Место на карте - Дергачи



ГАЗЕТА ВЫХОДИТ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ

АГРАРНАЯ НАУКА

Памятка землевладельцу

c. 11

наши рекомендации

Рекомендации к проведению весенних полевых работ в условиях 2013 года

c. 14



Сто лет истории





Приглашаем вас принять участие в семинаре на тему «Технология No-till. Опыт внедрения».

Дата проведения: 17 апреля 2013 г.

Место проведения: Саратовская обл., Духовницкий район, Село Левенка, КФХ Гузева А.А.

Организатор: компания «ПодшипникМаш» Саратов

Участники: руководители, агрономы и инженеры с.-х. предприятий

Участие в семинаре бесплатное.

Регистрация участников по телефонам: (8452) 94-94-02, 94-35-27, 8 (927) 704-42-65





О технологии

При нулевой технологии земледелия (No-till) почва не подвергается механической обработке перед посевом и в процессе ухода за растениями – операции по вспашке, дискованию, культивации полностью отсутствуют. Растительные остатки остаются на поверхности почвы и создают подушку, во многом определяющую особенности нулевой технологии. Единственным вмешательством в состояние почвы является прорезание посевной борозды при севе и внесении удобрений. Контроль сорняков базируется на применении гербицидов в период, предшествующий посеву, или после него.

Наши контакты:

ООО ТД «ПодшпиникМаш» Саратов, г. Саратов, Ново-Астраханское ш., 80 **тел.:** (8452) 94-94-02, 94-35-26 **сайт:** подшипникмашсаратов.рф e-mail: bearingmech@mail.ru

из сайта правительства саратовской области



Александр Соловьёв провел заседание комиссии по предупреждению заболевания свиней африканской чумой при правительстве области

Вчерашнее заседание комиссии по предупреждению заболевания свиней африканской чумой при правительстве области было посвящено вопросу обеспечения межведомственного взаимодействия в ходе исполнения актуализированного Плана мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации вируса АЧС на территории Российской Федерации.

Выступая перед участниками мероприятия, Александр Соловьёв отметил, что на территории Российской Федерации продолжается распространение африканской чумы свиней (АЧС). Обширный ареал этой инфекции сформировался в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах. Очаги АЧС регистрировались в Центральном, Северо-Западном и Приволжском федеральных округах. В целях предупреждения заноса вируса АЧС на территорию области ветеринарной службой проводится необходимый комплекс специальных мероприятий. Осуществляется контроль за соблюдением закрытого режима работы на свинокомплексах, обеспечением безвыгульного содержания свиней в личных подсобных хозяйствах, мониторинг эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней и диких кабанов. Проводится информационно-разъяснительная работа с населением и хозяйствующими субъектами, налажена работа по учету и идентификации животных, принимаются меры по обеспечению безопасной утилизации биологических отходов.

Вместе с тем международный и российский опыт борьбы с АЧС, которая наносит катастрофический урон экономике регионов, свидетельствует о недостаточности одних только ветеринарных мер по профилактике и ликвидации инфекции.

Основными причинами непрекращающегося распространения вируса АЧС в России являются несанкционированные перевозки зараженной продукции из свинины из неблагополучных по АЧС территорий и необезвреженные остатки этой продукции, которые в дальней-

шем в виде пищевых отходов незаконно используются для кормления свиней. Поэтому, как отметил в своем выступлении начальник управления ветеринарии правительства области Алексей Частов, его ведомством во взаимодействии с полицией проводятся совместные рейды в городе Саратове, направленные на пресечение несанкционированной уличной торговли животноводческой продукцией. Также в целях выявления незаконных перемещений опасных в ветеринарно-санитарном отношении животноводческих грузов совместно с полицией осуществляется контроль автотранспортных средств.

Однако поскольку контроль за незаконными перевозками животноводческих грузов, поток которых с наступлением весенне-летнего сезона увеличится, пока недостаточен, на комиссии было принято решение повысить взаимодействие с дорожными патрулями полиции. А в связи с тем, что работа по пресечению несанкционированной уличной торговли в муниципальных районах области практически не ведётся, члены комиссии пришли к единогласному мнению о необходимости обеспечения участия глав администраций муниципальных районов области в решении данного вопроса.

Состоялось расширенное заседание территориальной комиссии по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области под председательством заместителя председателя правительства области Александра Соловьёва.

В среду 13 марта Александр Соловьёв провёл расширенное заседание территориальной комиссии по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных товаропроизводителей в Саратовской области. В мероприятии приняли участие члены территориальной комиссии по финансовому оздоровлению сельхозтоваропроизводителей, заместители глав администраций муниципальных районов, начальники управлений (отделов) сельского хозяйства, руководители сельскохозяйственных предприятий, руководители межрайонных инспекций ФНС России по Саратовской области.

На комиссии рассмотрены вопросы включения в программу финансового оздоровления ООО «Новь» Краснокутского муниципального района, приостановления права на реструктуризацию долгов, окончания срока приостановления права на реструктуризацию долгов, расторжения соглашений о реструктуризации долгов ряда сельхозпредприятий области.

Согласно утвержденной методике расчета показателей финансового состояния ООО «Новь» получило оценку в 59,5 балла и в соответствии с Базовыми условиями реструктуризации долгов отнесено к III группе финансовой устойчивости (6 лет отсрочки платежей с последующей рассрочкой погашения долга в течение 5 лет). организаци-Разработанные онные мероприятия позволят хозяйству к 2018 году выйти на уровень рентабельности 39,3%. В отношении предприятия членами комиссии было принято положительное решение.

В связи с погашением задолженности по текущим платежам комиссией вынесено решение не приостанавливать право на реструктуризацию долгов СПК «Маяк» Саратовского муници-пального района, СПК «Гвардейский» Красноармейского муниципального района, СПК «Сталь» Петровского муниципального района, ЗАО «Новое» Энгельсского муниципального района, ООО «Клевенское» Перелюбского муниципального района. Из программы финансового оздоровления в связи с невыполнением условий реструктуризации долгов исключены СПК «Октябрьский» Татищевского муниципального района, СПК «Таволжанка», СПК «Возрождение» Петровского муниципального района, СХА «Антоновская» Дергачевского муниципального района, колхоз «Заря» Петровского муниципального района.

В пятницу 15 марта заместитель председателя правительства области Александр Соловьёв провел первое выездное расширенное заседание штаба по проведению сезонных сельскохозяйственных работ в 2013 году в Краснокутском муниципальном районе.

Заседание было посвящено вопросу подготовки к весенним

полевым работам в Краснокутском, Ровенском, Советском и Федоровском муниципальных районах. В мероприятии приняли участие депутат областной думы Олег Алексеев, постоянные участники штаба, главы администраций Краснокутского, Ровенского, Советского и Фёдоровского муниципальных районов, начальники управлений сельского хозяйства, руководители ветеринарных служб, начальники территориальных отделов - инженеры-инспекторы по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники, руководители сельскохозяйственных предприятий, главы крестьянских фермерских хозяйств.

Выступая перед участниками штаба, зампред напомнил о новых формах поддержки сельхозтоваропроизводителей, которые вступили в действие с нынешнего года. В первую очередь, это поддержка на гектар посевной площади с применением индекса, учитывающего биоклиматический потенциал территории и состояние плодородия почв. Александр Соловьёв также дал пояснение по формам господдержки, направляемой на развитие животноводства, в том числе по субсидиям на 1 литр товарного молока и по субсидии на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих предприятий области, реализуемых и планируемых к реализации на территории Саратовской области в 2013 году.

Зампред призвал глав администраций организовать работу по подготовке документации, необходимой для своевременного получения субсидий сельхозтоваропроизводителями.

Другим аспектом выступления Александра Соловьёва стал вопрос о землях сельхозназначения. Он сообщил, что в текущем году вступил в действие закон, позволяющий производить изъятие необрабатываемых земель и передавать их в аренду эффективным собственникам. Зампред напомнил руководителям хозяйств о необходимости своевременного оформления права собственности на земельные участки.

Говоря о приоритетах на текущий год, Александр Александрович выделил задачи по развитию овощеводства в области, в том числе созданию крупных логистических центров (овощехранилища, оснащённые холодильным оборудованием) и строительству теплиц закрытого грунта. В планах областного правительства наладить связи с северными регионами страны для реализации овощеводческой продукции местных товаропроизводителей.

В ходе совещания, которое прошло в форме живого диалога, зампред постарался ответить на все вопросы руководителей хозяйств и глав крестьянских фермерских хозяйств, присутствовавших в зале. В том числе по обеспечению хозяйств дизельным топливом, реализации основной продукции растениеводства, формированию расценок на услуги ветеринарной службы и т. д.

В ходе посещения Краснокутского района зампред ознакомился с работой ООО «Заволжская птицефабрика». Он встретился с руководством, а также осмотрел производственные помещения предприятия, основными направлениями деятельности которого являются производство товарного яйца, мяса птицы, субпродуктов.

19 марта Александр Соловьёв провёл выездное заседание штаба по проведению сезонных сельско-хозяйственных работ в Ершовском муниципальном районе.

Штаб создан для организованного и качественного проведения сельхозработ, оказания практической помощи сельхозтоваропроизводителям и гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство. Второе по счёту заседание штаба было посвящено вопросу подготовки к весенне-полевым работам в Ершовском, Озинском и Дергачёвском муниципальных районах.

Открывая заседание, Александр Соловьёв сообщил, что в целом по области сформирована структура посевных площадей и производственная программа на 2013 год. Весенний сев предстоит провести на 2 млн 428,4 тыс. га. Будут увеличены посевы зернобобовых и кормовых культур. На уровне прошлого года сохранятся площади под овощными культурами и картофелем. Это позволит произвести 3,5 млн тонн зерна, подсолнечника 935,5 тыс. тонн, сахарной свеклы 228 тыс. тонн, овощей 348 тыс. тонн и картофеля 340 тыс. тонн. На сегодняшний день семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны на 103,7% от потребности. Организована работа по приобретению азотных удобрений для подкормки озимой пшеницы и сложных удобрений для внесения перед посевом сельскохозяйственных культур. Совместно с учеными ГНУ НИИСХ Юго-Востока для сельхозпроизводителей области подготовлены рекомендации к проведению весенних полевых работ в условиях 2013 года.

Участники штаба обсудили с руководителями хозяйств и главами КФХ трёх районов, приглашёнными на мероприятие, ряд вопросов, касающихся структуры посевных площадей сельхозкультур в Заволжье, обеспечения хозяйств льготным дизельным топливом, выплаты субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов по привлечённым кредитам и займам, экспорта зерна и др.

О ходе подготовки к посевной и о проблемах, с которыми в это время сталкиваются сельчане, доложили участникам штаба главы администраций районов. По итогам обсуждения руководителям Ершовского, Дергачёвского и Озинского районов было рекомендовано активизировать работу по участию сельхозтоваропроизводителей в программных мероприятиях по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм, приобретению минеральных удобрений, борьбе с особо опасными вредителями. Зампред обратил внимание глав администраций на необходимость проведения работы по повышению уровня среднемесячной заработной платы в отдельных сельхозпредприятиях, а также рекомендовал руководителям хозяйств, имеющих задолженность перед ОАО «Росагролизинг», принимать возможные меры по её погашению.

Секретариат заместителя председателя правительства области А.А. Соловьёва дорогу молодым

«Вавиловцы» – наша честь и гордость

Глава региона встретился с представителями СГАУ – победителями VI зимней универсиады аграрных вузов России



Во вторник, 19 марта, в музее истории СГАУ им. Н.И. Вавилова состоялась встреча губернатора Валерия Радаева с представителями команды аграрного университета - победительницы VI зимней универсиады вузов Минсельхоза России.

финальный Напомним, этап традиционных студенческих соревнований проходил в Саратове со 2 по 9 марта. В состязаниях приняли участие более 600 студентов из 50 аграрных вузов России. Соревнования проходили на базе аграрного университета. Команда СГАУ взяла «золото» в трех финальных видах соревнований из четырех, что обеспечило ей первое место в общекомандном зачёте. «Вавиловцы» обошли соперников в таких видах спорта, как настольный теннис, мини-футбол, лыжные гонки, и только в шахматах уступили спортсменам Новосибирского аграрного университета.

«Позвольте доложить, что те задачи, которые вы перед нами ставили, осуществлены, – открывая встречу, сказал ректор вуза Николай Кузнецов. - Мы все защитили честь региона. Мы стали первые в зимней универсиаде. И сегодня в конкурсе «Лучший вуз за здоровый образ жизни» мы занимаем второе место среди аграрных вузов России».

участников команды и представителей тренерского состава с победой в универсиаде. Глава региона подчеркнул, что успехи саратовцев на финальном этапе состязаний стали следствием системной спортивной подготовки, упорной борьбы и веры в победу. «Мы с уважением относимся к вузу одному из мощнейших в ПФО», – сказал губернатор.

Он также отметил успешное выступление команды СГАУ на состоявшейся недавно в Белоруссии Спартакиаде союзных государств для детей и юношества. Саратовский агроуниверситет был в числе четырех российских вузов, представлявших Россию на этих соревнованиях. Наши спортсмены заняли первое место в смешанной эстафете по лыжным гонкам и второе место в соревнованиях по настольному теннису. Закрепить свой успех саратовцы постараются на ответных играх в Смоленске, где их главными соперниками вновь станут представители Беларуси.

Валерий Радаев подчеркнул, что череда побед студентов агроуниверситета - лучший подарок к 100-летнему юбилею вуза, который отмечается в текущем году.

Высокие результаты спортсменов агроуниверситета сразу в нескольких видах спорта глава региона связал с отличной организацией работы спортивной кафедры вуза, за которой в настоящий момент закреплено около 5 тысяч сту-

«Только за последние два года студенты и аспиранты СГАУ привезли в регион десятки медалей с престижных соревнований. И я нисколько не сомневаюсь, что и с предстоящей летней Всемирной универсиады в Казани саратовская команда, в состав которой войдут 12 студентов аграрного университета, вернется с наградами», - отметил Валерий Радаев.

«У вас присутствует команд-Валерий Радаев поздравил ный дух. 5 тысяч студентов вашего вуза охвачены занятиями спортом. Здесь большая заслуга, прежде всего, ректора, который живет интересами университета, коллектива, студентов, – подчеркнул губернатор. – Мы гордимся вашими успехами». Глава региона отметил, что студенческий спорт во всем мире является локомотивом спортивных достижений.

> В аграрном вузе немало студентов, добившихся высоких спортивных достижений, являются представителями целых спортивных династий. Лыжники Логиновы-Брегеда, сестры-теннисистки Давыдо-

вы... От имени губернатора родителям, воспитавшим своих детей в духе приверженности к спорту, здоровому образу жизни, будут направлены благодарственные письма.

