокотехнологичные предприятия, в том числе агрохолдинги и агроконцерны, в основу деятельности которых заложены инновационные методы управления и организации производства. В частности, университет реализует ряд крупных проектов по садоводству и переработке плодоовощной продукции. «У них огромные молодые сады, виноградники, – делится впечатлениями побывавший на совещании проректор СГАУ Игорь Воротников. – Думаю, в скором будущем они будут кормить фруктами всю Россию».

Воротников тоже выступил с докладом, в котором рассказал об опыте работы малых инновационных предприятий в аграрных вузах. Сейчас вопрос повышения инновационной активности вузов, обеспечения коммерциализации резуль-

татов интеллектуальной деятельности через малые инновационные предприятия является как никогда актуальным. Именно МИПы призваны стимулировать ученых внедрять свои разработки в производство. Однако мониторинг Министерства образования и науки РФ показывает, что более трети вузов (36%) до сих пор их не создали. Серьезной проблемой также является обеспечение сотрудничества между МИП и его учредителем.

Докладчик подробно остановился на опыте СГАУ по созданию МИП. В частности, в Саратовском аграрном университете в рамках реализации Программы развития инновационной инфраструктуры университета создано 19 малых инновационных предприятий. Это больше, чем в других аграрных вузах. На предприятиях дополнительно создано 147 рабочих мест, в том числе 35 – для студентов и аспирантов. В университете разработана система стимулирования научно-исследовательской деятельности, включающая эффективный контракт и снижение учебной нагрузки эффективным преподавателям. При таком подходе преподаватель, ведущий фундаментальные исследования и имеющий большое число публикаций, может показывать высокую результативность, так же как и ученый-производственник, имеющий небольшое число публикаций, но заключивший хозяйственного договора с предприятиями.

– Таким образом, сейчас аграрные вузы должны становиться не просто научно-образовательными, а учебно-научно-производственными учреждениями, – резюмирует Игорь Воротников. – И если раньше, несколько лет назад, возникали вопросы – зачем университету лишние земли? Зачем нужны производственные подразделения? – то сегодня мы приходим к тому, что надо развивать именно эту производственную составляющую и там отрабатывать технологии и проекты. По такому принципу работают, например, НПО «Поволжье», Агротехцентр, ассоциация «Аграрное образование и наука» в Саратове.

На семинаре-совещании был также избран совет проректоров по науке аграрных вузов. Координация со стороны совета должна содействовать более тесным и эффективным интеграционным связям с вузами России.

Татьяна Викторова

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

Будьте внимательны к себе, пройдите диспансеризацию!



В 69 медицинских организациях области продолжается проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения. В этом году ее уже прошли 200 тыс. жителей региона. Из них у 19,6% впервые выявлены заболевания (ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, сахарный диабет, глаукома и т.д.). У 20 тыс. прошедших диспансеризацию выявлен высокий суммарный сердечно-сосудистый риск. Данные пациенты получили углубленное профилактическое консультирование. 2784 человека направлены на дополнительные диагностические исследования, не входящие в объем диспансеризации. 25,3 тыс. человек взяты под диспансерное наблюдение участковыми терапевтами по поводу различных заболеваний.

Диспансеризация – это система мер, направленных на сохранение здоровья населения, предупреждение развития заболеваний, снижение частоты обострений хронических заболеваний, развития осложнений, инвалидности, смертности и повышение качества жизни. Она проводится с целью

раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности населения и преждевременной смертности.

Гражданин, имеющий полис ОМС, может пройти диспансеризацию один раз в три года.

В 2014 г. диспансеризации подлежат граждане 1993, 1990, 1987, 1984, 1981 годов рождения и т.д.

Граждане проходят диспансеризацию в медицинской организации, в которой они получают первичную медицинскую помощь – территориальной, ведомственной поликлинике.

Участковый врач, или участковая медицинская сестра, или сотрудник отделения (кабинета) профилактики подробно расскажут, где, когда и как можно пройти диспансеризацию, согласуют ориентировочную дату (период) прохождения диспансеризации.

Диспансеризация проходит в два этапа.

1-й этап направлен на выявление у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний (болезни системы кровообращения и в первую

очередь ишемическая болезнь сердца и цереброваскулярные заболевания, злокачественные новообразования, сахарный диабет, хронические болезни легких, глаукома), факторов риска их развития, потребления наркотических и психотропных средств без назначения врача.

На 1-м этапе проводится:

- анкетирование – для определения факторов риска развития заболеваний;
- антропометрия – измерение роста и веса;
- измерение артериального давления;
- клинический анализ крови;
- общий анализ мочи;
- определение уровня холестерина и глюкозы (сахара) крови;
- определение уровня простатспецифического антигена в крови (для мужчин в возрасте старше 50 лет);
- для женщин осмотр в смотровом кабинете, включая забор мазков на цитологию – раннее выявление рака шейки матки;
- проведение флюорографии легких – выявление туберкулеза и других заболеваний легких;
- исследование кала на скрытую кровь – ранняя диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта, проводится гражданам 45 лет и старше;
- УЗИ органов брюшной полости – проводится гражданам 39 лет и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет);
- измерение внутриглазного давления – раннее выявление глаукомы, проводится гражданам 39 лет и старше;
- профилактический прием врача-невролога (для граждан в возрасте 51 год и старше с периодичностью 1 раз в 6 лет);
- прием участкового терапевта – по результатам всех обследований врач-терапевт опреде-

лит группу здоровья, проведет профилактическое консультирование.

2-й этап – для дополнительного обследования и уточнения диагноза.

На 2-м этапе проводится:

- дуплексное сканирование брахицефальных артерий
- УЗИ сосудов шеи – в случае наличия указания или подозрения на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения (по результатам анкетирования), по назначению врача-невролога, а также для мужчин в возрасте 45 лет и старше и женщин в возрасте старше 55 лет при наличии комбинации трех факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, избыточная масса тела или ожирение);
- осмотр (консультация) врача-невролога – в случае указания или подозрения на ранее перенесенное острое нарушение мозгового кровообращения (по результатам анкетирования);
- осмотр (консультация) врача-хирурга или врача-уролога – для мужчин в возрасте старше 50 лет при впервые выявленном повышении уровня простатспецифического антигена в крови и (или) выявлении по результатам анкетирования жалоб, свидетельствующих о возможных заболеваниях предстательной железы;
- эзофагогастродуоденоскопия (для граждан в возрасте старше 50 лет при выявлении по результатам анкетирования жалоб, свидетельствующих о возможном онкологическом заболевании верхних отделов желудочно-кишечного тракта, или отягощенной наследственности по онкологическим заболеваниям органов желудочно-кишечного тракта);

– осмотр (консультация) врача-хирурга (для граждан в возрасте 45 лет и старше при положительном анализе кала на скрытую кровь);

– колоноскопия или ректороманоскопия (для граждан в возрасте 45 лет и старше по назначению врача-хирурга);

– определение липидного спектра крови (для граждан с выявленным повышением уровня общего холестерина в крови);

– осмотр (консультация) врача-акушера-гинеколога (для женщин с выявленными патологическими изменениями по результатам цитологического исследования мазка с шейки матки и (или) маммографии);

– определение концентрации гликированного гемоглобина в крови или тест на толерантность к глюкозе (для граждан с выявленным повышением уровня глюкозы в крови);

– осмотр (консультация) врача-офтальмолога (для граждан в возрасте 39 лет и старше, имеющих повышенное внутриглазное давление);

– прием (осмотр) врача-терапевта, включающий определение группы состояния здоровья, группы диспансерного наблюдения (с учетом заключений врачей-специалистов), а также направление граждан для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Регулярное прохождение диспансеризации позволяет уменьшить вероятность развития наиболее опасных заболеваний, являющихся основной причиной инвалидности и смертности или выявить их на ранней стадии развития, когда лечение наиболее эффективно.

Министерство здравоохранения области

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ КОРЗИНА

О результатах надзора за оборотом молочной продукции

За 6 месяцев 2014 года в ходе осуществления контрольно-надзорной деятельности было проверено 240 предприятий, реализующих молоко и молочную продукцию.

В ходе данных проверок были выявлены нарушения требований Федерального закона от 12.06.2008 № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»:

– отсутствие документов, подтверждающих соответствие продукции обязательным требованиям;

– нарушения требований к маркировке готовой продукции (реализация расфасованного сыра без информации об изготовителе, дате производства, условиях хранения, составе продукта);

– реализация молочной продукции с истекшим сроком годности;

– несоблюдение условий хранения молочной продукции;

– неудовлетворительное санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние объектов;

– нарушение требований по соблюдению дезинфекционного режима предприятий;

– неудовлетворительные результаты лабораторных

исследований реализуемой продукции.