Губернатор подчеркнул, что исполнительная власть, в свою очередь, будет делать всё для того, чтобы процесс развития саратовского, и, прежде всего, студенческого, спорта вышел на качественно новый уровень.

«Власти региона всегда найдут возможность поддерживать спорт на территории области», - заявил глава региона, обращаясь к студентам и их наставникам. Валерий Радаев также отметил, что в области выполняются мероприятия, направленные на поддержку физкультуры и спорта на всех уровнях, начиная с муниципального.

Представители СГАУ поблагодарили губернатора за повышенное внимание к студенческому спорту и поддержку, а также высказали ряд пожеланий, касающихся укрепления материально-технической базы отдельных направлений. В частности, Татьяна Логинова, чемпионка первенства Европы по зимнему триатлону, студентка з курса факультета агропромышленного рынка подняла вопрос об организации лыжной базы для студентов агроуниверситета:

«Чтобы оставаться лидерами, нужна тренировочная база. У лыжников аграрного вуза такой базы нет. Переобуваться приходится на улице. Прошу содействия в решении этой проблемы.» - Татьяна также поблагодарила руководителя вуза за моральную и материальную поддержку: «Выделяются повышенные стипендии, оплачиваются регулярные сборы. Все это не может не мотивировать на достижение высоких результатов». - От имени своей семьи Татьяна Логинова поблагодарила губернатора Валерия Радаева за помошь в решении квартирного вопроса: «Для нас это было очень важно.

Спасибо за внимание к нам».

Отвечая на вопрос о базе, Валерий Радаев сказал, что в настоящее время есть возможность тренироваться на лыжероллерной трассе в районе 5-й Дачной, где недавно была проведена реконструкция. Он также поделился планами о строительстве в области лыжного стадиона. По его словам, реализация этого проекта будет возможна только при участии бизнес-структур.

«В наших планах также организация базы для байдарочников и мастеров гребли на каноэ, – добавил губернатор. - Эти два вида спорта дают постоянные, системные результаты».

Валерий Васильевич сказал, что для губернии важна поддержка не только студенческого, но и школьного спорта. В связи с этим можно только приветствовать возвращение норм ГТО.

«Для нас принципиально важно, чтобы возможности для занятий спортом имелись для всего населения, и не только Саратова. Для нас принципиально важно, чтобы возможности для занятий спортом были круглогодичными во всех муниципальных образованиях. Это задача номер один». Открытие на днях в Новоузенске нового ФОКа с игровым залом и бассейном, хоккейной коробкой, футбольным полем, волейбольной площадкой - лучшее подтверждение этих слов.

В рамках встречи состоялась церемония награждения представителей тренерского состава тие студенческого спорта на территории области» был награждён ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова Николай Кузнецов.

В свою очередь, Николай Кузнецов поблагодарил губернатора за поддержку и вручил гостю альбом, посвященный спортивным достижениям вуза.

«Сегодня в университете 5 команд, которые играют в первой или высшей лиге. Мы обязательно будем поддерживать спорт и постараемся завоевать в этом году еще немало медалей», - заверил ректор.

Николай Иванович также поделился планами провести в мае этого года фестиваль художественного творчества и самодеятельности, посвященный 100-летию университета, на который приедут художественные коллективы из аграрных вузов России, Казахстана, Белоруссии.

В ходе встречи губернатора ознакомили также с экспозицией достижений вуза, посвященной 100-летию Саратовского государственного агроного университета. Каждый из факультетов представил свои интересные и перспективные разработки и проекты. Гость заинтересовался новациями в области элитного семеноводства, выращивания овощей, кормов на гидропонике, техническими изобретениями. Ознакомившись с проектом СГАУ по разведению осетровых рыб, губернатор предложил организовать торговлю на рынке «Юбилейный». Сообщил также, что инвесторы уже



команды СГАУ, принимавших обращались в правительство участие в подготовке участни- с подобным предложением: ков VI зимней универсиады вузов Минсельхоза России. За высокие спортивные результаты в универсиаде благодарственные письма губернатора вручены тренерам-преподавателям СГАУ Олегу Асербекову, Юрию Лавреневу, Сергею Калмыкову, Александру Милехину, Марине Наумовой, Николаю Клюшникову, Павлу Ханжину. В честь дня рождения одной из представительниц вузовской спортивной команды Натальи Ивановой (5 курс экономического ф-та СГАУ) имениннице был вручен букет цветов.

Благодарственным письмом «За большой вклад в разви-

«Будет здоровая конкуренция». Хорошее впечатление произвела на гостя презентация модернизированного ветеринарного госпиталя лучшего по оснащенности в Поволжье. Новации университета, наряду с его учебноэкспериментальным хозяйством, позволяют готовить специалистов в соответствии с современными стандартами. Недаром СГАУ занимает одно из ведущих мест в рейтинге аграрных вузов России. Завершив осмотр, глава региона одобрил: «Правильный путь учить науке и практике».

Екатерина Гусева

Место на карте – Дергачи

Чем живет сегодня самый крупный по площади район Саратовской области? В нашей публикации – рассказ о его людях, истории, достижениях и проблемах

Из истории района

Древняя степь, где сегодня расположен Дергачевский район, тысячелетия назад была во власти кочевников. Информация о возникновении будущего райцентра относится к XVIII веку. В 1735 году здесь появились первые поселенцы из Тульской и Тамбовской областей. Их встретила роскошная степная природа. Особенно обращали на себя внимание небольшие птицы из отряда пастушков - дер-

гачи. По этой причине новое

поселение назвали «Дергачи».

было дано украинскими пе-

реселенцами, которые были

выходцами из села (ныне го-

рода) с таким же названием в

Харьковской области. В исто-

рии украинского и русского

поселений с таким названием

много общего: степь, скиф-

ские курганы, оба являлись

форпостами для защиты от

В 1720 году южнее Дергачей на главной речке района

поселились шесть татарских

семей. Их село стало назы-

ваться Алтата, что в переводе

разбойничьих набегов.

По другой версии, название

состав, где мирно уживаются представители разных национальностей.

У Льва Толстого в рассказе «За что?» есть упоминание о Дергачах. Герои рассказа «к вечеру приехали в большое село Дергачи». Это было примерно в 1830 году.

Дергачевцы славились своей предприимчивостью. Талантливые и образованные механики – братья Махаловы - в начале XIX века имели крупную механическую мельницу с крупорушкой и масло-

большая была летняя, в августе, она длилась 7-8 дней. Съезжались продавцы и покупатели из соседних районов, из Казахстана. Пригоняли стада скота: лошадей, верблюдов, крупного рогатого скота, овец. Стада располагались по берегам речек Алтаты и Камышлейки.

Крестьянам села Васильевки ученые-селекционеры доверяли выращивание семян. Именно в этом районе, в поселке Орошаемый, мелиораторы изучали лиманный способ орошения, новый и прогрессивный в те далекие дореволюционные годы.

В 1906 году в 40 километрах к северу от посёлка Дергачи было открыто первое в области месторождение газа. В недрах дергачевских степей найдены также, помимо газа, месторождения нефти, глины, мела и песка.

Дергачевский район в составе Саратовской области был сформирован в 1928 году.

В годы войны район отправил на фронт 5328 человек, которые воевали на всех фронтах, участвовали во всех крупных битвах и во всех родах войск. Среди них шестеро являются Героями Советского Союза. В память о павших в Дергачах воздвигнут памятник.

Достопримечательностью райцентра является крупнейший в Заволжье собор Михаила Архангела, построенный в начале прошлого века.

Большой эпопеей в жизни района явилось освоение целинных и залежных земель в 1954-1956 годах.

тельным лесом, рыбой...

литейный завод. В селе Чухни было налажено производство сукна для верхней одежды. Врач Романов содержал большую кумысолечебницу. У него было 100 дойных кобылиц и 10 дойных верблюдиц. Братья Осыко выделывали шкуры и выпускали хром разных окрасок. Дергачевские купцы торговали всем, что душе угодно: сельхозмашинами, металлоизделиями, мебелью, строи-

бойкой, а также небольшой

Промышленники и купцы строили на этой земле свои богатые и красивые дома, не хуже городских. Им было чем означает «шесть отцов». Речка гордиться: порой эти пред-



тоже получила название Алтата. В конце XVIII века появились чисто немецкие села и немецкое население в русских селах. Появились и до сих пор сохраняются села с преимущественно татарским (Сафаровка) и казахским населением (посёлки Цементный, Заречный, Озёрный, Прудовой). Дергачевский район и сегодня многонациональный

приимчивые люди приходили в эти края нищими, босяками, а уже через несколько лет становились настоящими богачами. Заволжская степь, Дергачевский район - край больших возможностей!

В Дергачах ежегодно по многолетней традиции проходили з грандиозные ярмарки: летняя (Успенская), осенняя (Казанская) и зимняя. Самая



Основой экономики продолжает оставаться сельское хозяйство. На территории района производятся зерновые, мясо, молоко, продукция птицеводства.

Здесь работают 20 коллективных, 55 крестьянско-фермерских хозяйств и частных предприятий. За 2012 год они произвели валовой продукции на сумму более 3 миллиардов рублей.

Предприятия стремятся создать максимальное количество рабочих мест, приобретают новую технику, имеют серьезную налогооблагаемую базу, создают условия для роста

зарплаты. Одно из самых успешных предприятий Дергачевского района - ОАО «Дергачи-птица». Там недавно была проведена модернизация оборудования. По словам директора ОАО «Дергачи-птица» Равиля Шамьюнова, за последнее время проведена замена оборудования уже в трех цехах, что позволит увеличить производительность труда и производство продукции.

Активно поддерживается малое и среднее предпринимательство. На территории зарегистрировано 401 подобное предприятие, что составляет 84% от общего количеналогоплательщиков района. В 2012 году в рамках

реализации федеральной мо- церковь Михаила Архангела лодежной программы по созданию собственного бизнеса району выделено 8,4 млн рублей. На эти деньги оказана венный заказник, созданный

и 3 мечети.

Здесь расположен государст-



поддержка 44 субъектам малого предпринимательства. В рамках проекта создается 180 новых рабочих мест.

Успешно развивается система образования. В районе имеется 49 образовательных учреждений, в том числе 20 средних школ, 27 дошкольных учреждений.

Имеется ЦРБ на 226 посещений в смену со стационаром на 120 мест, 23 фельдшерско-акушерских пункта, 4 офиса врачей общей практики.

В Дергачах расположен музей истории. Из других

для охраны серых гусей, дрофы, стрепета, красной утки и других представителей фауны.

Население

Сегодня здесь в 47 населенных пунктах проживает более 20,5 тысячи человек. Из них более 8 тысяч - в райцентре, в рабочем поселке Дергачи. Район отличается значительной долей русского, казахского и татарского населения.

Площадь Дергачевского района - 4,5 тысячи квадратных километров.



культурных объектов – 21 би- Знаменательные даты: блиотека и 38 учреждений клубного типа.

свой район красивым, ком- ластей основали село Дергачи. фортным для жизни и перспективным для работы.

Дальнейшие планы развития связаны с реализацией бизнес-проектов, в том числе около 10 инвестиционных, которые увеличат налоговые поступления в бюджет и станут площадками для создания новых рабочих мест.

Достопримечательности

На территории района множество археологических памятников: 34 поселения бронзового века, 2 неолитические стоянки, 10 курганных групп. Из современных памятников выделяются

1735 год – первые поселенцы Дергачевцы хотят видеть из Тульской и Тамбовской об-

1928 год – образован Дергачевский район Саратовской

1954 год - начало освоения целинных земель. Создание совхозов «Восточный», «Дергачевский», «Зерновой». 1959 год – Дергачевское про-

фессионально-техническое училище произвело первый набор студентов.

1965 год - село Дергачи переименовано в поселок городского типа.

1996, 22 декабря – впервые в районе проходил референдум по принятию Устава Дергачевского района.

СЕЛЬСКАЯ ШКОЛА ■

Зацветет ли вновь сад в Орошаемом?

Условия для обучения – лучше городских. Однако учить в поселке скоро будет некого...



В группе продленного дня под присмотром педагога занимаются младшие ученики. Шесть-семь человек - практически весь класс. Компьютеры, интерактивные доски для ребятишек из Орошаевской школы уже стали привычными, как для людей старшего поколения - телевизор. Вот объявляется перерыв, и ребятишки быстренько устремляются на игровую площадку специально отведенное место в классе, где ждут недостроенный из кубиков дом, куклы и паровозики...

«Да, – вздыхаем мы, – в наше время такого не было. Какие игрушки? С этим только дома...» А вот школу в поселке Орошаемый Дергачевского района можно назвать настоящим домом, где для ребят создана уютная, теплая и в то же время удивительно творческая атмосфера.

односельчан к праздникам – Новому году, Дню Победы, в День матери. В начале мая всегда – концерт в клубе, творческий отчет школы. Вывешивают объявления, приглашают родителей и гостей. Все население приходит.

Школьный музей - настоящая сокровищница, которую не один десяток лет любовно собирает и бережно хранит учитель истории Нина Никитична Зайцева. Экскурсантам есть на что посмотреть: старинная прялка, тяжеленный железный утюг, который нагревался горящими углями, самодельная утварь, большая коллекция советских значков. Предмет интерьера прошлых лет - вышивка с изображением кошки: точно такую же, с розовым бантиком, я видела когда-то у бабушки!.. Коллекция старых пластинок в обветшавших



И дело не только в современной технике, хотя и без нее сегодня трудно представить образовательный процесс. Нам с гордостью показывают компьютерный класс, кабинеты по физике, химии и биологии с интерактивным оборудованием, мультимедийные комплексы, цифровой микроскоп, наглядные пособия, среди которых громоздится за шкафом, пугая малышей оскаленной челюстью, самый настоящий скелет.

В уютной библиотеке особый «книжный» дух. Читают ли нынешние дети? В ответ библиотекарь показывает довольно увесистую пачку карточек с выписанными книгами. В канун больших праздников - Нового года, Дня Победы, 1 Мая – здесь кипит работа, допоздна не гаснет свет в окнах: ребята выпускают стенгазету, рисуют, пишут стихи. Никто не отлынивает. Не умеешь рисовать? Пой или танцуй! Ведь сегодня школа в поселке Орошаемый - единственный очаг культуры, где готовятся большие представления для

конвертах – Чайковский, Бах, Моцарт, Бетховен... «Люблю классическую музыку, – признается Нина Никитична. – Хотите, заведу проигрыватель? Он у нас тоже есть, из 50-х годов».

Практически все вещи в музей принесли жители поселка. И они получили здесь вторую, весьма достойную жизнь – служат для истории, продолжения памяти о судьбе поселка и населявших его славных людях. Исторические летописи об этом в музее тоже имеются. Мы листаем их и вместе с директором школы Санией Равильевной Абдрашитовой погружаемся в прошлое...

«Поселок Орошаемый был организован в 1911 году, – говорится в школьной летописи. – Название произошло от ирригационных сооружений, возле которых он расположен.

Непригляден был вид старого поселка, да и населения в нем было немного, от 150 до 250 человек. Все население в основном занималось скотоводством и заготовкой сена на заливных лугах для царской кавалерии».

К началу 40-х годов здесь уже проживало около тысячи человек. Среди них были русские, казахи, татары, чуваши и люди других национальностей. Был организован совхоз, имелись МТС с тракторами «Фордзон», два маслозавода, где сбивали масло и делали сыры. Совхозное стадо было солидным пунктов по переработке молока было восемь.

Пик расцвета Орошаемого

пришелся на 50-бо-е годы, когда началось освоение целинных и залежных земель. Алая от весенних тюльпанов дергачевская степь, где веками мирно гнезлилась

Алая от весенних тюльпанов дергачевская степь, где веками мирно гнездилась ныне тщетно сохраняемая дрофа, наполнилась лязгом гусеничных тракторов. Пошел урожайный целинный хлеб, которого так ждали в городах, выстаивая очереди в магазины, и поселок Орошаемый получил возможность обустраиваться в социальном плане. Были построены жилье, магазины, сельский совет, клуб на 300 мест. Среди прочих объектов в 1965 году была возведена двухэтажная школа, рассчитанная на 460 учеников. Ее первым директором был Равиль Сулейманович Арсланов, отец нынешнего руководителя этого

учебного заведения.

- Неподалеку, за школой, был большой фруктовый сад, занимавший два гектара, вспоминает Сания Равильевна. - Мы на практике там работали. Организовал его совхозный агроном Стрелков, а ухаживал за садом дядя Миша Кусюпов – так его все звали. Его все боялись, потому что, если он поймает, будет позор на всю деревню – и детям, и родителям. Не знаю, как ему удавалось поддерживать весь сад, но плодоносил он обильно. Корзинами собирали яблоки, смородину. Все это задешево продавали населению (смородина была по 50 копеек за килограмм), обеспечивали детсады, столовые, сушили на зиму. Неравнодушный был человек, этот дядя Миша. Когда он умер, как будто душа из сада ушла. Теперь и сада нет...

Директор вспоминает: школьники во время каникул работали в саду, им за это даже деньги платили, пусть и небольшие. Были и другие возможности для трудового воспитания школьников, обучения их сельским профессиям.

– У нас были свои трактор и комбайн, инструктор об-

учал ребят машиноведению. Мальчики сдавали экзамен и получали документ об окончании курсов трактористов. Моему сыну этот документ очень пригодился, когда он служил в армии, а потом пошел учиться в аграрный университет. В 1999 году наши выпускники в последний раз сдавали экзамен по машиноведению. Сейчас все закрыли... Нынешние школьники знакомятся с трактором виртуально.

ся родителям за 40 рублей в день, за малообеспеченных бюджет доплачивает по 10 рублей. В интернате при школе, где живут школьники из отдаленных сел, детей кормят ужином.

- Круглый год даем детям овощи, салаты. Дети с удовольствием едят луковый салат, он у нас постоянно на столах стоит, - говорит директор. - Поэтому и заболеваемость низкая, карантина у нас не было.



Конечно, получить представление о технике можно и по картинке, но что заменит тот восторг, который охватывает мальчишку, когда он сам начинает управлять огромной махиной! Что заменит корзину овощей и фруктов, выращенных своими руками на пришкольном участке? Ведь не муляжи из пластмассы, которые привезли недавно в кабинет биологии! Из запахов родной земли, эмоций, восторгов и складывается то, что мы называем эмоциональной связью, любовью к родине.

Как восстановить то, что годами вытаптывалось? Об этом думают сегодня в Орошаевской школе.

- Хотелось бы сад возродить! Участок у нас пришкольный большой, частично освоенный. Выращиваем огурцы, помидоры, чеснок, лук. Сами ребята копают, сажают, поливают. Урожай идет в столовую.

О школьной столовой – разговор особый. Отличное, отдельно стоящее помещение, приличное оборудование, мебель. А главное – с душой приготовленные обеды. Питание отменное: завтрак – молочная каша, хлеб, масло, чай, иногда – сыр; после первого-второго уроков – фрукты или печенье; после третьего урока – молоко; после уроков – обед из трех блюд... И все это обходит-

Могу поделиться рецептом: ошпарить лук горячей водой, чтобы горечь сошла, а затем добавить по вкусу подсолнечного масла и соли... У нас одного мальчика привезли из Московской области – он очень поразился отношениям в школе учителей с учениками и тем, как здесь кормят.

Сания Равильевна по образованию физик, закончила СГУ, ее оставляли в аспирантуре.

- Не смогла, - говорит, - подвести отца. Люди сказали бы: вот какую директор школы дочь воспитал - взяла и упорхнула в город.

Она вернулась в школу, работала учителем, завучем. В 1983 году, когда отец погиб, стала директором школы.

Сегодня молодые педагоги не спешат после вуза ехать в деревню. В Орошаевской школе некому учить детей химии. Как без этого предмета поступать в тот же аграрный вуз? Директор обещает добровольцу неплохие условия для работы: зарплату тысяч 14 («для молодого сельского специалиста это неплохо»), оплаченное жилье, доброжелательное окружение, кабинет с реактивами и оборудованием.

- А ребята у нас неплохие, стараются учиться. Наши выпускники и на бюджетные места в университеты по-

ступают.

Правда, с каждым годом учащихся в школе становится все меньше и меньше. Когдато было более 400, а сегодня – чуть больше 130. В интернате проживало 200 человек из окрестных поселков, а сегодня привозят – 26...

Покидали мы школу со светлым и в то же время грустным чувством. Уроки закончились, не слышно ни гомона, ни детских криков. Лишь гулко отдавались наши шаги в пустом коридоре...



Наша приоритетная отрасль - сельское хозяйство

Глава администрации Валентина Гречушкина – о буднях и праздниках муниципального района



Валентина Владимировна Гречушкина в должности главы администрации МР работает около двух месяцев. Назначение состоялось 6 февраля 2013 года на заседании Собрания депутатов Дергачевского муниципального района по результатам прошедшего ранее конкурса. Валентина Гречушкина с августа 2012 года была главой Дергачевского муниципального района, с января 2013 года исполняла обязанности главы администрации района. Ранее не один год она профессионально и успешно возглавляла районное управление Пенсионного фонда РФ, которое является одним из лучших в области. Валентина Владимировна активно занималась также депутатской деятельностью в районе.

Традиции гостеприимства очень свойственны дергачевцам, в чем мы, журналисты газеты «Губернские вести», убеждаемся уже не в первый раз. Хозяйка районной администрации встретила нас приветливо, угостила чаем. Ее характеризуют как руководителя современной формации. Женщина деловая, очень организованная, она как всегда элегантна, только легкие тени под глазами говорят о возросших нагрузках. «Вхожу в курс дела, приходится допоздна задерживаться на работе», – признается Валентина Владимировна. Наша дальнейшая беседа показала, что в дела и заботы своей территории она входит основательно. В этом ей помогает ее команда, и прежде всего заместители. Знание проблем района, поддержка коллектива, безусловно, являются немаловажными факторами для успешного руководства крупнейшим и непростым с точки зрения экономики и климатических условий сельскохозяйственным районом Саратовской области.

- Валентина Владимировна, последние несколько лет были очень засушливыми, особенно для вашей зоны. Как это сказалось на экономике района? Не опустились ли руки у фермеров?
- Наш район всегда являлся зоной рискованного земледелия. В последние четыре года суховеи, атмосферная и почвенная засуха были особенно жестокими. Ежегодно по этой причине гибнет урожай на тысячах гектаров. В прошлом году в Дергачевском и ряде других близлежащих заволжских районов объявлялась чрезвычайная ситуация в связи с гибелью урожая из-за засухи.

И все же основой нашей экономики продолжает оставаться сельское хозяйство, в том числе выращивание зерна. Сельхозпредприятия и фермерские хозяйства обрабатывают 200 тысяч гектаров земли. Здесь ведь во времена социализма были целинные, урожайные земли. На орошении, сохранившемся с прежних времен, и сегодня собирают неплохой урожай, несмотря на погодные условия. Такие хозяйства, как «Деметра», «МТС-Ершовская», «Дергачиптица», «Дергачевский элеватор», ПМК-18, «Восход», все же были с урожаем. Эти предприятия, да и все остальные хозяйства - а на территории района действуют 17 сельхозпредприятий всех форм собственности и 62 крестьянско-фермерских хозяйства, - готовятся сейчас к полевым работам. Собираются сеять традиционные культуры – пшеницу, рожь, подсолнечник, просо, а также сафлор, кукурузу, клевер и другие кормовые культуры.

- По прогнозам синоптиков, из зимы мы шагнем сразу в лето. Успеете провести посевную до наступления
- собирается проверить нас на прочность. В посевной кампании у нас будет задействовано порядка 1500 человек. Выйти в поле готово до 900 единиц техники. Это тракторный парк, сеялки, культиваторы и другое современное оборудование. Семенами хозяйства тоже обеспе-

– Где семена берете?

- Свой запас имеется. Есть возможность обеспечить маленькие фермерские хозяйства, пострадавшие в период засухи. Нам не все семена из других регионов подходят. Года два назад Минсельхоз предложил нам

семена ячменя из Пензенской и Тамбовской областей. Вымахал длинный, но пустой колос: на рост сил весной хватило, а на зерно уже нет. А наш ячмень низкорослый, но выбрасывает большой колос. Нашей зоне подходят лишь некоторые сорта засухоустойчивой пшеницы Ершовская, Краснокутская. Ну, и еще семена ростовской селекции. Семенами ростовской селекции пользуется, например, «МТС-Ершовская» – крупнейшее сельхозпредприятие района, которое обрабатывает 32 тысячи гектаров. Берут семена раз в три года, а когда сорт себя исчерпывает - подкупают свежие

- Каковы у вас возможности для развития животноводства? Когда-то в дергачевских степях паслись многотысячные отары овец. Сегодня этих животных почти не видно. Почему?
- Лет 30 назад поголовье овец в районе доходило до 400 тысяч голов. Сегодня, действительно, таких больших отар нет... Конечно, мы нацеливаем сельских предпринимателей на развитие животноводства. Это дает существенный запас - Да, погода, видимо, опять прочности экономике хозяйств и всего района. Определенные шаги в возрождении той же отрасли овцеводства делаются. Например, разведением овец занимается ООО «Деметра», у них уже сейчас поголовье составляет 5 тысяч овцематок. Это тонкорунная, шёрстномясного направления ставропольская порода. В прошлом году с участием районной администрации удалось добиться присвоения «Деметре» статуса племенного репродуктора для нашей зоны. В ближайшей перспективе - довести маточное поголовье до 7 тысяч. Племрепродуктор уже сейчас готов к реализации порядка 200 голов племенных овец в год.

Наши предприятия, фермерские хозяйства тоже могли бы, наверное, держать такие же овечьи стада. Если это, конечно, понадобится государству. Однако надо понимать, что во всем мире животноводство - очень трудоемкая и самая затратная отрасль сельского хозяйства. Если растениевод посеял зерно, собрал урожай, продал и окупил в тот же год, то животноводу надо кормить и выращивать стадо несколько лет, чтобы получить, наконец, молоко, шерсть, мясо. Окупаемость начинается, как минимум, после 4-5 лет. А ведь в эти годы предпринимателю надо как-то выживать

- Государство готово помо-

- Самое главное мы вошли в ряд программ по развитию племенного животноводства, молочного и мясного скотоводства. Это позволило увеличить численность поголовья КРС, объемы производства говядины.
- В прошлом году через региональное министерство экономики начинающие дергачевские предприниматели получили 43 гранта в размере от 100 до 310 тысяч рублей на развитие малого и среднего бизнеса. Участвуем в федеральных программах «Начинающий фермер» и «Развитие семейных животноводческих ферм».
- В рамках программы «Семейная ферма» в прошлом году поддержку получили два хозяйства. Одно из них, принадлежащее индивидуальному предпринимателю Земфире Ахатовне Рахматуллиной, как раз и занимается разведением овец ставропольской породы. От этого вида животноводства мы никуда не уйдем, это исконное наше животное, которое хорошо себя чувствует в жарких степях. Однако дело сдерживается тем, что не налажен как следует рынок сбыта мяса и

особенно шерсти. Надо бы нам на своей территории открывать переработку шерсти – это будет, как я надеюсь, следующий этап.

В этом году в Саратовской области продолжается действие программ «Начинающий фермер», «Семейная ферма». Семеро наших предпринимателей готовы подать документы на участие в программе «Начинающий фермер» и пятеро - в программе «Семейная ферма». Если их проекты пройдут через конкурсную комиссию, то еще несколько человек получат господдержку на развитие животноводства. Как раз сегодня замглавы нашей администрации по вопросам сельского хозяйства провел консультирование желающих участвовать в данных программах.

В основном предприниматели хотят развивать мясо-молочное направление, при этом делают ставку на разведение «рогатки» таких пород, как казахская белоголовая и близкие к ним по качествам герефорды.

– Почему именно их? И что это за порода – герефорды?

- У нас в России есть две исконных мясных породы коров: калмыцкая - черная с белой головой и казахская белоголовая по нашей зоне. Ученые говорят, что в настоящее время генетический потенциал этих пород очень слаб, потому что племенной работы в последние как минимум двадцать лет не велось. Идет вырождение, нужно вливание свежей крови.

Сегодня делается ставка на импортный скот английской породы герефорд. В принципе, он очень похож на нашу казахскую белоголовую. Такого же окраса - красный с белой головой. Уход за ними не представляет большого труда. Порода выносливая, неприхотливая. Интересно, что морозов эти животные не боятся - шерсть у них, как у зубров. К еде обе по-

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

роды нетребовательны, до самой зимы скот пасется в поле. Для корма вполне подойдет солома. Условия их проживания практически те же, что и у наших. В принципе, это полудикое существование, свободный выгул. Корова, отелившись, ходит свободно с теленком по степи, пасется даже по снегу, до глубоких морозов.

Скот набирает вес очень быстро, привес в сутки составляет 400-500 граммов.

Вместе с тем проблем в отрасли остается немало. Нужны инвестиционные серьезные проекты по направлениям развития мясного скотоводства.

- Правительство области заявляло о мега проекте по производству высокопродуктивного мясного поголовья КРС, который берется реализовать компания «СаратовСельхозСоюз» в ряде районов области. Стоимость проекта 21 миллиард рублей. Ваш район в этом участвует?
- Да, «СаратовСельхозСоюз» планирует реализовывать свой проект (как раз по выращиванию герефордов) в том числе и в нашем районе. Чтобы создать для инвесторов условия, мы готовы предоставить «СаратовСельхозСоюзу» ряд своих территорий в аренду. Территории расположены в округах, где у нас ранее имелись хорошие крупные хозяйства, но они не выдержали новых социальноэкономических условий и в 90-е годы обанкротились. Сейчас ведется оформление брошенных земель на территориях сельских округов. Это составит большую площадь, порядка 43 тысяч гектаров. Плюс к этому комитет по имуществу зарегистрировал в муниципальную собственность порядка 100 тысяч гектаров земли, которая не находится в обработке. Мы сейчас за нее боремся.