Кроме того, в ходе проверки выявлялись и нарушения законодательства в сфере защиты прав потребителей: отсутствие либо ненадлежащее оформление информационных ценников на молочную продукцию, отсутствие вывески предприятия.

Исследовано 342 пробы, из них 13 проб не соответствовали требованиям Технического регламента.

Несоответствие установленным требованиям было выявлено по показателю идентификации (жирнокислотный состав жировой фазы продукта с наличием жиров немолоч-

ного происхождения) в продукции производства ООО «Правый берег», ООО «ТЕГА» г. Саратов, а также ряда производителей из других регионов Российской Федерации.

За выявленные нарушения привлечены к административной ответственности юридические и должностные лица, наложено 12 штрафов.

По результатам проведенных надзорных мероприятий забраковано и снято с реализации 136 партий молочной продукции объемом 4017 кг.

По материалам Управления Роспотребнадзора по Саратовской области органом по сертификации ООО «Саратовский центр сертификации

и менеджмента» было приостановлено действие сертификата соответствия на масло сливочное предприятия ООО «Правый берег», проведен внеочередной инспекционный контроль и принято решение об аннулировании сертификата соответствия.

По фактам выявления в реализации молочной продукции, не соответствующей установленным требованиям, направлена информация для принятия мер в адрес Управлений Роспотребнадзора по соответствующим субъектам Российской Федерации.

Отдел надзора по гигиене питания

ЗДОРОВЬЕ НАЦИИ

О профилактике геморрагической лихорадки

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области информирует, что в 2014 году в Саратовской области отмечается подъем заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС). Наиболее активные природные очаги ГЛПС расположены в зеленой зоне г. Саратова (Кумысная поляна), Аткарском, Калининском, Татищевском, Саратовском, Вольском, Лысогорском, Петровском районах.

За 6 месяцев 2014 года в области зарегистрировано 84 случая заболевания ГЛПС, что в 1,4 раза больше, чем за аналогичный период 2013 года (60 случаев). В городе Саратове зарегистрировано 56 случаев заболевания ГЛПС.

По данным зоологических исследований, проведенных ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области», в 2014 году на территории Кумысной поляны выявлена повышенная численность мелких мышевидных грызунов, в том числе основного носителя вируса ГЛПС – рыжей полевки.

Риск заражения населения ГЛПС существует как на территории зеленой зоны города Саратова, так и при посещении

других районов области, где имеются активные природные очаги ГЛПС и отмечается повышенная численность мелких мышевидных грызунов (Саратовский, Татищевский, Аткарский, Лысогорский и др.).

Управление рекомендует жителям Саратовской области:

- ограничить посещение лесных массивов с целью сбора грибов, ягод, лекарственных трав;
- в случае их посещения стараться ходить по протоптаным тропам, не принимать пищу, не вымывать предварительно руки;
- владельцам дачных участков и жилых домов следует обратить внимание на то, что нескошенная трава, складирование сухостоя, нерегулярная уборка бытового мусора способствуют формированию благоприятных условий для размножения мелких грызунов. Необходимо регулярно очищать дачную и прилегающую к ней территорию от мусора, сухостоя, валежника; не сваливать его у ограждения или на территории СНТ, а вывозить на санкционированные свалки;

– сбор мусора и сухостоя проводить в защитной одежде (халаты, сапоги, рукавицы), при этом использовать увлажненные защитные маски. Также необходимо использовать маску для защиты органов дыхания при всех работах, связанных с возгонкой пыли, – при перевозке сена, соломы, заготовке дров, хвороста в лесу, уборке дачных домиков, подвалов, сараев, гаражей и др.

– следить за тем, чтобы грызуны не проникали в жилые помещения, своевременно заделывать вентиляционные отверстия решетками с мелкими ячейками, в жилых и хозяйственных постройках регулярно проводить грызуноистребительные работы при помощи отравленных приманок или механических ловушек.

– продукты питания хранить в непроницаемой для грызунов таре, не использовать продукты, которые уже повреждены ими, или со следами помета.