Конечно, хотелось бы, чтобы сельское хозяйство, наша приоритетная отрасль, получила мощное развитие, чтобы серьезные инвесторы пришли к нам в район. Чтобы шли они к нам не для того, чтобы скупать землю и в дальнейшем закладывать ее в банк, как это иногда бывает, а для того, чтобы на ней работать.

– Когда инвесторы к вам

- Они выкупили участок земли в Алгае и в Марксе, а у нас планируют начать работу в середине лета. Для начала хотят взять 7,5 тысячи гектаров в поселке Восточном, затем будут рассматривать другие предложения. Думаем, что подошли бы земли в селе Верхазовка, где имеется не менее 6,5 тысячи гектаров, а также близ поселков Зерновой и Мирный. У нас там проходит канал, есть пруды для водопоя животных. Ожидается, что первая партия КРС, от 2000 до 7000 голов, будет поставлена в наш район до конца этого года. Все будет зависеть от того, как сложится кормовая база.
- На что еще, кроме «рогатки» и овец, делают ставку предприниматели? Какую живность разводят в личных подсобных хозяйствах?
- У нас хорошо идет разведение птицы. Одно из крупнейших в районе предприятий,

27-28 февраля в Москве состоялось крупнейшее мероприятие для малого и среднего бизнеса – Межрегиональный форум для предпринимателей «Бизнес-Успех», организованный общероссийской общественной организацией малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ» и Департаментом науки, промышленной политики и развития предпринимательства Москвы при поддержке Минэкономразвития России.

Дергачевский район был удостоен диплома конкурса «Бизнес-Успех» в номинации «Лучшая муниципальная практика поддержки малого и среднего предпринимательства».

ЗАО «Дергачи-птица», ежегодно наращивает темпы производства курятины и яиц. На предприятии действует и цех по переработке продукции.

Занимаются у нас и разведением гусей и уток, правда, не в таких промышленных объемах, как кур. В селе Сафаровка, большом татарском селе, где есть большой водоем, гусь птица традиционная. Там ежегодно отмечается национальный праздник щипания гусей «Каз омесе». Когда проходит этот праздник, на территории сельского Дома культуры даже встать негде. Приходит все село. Одна из жительниц Сафаровки занимается разведением гусей очень успешно, организовала сбыт, к ней приезжают за продукцией даже из других

- Как организованы переработка и сбыт продукции?

- В районе действует 10 мельниц, 10 хлебопекарен, 6 крупорушек, 3 цеха по производству масла, 2 линии по производству макаронных изделий...

У нас был неплохой колбасный цех, но, к сожалению, в прошлом году закрылся. Там

должна пахнуть колбасой, как

говорят наши бабушки. Есть

предприниматели, готовые

взять колбасный цех в аренду.

В этом году мы попробуем его

У нас есть предприниматели,

возродить.

на подворьях.

Малый бизнес - это не только сельскохозяйственная сфера. Кто-то из предпринимателей открыл парикмахерский салон, кто-то - кафе, пункт технического осмотра автомобилей, теплицу, вязальное дело и прочее.

Предприниматель Александр Гришанов создал Дергачевскую строительную компанию, которая в числе прочего изготавливает замечательную полимерно-песчаную плитку. В прошлом году ею были выложены все переходы, улочки

которые занимаются переработкой мяса бройлеров - делают колбаски, котлеты, полуфабрикаты. Имеется у нас и свой брендовый магазин «Дергачевские продукты». Люди его знают, там можно купить и молоко, которое поставляет «Дергачевский элеватор», - хорошее, домашнее. Цены ниже, чем в городе. На рынке в Дергачах места хватит всем. С наступлением прохладного сезона администрация предоставляет места для торговли на рынке всем желающим. По воскресеньям у нас большие ярмарки, там продают птицу, рыбу, говядину, свинину, баранину, крольчатину - все то, что выращивается

готовы заняться переработкой. Но пока мы не видели бизнесплана, не было и постановления правительства. Надеемся, что эти предложе-

рублей, и предприниматели

ния все же будут реализованы на нашей территории.

Насколько актуальна для вас проблема трудо-устройства?

По данным Пенсионного фонда, постоянно задействовано на производстве порядка 5 тысяч человек. Судя по обращениям граждан, проблема с трудоустройством есть. Не все могут быть предпринимателями, заниматься сельским трудом. Поэтому покидают малую родину, едут в город.

Но есть у нас и предприятия в селах, куда ездят на работу даже жители райцентра. Например, в поселок Первомайский, в ООО «Деметра». Там желающие работу найдут, да и платят неплохо. Принимают добросовестных тружеников «Русь», Энгельсский хлебокомбинат, имеющий у нас землю для обработки. Большой коллектив трудится на предприятии «Дергачи-птица» – порядка 200 работающих, на Дергачевском элеваторе - 150. Сегодня элеватор создает дополнительно 25 новых рабочих мест, на время уборочной. Нужны рабочие руки в строительной подрядной организации. Через бюро занятости можем направить на обучение желающих переквалифицироваться в каменщики, отделочники, маляры.

«Дергачи-птица» и ПМК-18 заключили соглашение с нашим профессиональным лицеем, и порядка 25 ребят направляются на практику в эти сельхозпредприятия. Цель – закрепить студентов, чтобы они оставались и работали в районе.

- Какие условия создаете для закрепления молодежи в сельской местности?

– Прежде всего, в селе легче решить проблему с жильем. В прошлом году мы ввели порядка з тысяч квадратных метров жилья. Больше половины объемов выполнила наша Дергачевская строительная компания. Построили качественно, добротно.

Молодая семья не будет иметь проблем с устройством ребенка в детсад. Делается ремонт и создается дополнительная группа в детском садике районного центра.

нием. Отремонтирован акушерско-гинекологическкий корпус - обустроены палаты, приведены в порядок крыши, системы канализации. В хорошем состоянии содержится здание стационара в ЦРБ.

В селах, где были закрыты в свое время ФАПы, есть машины «скорой помощи», которые готовы выехать и оказать помощь жителям отдаленных поселений.

Правда, в центральной районной больнице оснащенность кадрами врачей составляет только 50%. Не хватает узких специалистов. К нам намерена переехать из Энгельса семья врачей - психиатр и терапевт, мы предоставляем им ведомственную трехкомнатную квартиру.

За последние несколько лет выделяем врачам ежегодно по

2-3 квартиры.

Наш депутат в региональном законодательном собрании Николай Иванович Кузнецов постоянно помогает в решении проблем села. В этом году благодаря областной думе нам выделены 5 миллионов рублей на ремонт Домов культуры. Николай Иванович помог Антоновскому сельскому ДК в приобретении музыкальных инструментов, занавеса для сцены, а ДК поселка Сафаровка - танцевальных костюмов. В Сафаровке танцуют все, от малолетних детей до начальника отделения полиции и бывшего нашего директора школы. Поселок Первомайский славится своим народным хором. Костюмы для участников также помог приобрести наш депутат.

Приезжая к нам в округ, Кузнецов всегда везет с собой подарки, чаще всего - спортивный инвентарь. К сожалению, у нас пока нет ФОКа, как во многих других районах. Но похвастаться спортивными достижениями дергачевцы могут. Наш земляк Иван Кричигин, аспирант аграрного университета, является мастером спорта международного класса по гиревому спорту, его сестра Наташа тоже добилась этого звания.

У нас в ДСШ создана сильная секция кикбоксеров под руководством очень увлеченного тренера Алексея Чиканкова. Воспитанница Дергачевской спортивной школы Елизавета Чавкина стала призером чемпионата мира по кикбоксингу, за ней тянутся и подруги по команде. Наши кикбоксеры привезли недавно благодарственное письмо Николаю Ивановичу Кузнецову за помощь в организации поездки спортсменов Дергачевского района на соревнования Кубка мира.

Хорошо развит такой вид спорта, как греко-римская борьба. Скоро будет проходить большой турнир, приедут около 100 юных спортсменов изразных районов Саратовской области - Озинок, Маркса, Новых Бурас... У нас также сильная команда по волейболу, в Сафаровке, Верхазовке.

Даже в отдаленных селах есть свои увлеченные люди, спортсмены. Для желающих себя реализовать возможности всегда найдутся. Ну, а администрация Дергачевского района приложит все силы к тому, чтобы этих возможностей становилось все больше, чтобы развивалась и процветала наша

малая родина.

имеется достаточно приличрайцентра. Привозная рушится ное оборудование, способное за год, а эта выдержала уже три перерабатывать порядка 450 кг в наших условиях жары, наводнений, морозов. Не трескаетмяса в день. В условиях конкуренции на рынке мясопродукся, не крошится, нет сколов. тов мы можем заинтересовать Большое содержание полимера потребителей отменным каобеспечивает такую прочность. чеством. То есть наша колбаса

Есть бизнес-идеи, которые ждут своего часа. Готов с нами сотрудничать «Пугачевский молочный завод». Кроме того, есть задумки организовать линию по переработке молока. Грант на эти цели в этом году увеличивается до 600 тысяч

Растут возможности местной медицины благодаря оснащению современным оборудова-

малая родина

Фермеры здесь не плачут

В многонациональном селе все приходят друг другу на выручку



- Четыре года без урожая – это испытание, – говорит Алла Петровна Дунаева, глава администрации МО «Орошаемый», когда мы едем на встречу с главой КФХ. - Но фермеры нашего округа не плачут. У нас здесь лиманы весной, когда тает снег, набирают воду, а рядом с ними жирные луга, хорошая кормовая база. Орошаемые земли сохранились. Поэтому наши хозяйства получили урожай, запасли сено, даже продают излишки. И все же непросто выживать. Лишь 7-8 фермерских хозяйств сохранилось, а лет пять назад было не меньше десятка. Да и среди

рая просела из-за снегопада, колонку отремонтировать. В основном идут с коммунальными вопросами. Решаются эти вопросы также «коммунально» – общими усилиями. Чаще всего выручают местные фермеры, а если дело посложнее, – обращаются «по инстанции» к власти, к своему депутату Николаю Ивановичу Кузнецову, которого здесь давно знают и уважают – третий срок живет нуждами своего депутатского округа.

Алла Петровна, местный «начальник Чукотки», ничем от односельчан не отличается. Муж работает учителем физ-

из-за снегопада, хозяйства «Солнышко». Нажионтировать. В звание для знойного Заволжья, что и говорить, не без некоторого вызова светилу.

— У нас 687 гектаров зем-

– У нас 687 гектаров земли, она родить должна. Сеем хлеб, вот только растет плохо – в таком регионе находимся. Как раньше говорили наши деды, у нас раз в 10 лет бывает хороший урожай. Подождем!

Дамир Рашитович говорит и энергично кулаком взмахивает, как будто слова свои припечатывает. А кулак, надо сказать, неслабый. «Трудовой, крестьянский», – говорит Казаков. И продолжает:

- Животноводством тоже занимаемся. Спасибо, государство помогает. По программе развития животноводства мясного направления выиграл я грант - 990 тысяч рублей. На эти средства приобрел 30 голов молодняка у населения. Элитные? Нет! Элитные знаете, сколько стоят?!. По бизнес-плану отремонтировал помещения для содержания скота. Вон они стоят, недалеко от дороги. С тех пор, как рухнул совхоз, их никто не ремонтировал, они полуразвалились. Часть помещений выкупили другие наши местные фермеры и тоже восстановили. Жизнь продолжается! Еще у нас лошади есть – 40 голов. . Выращиваем на продажу, зимой на них корма завозим. Лошадь - она выгодная, десять месяцев в году пасется. Также и овец держим. Работы хватает. Все почти вручную.

В КФХ «Солнышко» трудятся, помимо Дамира, еще четверо его братьев.

– Семья наша была большая, девять детей – трое девчат

и шесть пацанов. У всех поразному жизнь сложилась. В основном все здесь остались, одна только сестра уехала в Саратов. Дочь моя заканчивает аграрный университет, учится на технолога общепита. Вторая дочь учится в Саратове на дошкольного педагога. Хочет после учебы сюда возвращаться, в Саратове, говорит, ей не по душе. На лето приезжает из города племянник-студент, тоже помогает. Остальные отпрыски нашего рода пока еще маленькие, в школу ходят.

Не одно поколение Казаковых крестьянствует на этой земле. В свое время Дамир, вернувшись из армии, заикнулся об отъезде – манили дальние края. А отец сказал: «Куда уедешь? У нас хозяйство, мне нужен помощник, я уже старый стал, не справляюсь». Слово отца – закон. Дамир остался, женился, свои корни пустил.

Сегодня его, главу хозяйства и большого рода, беспокоит, что деревня вымирает. Но плоды усилий своих и местных фермеров тоже видит. Доволен, что общими усилиями развалины ферм сохранили. Но все дается непросто. Сосед его, тоже фермер, только крышу сделал, а шторм был – крышу унесло.

- Все равно не сдаются, друг другу и всему селу идут на выручку, - говорит глава администрации. - Дамир Рашитович - депутат местного совета. Люди говорят:

сти. А то на Новый год люди ходят на центральную усадьбу праздновать». Праздники здесь для всех общие, невзирая на национальную принадлежность: русские, казахи, татары, чуваши – все вместе отмечают и Пасху, и Сабантуй, и, конечно, День Победы. В одном помещении с клубом, глядишь, и медпункт бы разместился. А то ФАП тоже неблизко находится, на центральной усадьбе. Правда, приезжает «скорая». «Я сам с давлением звонил несколько раз в 3-5 часов утра - в момент «скорая помощь» подъезжает, - признает Казаков. – Главный врач, глава администрации контролируют ее работу».

Трактор «Беларус» Казаков купил в позапрошлом году новый – он его сейчас очень выручает. Без современных машин тяжело, но сменить «драндулеты» на высокоэффективную, с комьютерным управлением, технику пока не очень получается. А молодежь на старье работать не хочет, норовит в город укатить.

- Инвесторы нам нужны, - говорит в заключение фермер-депутат. - Не мешало бы на нашей территории комплекс разместить тысяч на десять «рогатки». Корма есть, солома даже остается, осенью и весной эту солому сжигают, ценный продукт пропадает. А на крупном комплексе и молодежи будет интереснее работать. Сегодня в бригадах молодых людей всего по два-три человека, в



«живых» уже одно КФХ находится на грани закрытия: не сеет, не обрабатывает землю, технику в аренду раздал...

С чем обращаются жители поселка с почти тысячным населением в администрацию? Проблемы всегда найдутся, особенно у пожилых людей (а их здесь едва ли не половина): забор, крышу починить, котокультуры в школе. Сын в этой школе учится. Живут с отцом Аллы, пенсионером, имеют личное подсобное хозяйство – овец, кур, коров. Как в деревне без этого? Словом, обычная деревенская семья.

Пока мы беседуем, на видавшем виды «жигуле» подкатывает Дамир Рашитович Казаков, глава фермерского

«Казаков помогает нам здорово!» Зря не скажут. Он и улицы от снега чистит, дорогу к детсаду и школе, к центральному отделению, в сугробах прокладывает.

Фермер замечает: «Я из поселка каждое утро ходил в школу пешком, с четвертого класса. Это километра два. Сейчас мои племянники ходят. Жалко! Завожу трактор и чищу дорогу». Мечтает: «Вот бы клуб в деревне открыть. У нас на отделении и здание есть – в бывшей школе, оно содержится в сохранноосновном мы, фермеры, уже перешагнули 50-60-летний рубеж. Ну, поработаем еще с десяток лет, а после нас некому будет... Может, все еще наладится?..

Когда встречаешь людей, которые умеют не только мечтать, но и делать, которые растят хлеб, детей, помогают нуждающимся, которые называют свои предприятия «Солнышко», а не «The Sun» или как-нибудь в этом роде, хочется в это верить.

Саратовская колея в белорусском «Полесье»

Группа аграриев из нашего региона побывала с рабочей поездкой на Гомельском заводе сельскохозяйственных машин

«ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Саратов продвигает на региональный рынок сельхозмашины как собственного производства, так и изготовленные на ряде предприятий отечественного и зарубежного рынка»

Организатор поездки -«ПодшипникМаш» Саратов

С каждым годом растет интесельхозтоваропроизводителей к надежной и энергосберегающей технике. Проблему технического перевооружения хозяйств области успешно помогает решать ООО Торговый дом «ПодшипникМаш» Саратов.

Предложений на рынке много, поэтому очень важно сделать правильный выбор, какой фирме и какой конкретной модели отдать предпочтение. Лучше всего, конечно, если потребители имеют возможность познаПАЛЕССЕ. В рабочей поездке приняли участие руководители и первые лица крестьянскофермерских хозяйств региона. Визит в Беларусь проходил с 25 февраля по 3 марта 2013 года.

Масштаб, чистота, организованность

Завод произвел на саратовскую делегацию большое впечатление, и прежде всего размахом производства, на котором занято около 20 тысяч работников. При такой масштабности, как отмечают участники поездки, во всем царит порядок, чистота, четкая



комиться с машинами поближе, посмотреть их в деле, узнать о том, как и где они производятся и обслуживаются. С этой целью компания постоянно проводит обучающие семинары, демонстрационные показы сельхозтехники и выставки для клиентов, организует посещение заводовпроизводителей сельхозмашиностроения.

Особое внимание на таких мероприятиях уделяется кормозаготовительной и зерноуборочной технике производственного объединения «Гомсельмаш», ведь львиную долю работающих на саратовских полях комбайнов составляют белорусские машины.

Увидеть воочию, как рождается высокопроизводительная техника в цехах легендарного предприятия, удалось недавно группе представителей саратовских сельхозпредприятий. Благодаря Торговому дому «ПодшипникМаш» Саратов клиенты и партнеры смогли побывать на белорусском предприятии и лично убедиться в качестве техники организованность. Впрочем, это наблюдается не только на заводских территориях, но и везде в Гомеле и его окрестностях, на улицах и дорогах.

Свою продукцию белорусский завод реализует более чем в двух десятках стран мира. Но российский регион рассматривается здесь как особый, стратегический рынок. Потому и встретили саратовцев очень тепло, как дорогих гостей.

Прежде всего им показали постоянно действующую выставку, на которой представлены почти все виды техники, выпускаемой «Гомсельмашем», а также провели по цехам.

Следуя в тренде мирового производства, завод выпускает модельные ряды машин различного назначения, как кормоуборочных, так и зерноуборочных. В их числе - высокопродуктивный, компактный и маневренный зерноуборочный комбайн под названием ПАЛЕССЕ GS12, востребованный в республике и на внешнем рынке. Его целесообразно использовать на больших

площадях. У него очень хорошая пропускная способность зерна, до 12 кг/с, а в час он намолачивает 18 тонн зерна пшеницы - это все благодаря мощному двигателю в 330 л.с. Он оснащен двухбарабанной системой обмолота, очень хорошей системой очистки. Комбайн может работать даже с влажным зерном, что немаловажно, если во время уборки пойдет дождь.

Как и во всех гомельских машинах, кабина оборудована кондиционером, отопителем, панорамным стеклом, которое дает полный круговой обзор рабочей зоны. Не уступая зарубежным аналогам, комбайны марки ПА-ЛЕССЕ имеют надежную шумои виброизоляцию. Рабочее место оборудовано приборами и электронными средствами контроля, которые своевременно предупреждают механизатора о помехах.

Жатки, адаптированные к нашим засоренным полям, гораздо лучше зарубежных справляются с ними, умеют работать на неудобицах и богатых на сорняки нивах. Как опция идет к этим жаткам по желанию потребителя устройство для химконсервантов, чтобы на выходе заготавливаемый корм обогащался нужными микроэлементами.

Саратовцы придирчиво осматривали технику, задавали насущные вопросы: есть ли гидравлика на рулевом управлении, не пыльно ли в кабине, насколько надежны измельчители. Представители завода давали исчерпывающие ответы. Так, «Гомсельмаш», учитывая пожелания и отзывы потребителей, освоил выпуск ножей из качественных сплавов, а также разработал новые универсальные энергетические средства, в том числе девятиметровую косилку, работающую на высоких скоростях. Косилка не боится ни подвяленной массы, ни неудобиц и позволяет скашивать до 100 га площадей в день.

Саратовские фермеры побывали также на одном из сельскохозяйственных предприятий, где обменялись опытом с белорусскими коллегами.

Рывок на мировой рынок

Познакомили участников поездки и с историей ПО «Гомсельмаш». Днем рождения предприятия считается 15 октября 1930 года. Его пуск позволил СССР полностью отказаться от импорта десятков наименований сельхозмашин и даже поставлять их на экспорт.

Во время Великой Отечественной войны материально-техническая база гомельского завода была полностью разрушена. Но после победы завод был восстановлен всего за три года, и уже в 1950-м довоенный объем производства был превзойден вдвое. В 70-е годы здесь было организовано производство первого отечественного самоходного кормоуборочного комбайна КСК-100.

В 1989 году начат выпуск принципиально нового для отечественного машиностроения типа сельскохозяйственной техники универсального энергосредства УЭС-250 «Полесье». В нем использованы конструктивные решения, определяющие мировой технический уровень.

После безвременья 90-х годов, взяв курс на модернизацию и переоснащение производства, творческое взаимодействие с зарубежными коллегами, успешное внедрение новых энергоем-

универсальные машины очень нужны. Хорошо, что в Белоруссии можно купить нормальную технику и по приемлемой цене.

Впечатлило отношение коллектива к работе. Никаких шатаний, перекуров-пересудов. Дисциплина на высоте. У нас я такого не наблюдал! Я также обратил внимание, как тщательно организованы испытания и проверка готовой продукции, после этого можно



ких технологий, предприятие становится лидером сельхозмашиностроения.

«Понравилось все!»

Саратовцы привезли из Белорусского Полесья хорошие впечатления о заводе, технике и в целом о Республике Беларусь.

– Мне понравилось все – и техника, и отношение к потребителям, особенно российским. Мы чувствовали со стороны хозяев только благожелательность и дружелюбие, - говорит представитель Ртищевского района. - У нас в хозяйстве есть комбайн гомельского производства, он нас выручает, но хотелось бы помощнее. Я заинтересовался зерноуборочным комбайном ПАЛЕССЕ GS12. По производительности, универсальности применения, комфортабельности кабины он вполне на уровне мировых лидеров. Площадь у нас довольно большая – три тысячи гектаров пашни, сеем зерновые, нут, гречиху, подсолнечник, так что произне волноваться по поводу качества техники «Гомсельмаш». Многие участники нашей делегации, в том числе и я, решили, что будут покупать комбайны именно этой марки, - высказал свое мнение глава КФХ из Екатериновского района.

– Спасибо Торговому дому «ПодшипникМаш» за поездку! Бизнес строится на доверии, хорошем отношении к потребителям. У компании это есть. И еще для клиентов важно, что здесь неплохо налажен сервис. А это для нас очень важно, особенно в горячие дни посевной и уборочной. Саратовский дилер поможет решить многие проблемы с ремонтом и заменой запчастей,

считает руководитель сельскохозяйственного предприятия из Татищевского района. - Мы оснащены в целом неплохо – есть «Нивы», К-700, «Дон»... Но, конечно, хотелось бы приобрести новую технику ПА-ЛЕССЕ. Она надежная, на уровне мировых стандартов.

Татьяна Талалаева

«Мощный комбайн в поле хозяин»

По вопросам приобретения и обслуживания сельскохозяйственной техники можно обратиться по адресу: ООО ТД «ПодшпиникМаш» Саратов

г. Саратов, Ново-Астраханское ш., 80

тел.: (8452) 94-94-02, 94-35-26

сайт: подшипникмашсаратов.рф

e-mail: bearingmech@mail.ru

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Тревожная кнопка – для всех

Мы должны вернуть порядок, который был раньше в институтах и общежитиях

В Саратове прошло совещание представителей полиции и общественников с сотрудниками учебных заведений города по вопросам безопасности проживания студентов в общежитиях.

На совещание, которое проводил заместитель начальника полиции Саратова по охране общественного порядка Михаил Владимирович Полубабкин, были приглашены сотрудники службы осуществлялся только по паспорту или пропуску. Сейчас же можно констатировать, что вход в общежития стал бесконтрольным. Как нанять частное охранное предприятие и не ошибиться - об этом тоже шла речь на совещании.

Врио замначальника вневедомственной охраны Олег Есаулов рассказал, что сейчас проходит обследование всех общеобразовательных учреждений на предмет оснаще-

кто-то пытается проникнуть в здание или возникает другая нештатная ситуация, достаточно нажать на эту кнопку. И тогда в общежитии не обязательно устанавливать кнопку тревожной сигнализации.

Сегодня 49 образовательных учреждений охраняется с помощью технических средств, 21 – частными охранными предприятиями и 22 - сторожами. Используются разные виды охраны, например, охраннопрограммированной кнопкой. Любая нештатная ситуация – и через три, максимум пять минут приезжает наряд вневедомственной охраны и вам будет оказана помощь. Можно, конечно, вызвать помощь и традиционным путем по тел. 02 (с мобильного 020), но при этом вы должны объяснить дежурному ситуацию, на что уходит время. Более мобильны наряды охраны. Нужное количество экипажей соответствует количеству охраняемых объектов. Вся территория Саратова как сетка покрыта этими экипажами. Телефон того же вахтера выводится отдельно на пульт, и когда на пульте загорается лампочка, дежурный отправ-

ков, касающихся защищенности объекта.

Для взаимодействия поли-

После чего между учреждением и охраной заключается двусторонний договор. В плане уменьшения оплаты тарифа за эти услуги здесь всегда идут навстречу клиенту. Сегодня в Саратове зарегистрировано 179 частных охранных организаций. Они полностью укомплектованы сотрудниками, которые проходят первоначальную подготовку. Обучение частных охранников проходит по специальной программе. Как правило, это грамотные, адаптированные к разным нештатным ситуациям люди, все они имеют разряды и ежегодно проходят квалификационные экзамены,

просы по данным организациям, по их местонахождению, услугам, по двусторонним

Член общественного совета при ГУВД Евгений Пятайкин высказал точку зрения, что проблема заключается в системе госконтрактов. По его мнению, «на законодательном уровне необходимо закрепить, что вопросы выбора компании по охране образовательных учреждений должны решаться с привлечением правоохранительных органов, а не через аукционы». Пока же правоохранительные органы по любому вашему сигналу могут проверить компетентность и законность охранных организаций, с которыми у вас заключе-

ложил сотрудникам вузов и общежитий ужесточить режимы пребывания и поведения в них и сообщать о любых кражах, скандалах и ссорах, происходящих в общежитиях. Чтобы не расследовать преступления в студенческой среде, мы должны заниматься их профилактикой.

Если у вас есть какие-то во-

соглашениям, можете обратиться по телефону 747-133 или подойти по адресу Кутякова, 105, каб. 5. Приемные дни - понедельник, вторник, четверг с 9.45 до 15.45. Если вы самостоятельно нашли какуюто частную охранную организацию, обратите внимание на составление договоров с учетом всех нюансов вашего института. Обратите внимание на приказ № 960 МВД РФ за 2011 ГОД. Сегодня вузы заключают договора с охранными предприятиями путем проведения конкурсов.

подтверждающие их разряд.

ны договора. Михаил Полубабкин пред-

ляет наряд по адресу. Несмотря на совместный стерства образования и науки РФ об установлении средств

приказ МВД России и минивидеонаблюдения, они отсутствуют в трех саратовских образовательных высших учреждениях. Отсутствует также система контроля и управления доступом в 38 учреждениях, где просто по старинке открываются и закрываются калитки. Многие руководители с пониманием отнеслись к этой проблеме. После того, как полицейские в 54 случаях выявили факты отсутствия системы видеонаблюдения, в течение полугода 44 объекта были дополнительно оборудованы. Однако надо признать, что основная масса этих требований была выполнена в результате расследования уголовных дел. Есть такое понятие, как техническая укрепленность и защищенность объекта. Если на территории учебного заведения или общежития было совершено преступление, в рамках уголовного дела направляется представление, где указываются жесткие сроки по устранению недостат-

цейские предложили всем приглашенным на совещание телефон межведомственной охраны по городу Саратову 54-33-16. Если вас заинтересуют вопросы охраны, пропускного режима, то по вашему звонку бесплатно выедут специалисты, которые проведут обследование объекта и предложат те варианты охраны, которые вас устроят.

Тамара Корнева

безопасности вузов, коменданты общежитий, заместители начальников по охране порядка всех отделов полиции города Саратова, представители общественности. В обсуждении этой проблемы приняли участие председатель комиссии общественной палаты Саратовской области по взаимодействию с национальными, религиозными объединениями и миграционной политике **Аркадий Шелест**, член общественного совета при УМВД Евгений Пятайкин.

По словам Михаила Полубабкина, совещание в данном формате стало актуальным в связи с возросшим количеством правонарушений, совершаемых нынешними и бывшими студентами. Всю зиму проходили митинги, шествия, у всех на слуху два убийства, одно из которых произошло на проспекте Кирова у кафе «SV-cafe». Люди незаконно без всяких оснований долгое время проживают в общежитиях. Стало нормой, когда лица, отчисленные из института, продолжают жить в общежитии учебного учреждения, где раньше обучались. Из-за отсутствия профилактики на территории Саратова допущено два убийства. Поэтому сегодня на первое место выходит необходимость взаимодействия между сотрудниками полиции и сотрудниками общежитий и вузов. «Есть меры, которые можете принимать вы, а есть меры, которые можем принимать мы. При общем взаимодействии мы должны вернуть порядок, который был раньше в институтах и общежитиях», сказал он.