Соблюдая эти несложные меры профилактики, вы сможете избежать заражения и сохранить здоровье.

Отдел эпидемиологического надзора

СОВЕТЫ УЧЕНЫХ

АГРОТЕХНОЛОГИИ 21 ВЕКА

GPS/ГЛОНАСС навигация для сельского хозяйства

Trimble АгроСтурман

Для всех приборов - возможность мониторинга в реальном времени в системе АгроКонтроль

Системы параллельного вождения и автопилоты

АГРОКОНТРОЛЬ Мониторинг с/х техники и урожайности

Точность ± 2,5 см

ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

АГРОСтурман-Поволжье

Саратов, Сокурский тракт, дом 1 км, оф. 304

(8452) 744-516 8-919-833-60-07

nsv@agrosturman.ru

реклама

Внимание! АЧС!

Управление Россельхознадзора по Саратовской области информирует и предупреждает, что в последнее время на территории Российской Федерации обострилась эпизоотическая ситуация по африканской чуме свиней (АЧС).

За последнее время выявлены очаги заболевания в дикой фауне на территории охотничьих угодий Белгородской, Тверской, Калужской и Новгородской областей, на территории личных подсобных хозяйств в Волгоградской и Смоленской областях.

На территории Псковской области очаг возбудителя обнаружен сначала в ЛПХ, а позднее на территории свиноводческого комплекса ООО «Великолукский свиноводческий комплекс».

Всего за первое полугодие 2014 года в России зафиксировано 25 вспышек АЧС.

На территории Саратовской области под угрозой занесения опасного вируса находятся районы, граничащие с Волгоградской областью.

В связи с сложившейся ситуацией и с целью недопущения возникновения на территории области опасного заболевания следует помнить и соблюдать элементарные правила:

- не приобретать живых свиней и свинину без ветеринарно-сопроводительных документов;

– свиноголовые, приобретаемое гражданами, должно обязательно регистрироваться органами государственной ветеринарной службы;

– необходимо четкое соблюдение ветеринарно-санитарных требований по сбору, утилизации и уничтожению биологических отходов;

– не использовать в корм животным пищевых отходов;

– свиноводческие предприятия должны строго соблюдать режим работы по «закрытому» типу;

– в случае обнаружения диких кабанов с признаками заболевания или трупов необходимо незамедлительно сообщать об этом в ветеринарную службу, Управление Россельхознадзора или органы местного самоуправления.

Обо всех случаях заболевания или падежа свиней немедленно сообщайте:

– в Управление Россельхознадзора по Саратовской области по телефону горячей линии:

8 (845-2) 52-94-50,
8 (845-2) 49-31-49.

– в Управление ветеринарии правительства Саратовской области по телефону горячей линии:

8 (845-2) 38-02-37,
8 (845-2) 38-06-20,
8 (845-2) 38-06-21.

Вопросы безопасности области – на постоянном контроле инспекторов ветеринарного отдела

7 июля текущего года в ходе проведения рейдовых мероприятий в селе Кавелинка Ершовского района государственными инспекторами Россельхознадзора выявлен факт свободного выпаса свиней. В ходе дальнейшей проверки принадлежности поголовья свиней установлено, что поголовье свиней не зарегистрировано в установленном порядке в администрации Миусского муниципального образования, мероприятий по вакцинации выявленного поголовья против особо опасных болезней, в том числе классической чумы свиней и сибирской язвы, ветеринарной службой не проводилось. Данная ситуация создает непосредственную угрозу возникновения особо опасных заболеваний на территории области. В рамках полномочий в отношении владельцев животных инспекторами отдела возбуждено 2 административных дела по части 1 статьи 10.6 КоАП РФ.



По итогам проведенных рейдовых мероприятий администрацией Миусского муниципального образования проведена дополнительная регистрация ранее не учтенного поголовья. Аналогичные действия по постановке на учет в отношении выявленного поголовья предприняты ветеринарной службой области. В настоящее время ветеринарной службой проводятся мероприятия по вакцинации выявленного пого-

ловья против особо опасных заболеваний. Учитывая, что на территории Саратовской области в рамках реализации плана мероприятий по недопущению заноса и распространения африканской чумы свиней запрещен свободный выгул свиней, инспекторами отдела проведена дополнительная информационно-разъяснительная работа с владельцами свиней.

Россельхознадзор Саратовской области