Все прекрасно помнят времена, когда вход в общежитие ния техническими средствами охраны. В частности, выявлен ряд общежитий, где договоры с охранными предприятиями не заключены, в некоторых вузах отсутствуют системы контроля доступа (в т.ч. видеонаблюдение).

Всего на территории Саратова расположено 456 объектов образовательных учреждений, в том числе 175 дошкольных, 193 среднеобразовательных, 76 высшего, среднего и начального профессионального образования (иных - 12). После проведения планового ежеквартального обследования данных объектов пишутся представления, устанавливаются сроки для устранения выявленных недостатков.

По словам выступающего, в целях повышения уровня безопасности, предупреждения причин посягательств в отношении персонала, учащихся, а также имущества указанных объектов необходимо активизировать работу по обследованию образовательных объектов и прилегающих к ним территорий. Во исполнение требований совместного приказа МВД России и Министерства образования и науки РФ вносятся предложения по оснащению техническими средствами охраны, в том числе кнопками тревожной сигнализации с выводом сигнализации в отделы вневедомственной охраны. Руководителям разъясняется возможность организации охраны разных видов.

Например, с помощью мобильных телефонов, когда на телефоне программируется специальная кнопка, что особенно удобно для вахтеров. Если пожарная сигнализация, когда при входе происходит размыкание дверей, окон. Если, например, это комната в общежитии, то когда студент закрывает дверь, она встает на охрану. Если происходит несанкционированное открытие двери, приезжает наряд полиции.

Кнопка тревожной сигнализации в основном устанавливается при входе в образовательные учреждения общежития. Стоимость кнопки - 8 рублей 14 копеек в час. Стоимость охранно-пожарной сигнализации - 8 рублей 58 копеек в час. Можно заключать договора на определенные часы, когда идет наибольший поток и наплыв студентов, посетителей, гостей, друзей. В общежитиях это вечернее и ночное время. Что касается охраны пожарной сигнализации, то она действует круглосуточно.

Но самый простой и дешевый вариант - телефон с за-

К сведению

Заместители начальников по охране порядка отделов полиции города Саратова:

Волжский отдел полиции №1 – Мирошник Вадим Григорьевич **Заводской отдел полиции №2** – Ульянов Александр Владимирович **Кировский отдел полиции №3** – Аливердиев Акрам Садуллаевич **Ленинский отдел полиции №4** – Ковалев Алексей Николаевич **Октябрьский отдел полиции №5** – Киселев Александр Алексеевич **Фрунзенский отдел полиции №6** – Ломов Максим Анатольевич **Отдел полиции №7 (п. Солнечный)** – Тихонов Алексей Васильевич

Памятка землевладельцу

Сельскохозяйственные товаропроизводители области активно ведут подготовку к этому ответственному периоду. Многие из них еще испытывают негативные последствия засухи, продолжавшейся несколько лет подряд. В этой связи сельскохозяйственные товаропроизводители возлагают большие надежды на государственную поддержку.

В 2013 году сельскохозяйственные товаропроизводители (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) Саратовской области могут рассчитывать на следующие меры государственной поддержки в области растениеводства:

- субсидии на поддержку сельскохозяйственных товаропроизводителей, пострадавших в результате засухи 2012 года (при условий включения их в реестры сельскохозяйственных производителей Саратовской области, пострадавших от чрезвычайной ситуации «засуха» в летний период 2012 года и прошедших в установленном порядке экспертизу по оценке ущерба) по ставкам на 1 гектар погибших площадей сельскохозяйственных культур (за исключением картофеля), на 1 рубль невозмещен-

Считаные дни остаются до начала очередной посевной кампании.

экспертизой) по погибшим площадям картофеля и многолетних насаждений, на 1 кг живой массы производства свиней и птицы на убой в живом весе за 11 месяцев 2012 года, на содержание ма-

ных затрат (подтвержденных с особо опасными вредителями и вредителями, имеющими распространение, в размере 60% от стоимости приобретения средств химической защиты растений при условии фактически произведенных расходов в 2013 году;



точного поголовья крупного рогатого скота (на 1 физическую голову коровы), имеющегося по состоянию на 1 декабря 2012 года;

- субсидии на компенсацию части затрат на выполнение мероприятий по борьбе

– **субсидии** на компенсацию части затрат по поддержке элитного семеноводства на приобретение семян (оригинальных, суперэлиты, элитных) и семян гибридов первого поколения, включенных в Государственный реестр

селекционных достижений,

приобретенных в августе – декабре 2012 года и в 2013 году под урожай 2013 года при условии произведенных затрат в 2012-2013 годах и не получивших соответствующую субсидию в 2012 году, по ставкам за 1 тонну, а также в процентном отношении от стоимости;

субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственным товаропроизводителям на уплату страховых премий в размере 50% страховой премии, начисленной по договорам сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

- субсидии на компенсацию части затрат на развитие садоводства, закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями и виноградниками по установленной постановлением правительства Саратовской области ставки на 1 га закладки садов, в том числе интенсивного типа;

субсидии на компенсацию части затрат на подачу воды на заполнение рыбохозяйственных водоемов насосными станциями (электрифицированными, дизельными) в размере 70% от затрат на подачу воды насосными станциями;

субсидии на компенсацию части затрат по подготовке мелиоративного комплекса области к поливному сезону в размере 20% от стоимости приобретенных новых поливных и распределительных трубопроводов, новых дождевальных машин и установок, насосного силового оборудования, электросилового оборудования запорно-регулирующей арматуры оросительной сети;

 субсидии на поддер-жку доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей в области растениеводства на 1 га посевной плошади по ставке. утвержденной министерством сельского хозяйства области.

Последний вид поддержки будет применяться впервые. Ставка субсидий на 1 га будет дифференцирована по муниципальным районам области с учетом природноклиматических условий и интенсивности использования посевных площадей по микрозонам области.

АГРАРНАЯ НАУКА 🛮

Инновационное земледелие СГАУ

один шаг на пути к интеграции в мировое экономическое сообщество: наша страна стала членом Всемирной торговой организации (ВТО). В связи с этим Россия приняла на себя ряд обязательств, в том числе и по пересмотру уровня субсидирования различных отраслей экономики, включая сельское хозяйство. В складывающейся ситуации сельхозтоваропроизводители сталкиваются с необходимостью поиска путей снижения себестоимости производимой продукции. Внедрение ресурсосберегающих технологий позволяет снизить издержки на единицу получаемой продукции и повысить уровень рентабельности про-

Технологии сберегающего земледелия включают в себя различные приемы. Одними из наиболее известных и неоднозначных являются минимализация обработки почвы и прямой посев, так как их внедрение в хозяйстве позволяет значительно снизить издержки.

Эти приемы позволяют не только повысить рентабельность производства сельскохозяйственной продукции, но и сохранять плодородие возделываемых почв, так как отказ от отвальной обработки увеличивает содержание гумуса в почве, повышает водопрочность почвенных агрегатов, структурность и влагоемкость почвы.

Однако у этих приемов есть и недостатки: их применение приводит к накоплению на поле сорных растений, болезней и вредителей, у растений

создается «верхний» тип питания. Поэтому внедрение этих приемов на полях конкретных товаропроизводителей требует индивидуального и научно обоснованного подхода.

Для успешного применения

работки почвы и прямого посева. Использование в севооборотах нетрадиционных для нашей области культур, таких, как рыжик, сафлор, пайза, чумиза, сорго, позволит ста-

необходимо учитывать возможность использования оборудования в дальнейшем для выполнения других задач в рамках точного земледелия с вновь приобретенными приборами. Закупаемые прибо-

В 2011 году Саратовский государственный аграрный университет учредил малое инновационное предприятие «Инновационное земледелие», основным направлением деятельности которого является консультирование сельскохозяйственных производителей по вопросам внедрения современных ресурсосберегающих технологий, таких, как прямой посев и точное земледелие.

факторы, как климатическая зона, обеспеченность почвы различными элементами питания растений, фитосанитарное состояние полей, их выровненность и многое другое. Для каждого хозяйства переход на минимальные технологии обработки почвы или прямой посев подразумевает составление индивидуального плана мероприятий по освоению ресурсосберегающих технологий.

Одним из малозатратных, но весьма эффективных мероприятий является подбор продуктивных и восстанавливающих плодородие почвы культур, а также составление севооборота, учитывающего особенности почвенно-климатических условий зоны внедрения. Важную роль играет выбор сортов, отзывчивых на применение

жаев вне зависимости от погодных условий года.

Следующим элементом ресурсосберегающих технологий хозяйство. является точное земледелие, с помощью которого можно дифференцированно вносить удобрения на полях, управлять тракторами, отслеживать урожайность сельскохозяйственных культур на различных участках поля.

Точное земледелие воспринимает поле как совокупность неоднородных площадей с различным содержанием элементов питания растений, разной влажностью, плотностью почвы. При внедрении точного земледелия важным является подбор приобретаемой техники.

Выполняя конкретную задачу в данный момент време-

необходимо учитывать такие билизировать получение уро- ры должны быть совместимы друг с другом, только это является залогом успешного внедрения точного земледелия в

> Помочь товаропроизводителю сделать грамотный выбор при внедрении у себя современных ресурсосберегающих технологий способны специалисты и ученые-практики одного из крупнейших в России аграрных университетов - Саратовского ГАУ. В 2011 году Саратовский аграрный университет учредил малое инновационное «Инновационпредприятие ное земледелие», основным направлением деятельности которого является консультирование сельскохозяйственных производителей по вопросам внедрения современных ресурсосберегающих таких, как прямой посев и точ

ное земледелие. Также специалисты МИП «Инновационное земледелие» предлагают сопровождение посевов нетрадиционных для Саратовской области культур, начиная от их посева и заканчивая уборкой.

Это позволит избежать ошибок в технологии возделывания этих культур и учесть специфику почвен-но-климатических условий района их возделывания. Ученые-практики СГАУ в лице МИП «Инновационное земледелие» помогут составить научно обоснованный севооборот, правильно подобрать культуры для условий микрозоны вашего хозяйства, обосновать внедрение ресурсосберегающих приемов.

Помимо этого, сотрудники предприятия помогут подобрать оборудование точного земледелия под цели и задачи конкретного товаропроизводителя, а также составить электронные карты полей хозяйства и провести агрохимическое обследование с составлением картограмм распределения основных питательных веществ по полям с возможностью дифференцированного внесения удобрений.

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова и МИП «Инновационное земледелие» – это мощный научный потенциал, готовый всегда прийти на помощь сельхозтоваропроизводителю для решения поставленных задач.

К.Е. Денисов, д-р с.-х. наук, доцент

Это наша с тобой территория

чтобы их возможности не усту-

пали городским. Есть примеры

решения этих проблем в других странах - это лишний раз под-

тверждает, что обеспечение достойной жизни человека на земле сегодня стало поистине мировой проблемой. Мы внимательно следим за передовым опытом своих зарубежных коллег и партнёров. Но при этом помним, что России следует ис-

кать свой путь – так было всег-

Сейчас принята программа поддержки молодых специалистов на селе. Но мы прекрасно понимаем, что одними общими положениями здесь дело ограничиваться не может. Те субсидии, что выделяются молодым, решившим посвятить себя ра-

боте на земле, должны быть

правильно использованы ими, а

для этого нужны условия и чёт-

кое видение перспективы. Что-

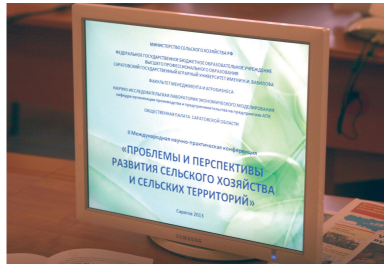
бы разумно потратить те средст-

ва, что ему полагаются, человек

должен понимать, что он прие-

да, и так будет.

В Саратовском аграрном университете имени Н.И. Вавилова прошла II Международная практическая конференция «Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий»



Организаторами конференции наряду с руководством СГАУ стали министерство сельского хозяйства Саратовской области и общественная палата региона. Научные чтения проводились на базе факультета менеджмента и агробизнеса, а также научно-исследовательской лаборатории экономического моделирования. Большой вклад в подготовку и проведение форума внесла кафедра организации производства и предпринимательства на предприятиях аграрно-промышленного комплекса. Среди участников были как учёные саратовских вузов и научных организаций, так и представители других стран, в частности, Республики Казахстан. Среди приглашённых - известные в регионе и во всей России руководители сельхозпредприятий и фермерских хозяйств.

Открывая конференцию, проректор СГАУ по научноинновационной работе Игорь Леонидович Воротников передал собравшимся приветствие ректора вуза Николая Ивановича Кузнецова и пожелал плодотворного обмена мнениями. Он подчеркнул, что в этот день приветствуются не только строго регламентированные доклады, но и, что гораздо важнее, работа в режиме «круглого стола», свободный обмен компетентными и заинтересованными мнениями, поскольку в аудитории имени Б.З. Дворкина присутствуют как учёные-теоретики, так и аграрии-практики, как опытные, так и молодые, люди

- Все вы прекрасно знаете, какое внимание сейчас уделяется развитию аграрного сектора в нашей стране, – сказал Игорь Леонидович. – При этом все, кто стоит во главе нынешней России, прекрасно понимают, что одним внедрением новых технологий и закупками самой современной техники проблем



подъёма сельского хозяйства не решить. Земле прежде всего нужны люди - тем более, в России сложились вековые традиции жизни на земле, наша страна всегда была аграрной, крестьянской, труженической. И теперь, на новом этапе мировой истории, это должно вывести нас на передовой рубеж в мировом сообществе. России без деревни никогда не существовало, и теперь наша задача - сделать эту беревню достойной сегодняшнего времени.



разных поколений и разных жизненных взглядов, которых собрала здесь одна цель – сделать родную землю лучше и комфортнее.

Поэтому особое значение приобретает вопрос о сельских территориях - они должны быть такими, чтобы людям хотелось там жить и трудиться,

здесь загорается заря будущего

для новых поколений.

С докладом «Государственная поддержка малых форм хозяйствования на селе» выступил председатель комиссии по аграрным вопросам общественной палаты Саратовской области, председатель регионального отделения Союза сельской молодёжи Пётр Владимирович Шиндин.

Говоря о том, какое большое значение придаётся сейчас всестороннему развитию малых форм хозяйствования, он в связи с этим обратил особое внимание на важность закрепления в сельской местности мололых специалистов и подчеркнул, что для этого необходима постоянная и многосторонняя работа. С одной стороны, большая ответственность ложится на аграрные вузы, где готовят будущих тружеников земли. Ориентация на работу в сельской глубинке должна включать в себя и морально-психологическую подготовку, и, разумеется, надёжные социальные гарантии. С другой стороны, местным органам власти и управления необходимо понимать, что молодёжи предстоит осваиваться в новых для себя условиях и ощущение поддержки в таких ситуациях важно как никогда. В целом же создание нового социального класса молодых фермеров – важнейшая задача, от ко- ренциации в уровне и качестве торой зависит завтрашний день жизни сельского населения; ра-России. Вот почему так важно ционализация использования добиваться, чтобы малые фор- природных ресурсов и сохране-



мы хозяйствования осваивали в первую очередь молодые, образованные, энергичные и сознательные труженики села.

проблемы «Современные сельских территорий и пути их решения» - так предельно широко обозначил тему своего выступления доктор экономических наук, профессор СГАУ Василий Владимирович Бутырин. Он сосредоточил внимание слушателей на основных направления концепции развития сельских территорий России, принятых правительством страны. Напомнил, что государственная политика в области устойчивого развития сельских территорий включает систему правовых, финансово-экономических и организационных мер, определяющих деятельность федеральных органов государственной власти, их территориальных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, направленную на повышение эффективности сельской экономики, уровня и качества жизни сельского населения, а также рациональное использование и воспроизводство природно-ресурсного потенциала сельских территорий. В своей деятельности руководителям аграрного сектора региона необходимо исходить из того, что целями государственной политики в области устойчивого сельского развития на период до 2020 года являются: создание благоприят-ных социально-экономических СГАУ В.И. Норовяткин). условий для выполнения селом его производственной и других общенациональных функций и задач территориального развития; устойчивый рост сельской экономики, повышение эффективности сельского хозяйства и вклада села в экономику страны и благосостояние российских граждан; повышение занятости, уровня и качества жизни сельского населения. а также приближение села к городским жизненным стандартам; замедление процесса депопуляции, стабилизация численности сельского населения и увеличение ожидаемой продолжительности жизни;

сокращение межрегиональной

и внутрирегиональной диффе-

ние природной среды; сохранение и приумножение культурного потенциала села.

Большой интерес участников конференции вызвал доклад доктора экономических наук профессора СГАУ Ирины Фёдоровны Сухановой. Она посвятила его трансформации системы государственной поддержки сельхозпроизводителей в условиях Всемирной торговой оорганизации. Конкретно и живо, на множестве примеров она показала, что жизнь российских аграрников в новых экономических условиях вряд ли станет легче, наоборот, могут возникнуть дополнительные трудности, связанные с теми условиями, которые Россия приняла при вступлении в ВТО.

Среди других докладов следует выделить такие интересные темы:

- Основные направления диверсификации производства продукции животноводства в условиях вступления России в ВТО (докладчик - профессор С.В. Генералова).
- Развитие сельских территорий путём создания и функционирования сельского туризма в Саратовской области (доцент СГАЎ А.А. Лексина).
- Роль информационно-консультационной деятельности в развитии агропромышленного комплекса Саратовской обла-

Остальные выступления также запомнились глубиной анализа и остротой поднимаемых проблем.

В рамках конференции 21 марта 2013 г. по инициативе кафедры «Организация производства и предпринимательства на предприятиях АПК» и научно-исследовательской лаборатории экономического моделирования проведена Вторая Всероссийская студенческая научная конференция «Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий: взгляд молодежи».

Станислав Орленко

Сто лет для истории

Ученый совет вуза держит руку на пульсе юбилейных мероприятий и инициирует новые идеи

Юбилейная праздничная неделя, посвященная 100-летию СГАУ им. Н.И. Вавилова, пройдет с 15 по 22 сентября. Впереди торжественное заседание ученого совета в театре оперы и балета, салон инноваций на Театральной площади, юбилейные ученые советы на факультетах и в филиалах, посвящение в студенты. Все это ждет нас впереди. А сейчас подготовка к 100-летию вуза идёт в самых разных направлениях. Вуз как бы в концентрированном виде вспоминает и проживает сто лет своей истории. Уже с 1 сентября 2011 года все мероприятия здесь проводятся под девизом «100 лет Саратовскому ГАУ». На очередном заседании ученого совета обсуждали ход подготовки к юбилею.

ной и социальной работе Ольга Михайловна Попова доложила о том, что все запланированные мероприятия изначально разделены по направлениям: учебно-методическая, научноинновационная и издательская деятельность, воспитательная и социальная работа, административно-кадровая и организационная подготовка, материально-техническая база, мемориальные и торжественные мероприятия.

Она сделала акценты на каждом из этих направлений. Очень плодотворно идет организация выставок об истории факультетов и кафедр. Уже организовано 10 выставок, подготовлены материалы для 6 выставочных стендов, библиотекой готовится выставка редких изданий. Очень важным моментом является издание учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования и науки РФ. Всего запланировано 33 таких учебника и учебных пособия, из них 4 уже изданы, 29 находятся на различных стадиях оформления.

Проведение студенческих олимпиад является самым массовым юбилейным мероприятием. Всего запланировано 81 мероприятие, уже прошло 34, по остальным 47 олимпиадам (в том числе Вавиловская олимпиада, «Начинающий фермер», «Биотехнология в XXI веке» в рамках молодежного форума «Будущее России в наших ру-ках», «Безопасность товаров») ведется подготовка в соответствии с установленными сроками.

Разработан и готов дизайн баннеров, эскизы сувенирной продукции к 100-летию университета, проведена международная олимпиада, посвященная 125-летию Вавилова, в вузе отметили 25-летие совета ветеранов войны и труда университета, прошла VI зимняя универсиада вузов Минсельхоза РФ, открыта выставка спортивных достижений на УК № 3.

В декабре 2012 года была издана книга «Директора и ректоры саратовских аграрных вузов: 1913-2013». Работа над монографией шла около двух лет и потребовала обращения в многочисленные архивы, музеи и собрания частных коллекционеров России и зарубежья. Большую помощь оказали родственники героев публикаций, вузовские сотрудники и преподаватели старшего поколения.

Собраны анкеты профессоров и докторов наук СГАУ им. Н.И. Вавилова для юбилейной книги «Их жизнь - служение науке».

При подготовке к 100-летию вуза используются такие эксклюзивные направления, как, например, издание почтовых конвертов и карточек. Уже изданы два конверта и фирменная карточка Почты России с тематикой вуза. В 2013 году к сентябрю будет выпущен немаркированный конверт с видом эмблемы аграрного университета и почтовая карточка с видом учебного комплекса № 1 со стороны проспекта Кирова.

Запланирована установка новых мемориальных досок в честь первого директора Выссельскохозяйственных

но-технической базы научных исследований стала peaлизация Программы развития инновационной инфраструктуры университета. За 2011–2012 годы приобретено оборудование почти на 100 млн руб. В текущем году приобретение инновационного оборудования будет продолжено, в частности запланировано дальнейшее развитие УНПО «Поволжье» и УНПК «Агроцентр».

Подготовлен библиографический указатель трудов ученых университета. В связи с большим объемом материалов (более 3 томов) он размещен на сайте в электронном виде в свободном доступе для всех желаюших.

В июле 2012 г. проведена научная экспедиция по Нижней Волге по маршруту экспеди-

но уже сейчас факультеты проводят крупные научные мероприятия. Например, на агрономическом факультете прошел Всероссийский форум «Инновационные технологии в земледелии Поволжья». В настоящее время готовится Международная студенческая научно-практическая конференция «Специалисты АПК нового поколения» и молодежный научно-инновационный конкурс, а также конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов. В мае будет проведена Международная научно-практическая конференция молодых ученых. Объявлен фотоконкурс работ молодых ученых СГАУ «Наука в кадре».

В сентябре 2013 года запланировано проведение 8 Сарапроект учебно-выставочного центра п. Зональный, осуществлен капитальный ремонт общежития № 1, выполнен капитальный ремонт центрального входа со стороны ул. Соколовой, на фасаде заменены оконные блоки на пластиковые общей площадью 1300 кв. м, завершено строительство домиков в Чардыме.

Председатель профкома преподавателей и сотрудников Виктор Григорьевич Мельников остановился на мероприятиях, которые вызывают большой общественный резонанс. Одно из них - издание книги «Директора и ректоры саратовских аграрных вузов: 1913-2013». Он предложил ускорить презентацию книги, которая была выпущена еще в декабре.

В октябре 2012 года был учредительный съезд Ассоциации выпускников СГАУ. Совет выпускников возглавил зав. кафедрой «Маркетинг в АПК» Сергей Иванович Горбунов. На Ученом совете он предложил пригласить на заседание Ассоциации проректоров, деканов вуза, чтобы установить контакты с выпускниками СГАУ - нынешними руководителями сельхозпредприятий, в том числе по вопросу спонсорской помощи университету в юбилейный год.

Председатель совета студентов и аспирантов, студент 5 курса факультета электрификации и ЭО Александр Гузачев рассказал об очень интересном мероприятии в рамках юбилея - олимпиаде по истории университета «СГАУ: вчера, сегодня, завтра». Она позволила расширить представления многих студентов о собственном вузе. Крепнет и волонтерское движение, высокую оценку которому дали участники VI зимней универсиады вузов Минсельхоза России. Благодаря студентам СГАУ была сформирована группа поддержки наших спортсменов на универсиаде и лига болельщиков. Был также создан студенческий пресс-центр, куда вошли фотографы, дизайнеры и репортеры. После его успешной работы решено сформировать студию студенческих СМИ. В настоящее время идет набор в эту студию. Сегодняшнюю историю вуза должны запечатлеть сами студенты.

Николай Иванович Кузнецов, ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова: «100-летний юбилей – знаковая дата в жизни нашего вуза, он должен работать на имидж университета, на привлечение внимания к его истории, к людям, которые эту историю делали. Он должен работать на перспективу вуза, его привлекательность и состоятельность. Во многом это будет зависеть от того, насколько ответственно и серьезно мы сами отнесемся к этой дате».

курсов профессора А.И. Скворцова, соратников Н.И. Вавилова (Тулайкова, Мейстера, Давида, Суса), мемориальной доски к 100-летнему юбилею.

Председатель ученого совета, ректор университета Николай Иванович Кузнецов подчеркнул, что юбилей университета - это повод подвести итоги нашей работы, отдать дань нашим предшественникам, возможность заявить о себе на региональном и международном уровне. «Надо так подготовиться и провести этот праздник, чтобы он стал крупным событием для научной общественности не только региона, но и всей России», - сказал он.

Проректор по научной и инновационной работе Игорь Леонидович Воротников рассказал о том, что по научно-исследовательской деятельности в рамках 100-летия университета запланировано 27 мероприятий. Ключевым направлением совершенствования материаль-

ции Н.И. Вавилова 1919-1920 годов. По материалам экспедиции подготовлен дневник, который был презентован участникам юбилейных Вавиловских чтений в ВИРе и в нашем университете.

Создана постоянно действующая выставка достижений ученых университета на УК № 2. Выставку посетил губернатор Саратовской области Валерий Радаев, который высоко оценил представленные научные разработки.

Изготовлен юбилейный значок к празднованию 125-летия Н.И. Вавилова и разработан макет юбилейной медали к 100-летию университета.

В рамках празднования юбилея проведен конкурс среди аспирантов и молодых ученых. Прошло 12 научных конференций и телемостов, запланировано 20 международных и всероссийских мероприятий.

Конечно, основными будут сентябрьские мероприятия, товского Салона изобретений, инноваций и инвестиций. В сентябре - ноябре 2013 года будет проходить Фестиваль аграрной науки, в рамках которого предусмотрено чтение открытых лекций ведущими учеными

университета.

Проректор по науке и инновациям обратил внимание на то, что необходимо серьезно подойти к процедуре приглашения гостей на празднование 100-летия университета, запланировать участие представителей зарубежных вузов, например, из Швеции, где совсем недавно делегация саратовского вуза присутствовала на 250-летии Королевской академии наук.

Проректор по административно-хозяйственной работе Владимир Валентинович Васильев доложил о подготовке материально-технической и хозяйственной базы. На капитальный ремонт будет выделено 20 млн руб., разработан

Тамара Корнева

НАШИ РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендации к проведению весенних полевых работ в условиях 2013 года

Зимне-весенний период – время анализа прошедших сельскохозяйственных сезонов и время планирования и принятия важнейших решений по проведению сельскохозяйственных работ текущего года. В современных условиях сложившейся рыночной экономики произошла существенная деформация научно обоснованной структуры посевных площадей, резко сократился удельный вес многих возделываемых культур. Наибольшую площадь пашни занимают востребованные на рынке культуры - подсолнечник и озимая пшеница. Вследствие небольшого удельного веса других культур в большинстве хозяйств возможны лишь севообороты с короткой ротацией. В них подсолнечник, улучшая экономику хозяйства, но не имея необходимого временного промежутка до возвращения на поле, является очагом ухудшения фитосанитарного состояния почвы и посевов. Сейчас обстановка в Саратовской области соответствует тезису, который раньше доминировал в сельском хозяйстве Западной Европы и США, - «здоровая экономика больной севооборот». Отсюда одно из основных стратегических направлений в развитии сельскохозяйственного производства области на ближайшие годы – оптимизация структуры посевных площадей. Еще в 20-е годы прошлого столетия академик Н.М. Тулайков, посвятивший всю свою жизнь «солнечному, знойному, суровому краю», обращал внимание на необходимость расширения видового состава культивируемых растений: «Я продолжаю с совершенной ясностью и полной ответственностью за свои утверждения говорить о том, что спасение нашего хозяйства лежит в разнообразии культурных растений в полеводстве».

Увеличение производства зерна в области может быть достигнуто путем повышения в структуре посевных площадей удельного веса наиболее адаптированных к местным условиям поздних культур – кукурузы, проса, сорго и других.

Тактические приемы, применяемые при проведении весенних полевых работ, должны максимально способствовать использованию благоприятных условий, складывающихся к выходу в поле, и по возможности снизить воздействие негативных факторов.

Осень предшествующего года отличалась преобладанием повышенного температурного режима, обильными осадками в третьей декаде августа, а в ряде правобережных районов и в первой декаде сентября и дальнейшим, практически до конца осенней вегетации озимых, дефицитом осадков.

В хозяйствах Саратовской области, по данным агрономического отчета, под урожай 2013 г. озимые культуры посеяны на площади 1176,4 тыс. га, в т. ч. озимые зерновые 1123,1 тыс. га, из них пшеница – 905,5 тыс. га, рожь – 202,9 тыс. га, тритикале – 14,4 тыс. га, ячмень – 0,3 тыс. га. Посевы технической культуры – озимого рыжика размещены на площади 53,3 тыс. га.

Посев озимых в хозяйствах области проводился в период со второй декады августа до третьей декады октября. В связи с разными сроками посева озимых, предшественниками, количеством и временем выпадения осадков растения в отдельных районах и даже в пределах хозяйств отличались по росту и развитию.

В Правобережье растения оптимальных сроков посева при достаточной обеспеченности влагой к моменту прекращения вегетации находились в фазе кущения с хорошо развитой корневой системой, посевы поздних сроков в фазах всходов 3-го листа. Растениям в посевах, проведенных позже 1 октября, для нормального развития не хватило эффективных температур. Они в основном находились в удовлетворительном состоянии. В большинстве левобережных районов посевы озимых из-за низкой влагообеспеченности в период осенней вегетации имели слабое развитие и находились в стадии начала кущения – всходов. На полях, где посев проведен в начале второй декады августа, при наличии достаточных запасов влаги в почве и сумме эффективных температур 520–420 °C растения могли сформировать большую надземную массу.

Зима характеризовалась повышенным температурным режимом и осадками около нормы, местами ниже нормы. Средняя температура воздуха за декабрь – февраль по Саратову составила 7,30, что на 2,90 выше нормы. Наиболее холодной была вторая декада декабря, когда средняя декадная температура воздуха оказалась ниже нормы на 6-7°. При отсутствии снежного покрова минимальные температуры почвы на глубине узла кущения озимых в этот период опускались до -10...-13°, местами в Левобережье – до –16...–18°. С учетом различий в осеннем развитии озимых такое понижение температуры могло вызвать на части площадей гибель растений.

Количество осадков за декабрь – февраль в среднем по области составило 88 мм (100% нормы). Высота снежного покрова на конец второй декады февраля была 22 см (норма 27 см). Запасы воды в снеге в среднем по области составляли 49 мм при норме 76 мм.

По результатам обследования на 14 февраля 2013 года, из общей площади посевов озимых зерновых культур 1176,4 тыс. га в хорошем состоянии находились 481,1 тыс. га (41%), в удовлетворительном 547,8 тыс. га (46%) и плохом (нет всходов, слаборазвитые, переросшие) - 146,6 тыс. га (12,5%). Наибольшие площади озимых в плохом состоянии отмечены в Дергачевском - 33,0 тыс. га (72,2%), Новоузенском -19,9 тыс. га (52,4%), Ершовском – 18,8 тыс. га (26,9%) и Аркадакском - 12,4 тыс. га (41,1%) районах. Ожидаемая гибель озимых культур составляет 75,7 тыс. га (6,4%). Наибольшие площади гибели озимых зерновых прогнозируются в Дергачевском -20,0 тыс. га (44%), Ершовском - 10,0 тыс. га (16%) и Новоузенском – 19,9 тыс. га (52%).

Согласно проведенной оценке весна текущего года будет иметь следующие особенности.

Развертывание весенних процессов ожидается на 5-7 дней позже средних многолетних сроков (переход средней суточной температуры через о° – 7 апреля, через +5° – 16 апреля), но с последующим быстрым нарастанием температур и началом активной вегетации растений на неделю раньше обычных сроков.

Ожидаемые запасы продуктивной влаги в метровом слое почвы как на озимых, так и на зяби в Правобережье составят 160–180 мм, в Левобережье на озимых -120-140 мм, на зяби – 90–130 мм, что соответствует глубине прома-

чивания почвы 80-100 см и 60-80 см соответственно.

В складывающихся условиях формирование стока талых вод маловероятно. Возможны незначительные потери снеговой воды со стоком на полях с озимой пшеницей и с необработанных полей, но эти потери, скорее всего, будут носить локальный характер. Вместе с тем необходимо провести мероприятия по безопасному пропуску талых вод.

По оценке ученых, в весеннелетний период 2013 года наиболее вероятен следующий характер гидротермических условий: в мае – неустойчивый температурный режим с осадками меньше нормы, в июне – преобладание пониженного температурного режима с осадками около нормы, местами больше нормы. Средняя влагообеспеченность мая – июля ожидается около 70% оптимума.

Посевы озимых, размещенные на разных элементах рельефа и с разным развитием растений, при отсутствии снежного покрова подвергались воздействию аномально низких температур в декабре. Поэтому их состояние и меры по уходу должны определяться путем тщательного обследования при первой возможности выхода в поле. На этих полях следует обратить внимание на возможность гибели растений от низких температур и поражения их болезнями (снежная плесень, ржавчина, мучнистая роса и другие). Особое внимание обращают на посевы со слабым развитием растений. Обычно на посевах, проведенных в конце сентября – в октябре, растения перед уходом в зиму находятся в фазах двух-трех листьев или в виде проростков. При оценке состояния посевов весной следует учитывать густоту растений и складывающиеся в период отрастания погодные условия. Определение состояния озимых позволит своевременно подготовить семена культур, необходимых для подсева и пересева посевов.

С учетом погодных условий, сложившихся до ухода озимых в зиму, необходимо весной провести мероприятия, способствующие улучшению роста и развития растений. Одно из них внесение азотных удобрений, так как осадками, выпавшими в осенний период, и талой водой нитратный азот, накопленный в пахотном слое в период ухода за парами, будет вымыт за пределы 50 см почвенного профиля. В пахотном слое даже на своевременно обрабатываемых чистых парах его остается небольшое количество - 5-10 мг/кг. Подкормка посевов азотными удобрениями в дозе 30-40 кг д.в. на 1 га на паровых полях и 50-60 кг/га - после непаровых предшественников улучшит рост и развитие растений в период вегетации. Удобрения целесообразно вносить прежде всего на посевах с хорошим развитием растений с осени. Наибольший эффект от внесения удобрений достигается путем использования для разбрасывания самолетов и пневмоходов, позволяющих вести работу в ранние сроки при высокой влажности почвы в поверхностном слое. На посевах, где число растений на 1 м² составляет 200 и более шт., целесообразно выполнить весь комплекс по уходу.

Рост, развитие и продуктивность озимых культур полностью зависят от гидротермических условий весны. По результатам многолетних исследований, в зависимости от погодных условий в апреле и в мае урожайность озимой пшеницы, посеянной в конце сентября – начале октября и ушедшей в зиму в виде проростков – двух-трех листьев, на черноземных почвах изменялась от 5,4 до 34,0 ц/га, на каштановых – от 3,6 до 24,0 ц/га. Урожайность озимой ржи изменялась от 4,4 до 23,8 ц/га. Часто урожайность озимых была выше яровой пшеницы.

Для реализации заложенного с осени потенциала урожайности озимой пшеницы необходимо, чтобы продолжительность периода «возобновление вегетации - выход в трубку» была 35-39 дней. Продолжительность весеннего кущения зависит от осадков $(r = 0.908\pm0.03)$. При выпадении осадков менее 50% от средней многолетней суммы 30-40 мм продолжительность весеннего кущения сокращается до 23-25 дней. Урожайность пшеницы в такие годы снижается на 20-23%. Оптимальные условия для образования новых побегов кущения и роста вегетативной массы создаются, когда от начала возобновления вегетации до выхода в трубку осадков выпадает 45-57 мм. В годы с засушливым вегетационным периодом урожайность озимой пшеницы на 75% формируется за счет весенних запасов продуктивной влаги в почве, в благоприятные по влагообеспеченности – на 40%. Результаты тщательного обследования состояния посевов позволят своевременно спланировать мероприятия по уходу.

Боронование посевов – наиболее простой прием в технологии возделывания озимых. Но специалистам следует обратить особое внимание на качество его проведения: в большинстве случаев оно не достигает цели – рыхления почвы. Обычно на поверхности почвы остаются следы зубьев борон, почва не рыхлится, т.е. допускаются лишние затрать Боронуют посевы, в которых растения достигли фазы кущения. Присыпание слаборазвитых растений приводит к их гибели.

Химическую прополку посевов применяют в период кущения – начала выхода в трубку, используя системные гербициды.

При необходимости пересева озимых, размещенных по чистому пару, нежелательно использовать подсолнечник, поскольку чистый пар чаще всего следует после подсолнечника. За время парования почва не очищается от десятков различных болезней грибного, бактериального и вирусного происхождения, поражающих подсолнечник. Остро стоит вопрос о защите посевов от заразихи, других сорняков и вредителей. Создается угроза для усиления эпифитотий.

В последние годы существенно уменьшилась площадь посева яровой пшеницы, особенно в левобережных районах. Мы обращаем внимание товаропроизводителей на то, что в этих районах яровую пшеницу следует рассматривать в настоящее время как страховую культуру. Она необходима здесь для подсева или пересева озимой. В некоторые годы яровая пшеница не уступает по урожайности с единицы севооборотной площади озимой, т.е. повышает устойчивость производства зерна. Ее площадь посева должна составлять не менее 2-3% от севооборотной площади.

В большинстве правобережных районов яровая пшеница имеет урожайность не ниже, чем озимая в паровом звене, или превышает ее.

Для посева яровых зерновых культур целесообразно использовать семена районированных сортов.

Рекомендация о необходимости посева районированных сортов не преследует коммерческую цель. Она исходит из того, что еще в 40-х гг. прошлого столетия было показано лучшее использование почвенной влаги растениями районированных сортов по сравнению с не рекомендованными и завезенными из отдаленных регионов. Лучшее использование почвенной влаги обусловливает повышенную устойчивость к засушливым условиям.

Можно отнести к положительным изменениям в структуре посевных площадей тенденцию к увеличению удельного веса зернобобовых культур. В агротехническом плане - это возможность размещения зерновых культур по лучшим предшественникам. Из зернобобовых культур большое внимание уделяется возделыванию нута. Для повышения его качества как предшественника и урожайности семена перед посевом обрабатывают ризоторфином (ризоторфин 200-300 г на гектарную норму, воды – 1,5–2,0% от массы семян).

По-прежнему большую плошадь пашни занимает подсолнечник. Его урожайность в последние годы в среднем по области была в пределах 6,0-10,0 ц/га. В хозяйствах, где выдерживалась технология возделывания, урожайность была выше 20.0-25.0 ц/га. Задача заключается в том, чтобы повысить экономическую эффективность каждого гектара. Для этого следует в каждом хозяйстве привести площадь посева подсолнечника в соответствие с материально-технической базой. В юго-восточных районах необходимо обратить внимание на возделывание сафлора.

В хозяйствах области для выращивания подсолнечника применяют производственную систему Clearfield - комбинацию гербицида Евро-лайтинг и гибридов подсолнечника этой системы. Следует учесть, что при использовании указанной системы мы попадаем в зависимость от иностранных фирм, которые будут определять условия поставки элементов систем. Но главное в засушливых условиях области распад гербицидов за вегетацию может быть не полным. Большинство сельскохозяйственных культур, в том числе обычные сорта и гибриды подсолнечника, высокочувствительны к воздействию гербицида.

В дополнение к подсолнечнику в хозяйствах области рекомендуется увеличить площадь возделывания таких ценных масличных культур, как лен масличный, горчица, рапс, рыжик, расторопша и другие.

Под яровые культуры в хозяйствах области в прошлом году применяли различные способы обработки почвы: вспашку, мелкую обработку дисковыми боронами или тяжелыми культиваторами. В некоторых хозяйствах почва с осени осталась необработанной. Подготовку почвы к посеву проводят при наступлении физической спелости в обрабатываемом слое.

На вспаханных полях под ранние зерновые культуры проводят покровное боронование и культивацию на глубину заделки семян. При качественной вспашке зяби возможно в первые дни весенних полевых работ проведение посева после покровного боронования или дополнительного

наши рекомендации

предпосевного боронования без предпосевной культивации. При подсыхании поверхностного слоя почвы для увеличения глубины заделки семян и уничтожения всходов сорняков необходима культивация.

Перед посевом поздних культур предпосевные обработки на глубину 8-10 см подрезают взошедшие однолетние и отрастающие корнеотпрысковые сорняки.

Разрыв между предпосевной подготовкой почвы и посевом сокращают до минимума. Посев яровых зерновых культур проводят рядовым, полосным или безрядковым способами.

На полях с мелкой обработкой почвы для закрытия влаги применяют дисковые лущильники или тяжелые зубовые бороны. Для посева используют сеялкикультиваторы, а при небольшом количестве пожнивных остатков возможно дисковые сеялки.

На не обработанных с осени полях в связи с ранними сроками посева и сжатыми сроками подготовки почвы под ранние яровые культуры при посеве дисковыми сеялками применяют лущильники, дисковые бороны, тяжелые культиваторы с последующей предпосевной культивацией для выравнивания поверхности поля. Для обработки почвы могут быть использованы пружинные гидрофицированные бороны, а для посева - сеялки-культиваторы. Наряду с мелкой подготовкой почвы возможен посев сеялками-культиваторами без подготовки почвы.

Под поздние культуры после закрытия влаги и появления всходов сорняков на полях со вспашкой применяют паровые культиваторы, а на полях с мелкой и безотвальной обработкой культиваторы с плоскорежущими рабочими органами с одновременным боронованием для дополнительной разделки и выравнивания почвы в поверхностном слое. Перед посевом проводится культивация с использованием паровых культиваторов КПС-4 на глубину заделки семян. Следует иметь в виду то, что при минимизации обработки почвы повышается засоренность посевов, возрастает потребность в применении гербицидов.

На полях, отводимых под ранние пары, закрытие влаги проводят орудиями с дисковыми рабочими органами или пружингидрофицированными ными боронами. Лучшие энергетические и экономические показатели имеет мелкая обработка пара на 10-12 см: урожайность озимой пшеницы на участках с глубокой зяблевой вспашкой получена 3,45 т/га, а с мелкой весенней обработкой – 3,51 т/га. Для мелкой обработки раннего пара применяют тяжелые дисковые бороны, культиваторы с плоскорежущими рабочими органами, паровые культиваторы типа КПС-4 с од-

новременным боронованием. В Саратовской области более 63% пахотных земель размещаются на склонах более одного градуса, на которых почти ежегодно проявляется эрозия почв. Наиболее активны процессы эрозии на правом берегу Волги (Красноармейский, Саратовский, Новобурасский, Вольский и другие районы), где смытые земли составляют 70% и более. Особенно велики потери органического вещества вследствие минерализации гумуса и проявления водной эрозии, вызываемой ливневыми осадками и стоком талых вод на паровых полях и на посевах озимых.

Для защиты парового поля от ливневой эрозии на склоновых

землях рекомендуется возделывать буферные полосы из однолетних трав. На склонах от 1 до 3° буферные полосы из однолетних трав (например, из вики – овса) высевают шириной 10,8 м через 100...150 м поперек основного склона. Площадь буферных полос при таком положении занимает 6...10% общей площади поля. В период бутонизации – начала цветения вики смесь скашивают, убирают с поля и обрабатывают полосы тяжелой дисковой бороной. На средне- и сильносмытых, неполноразвитых, малогумусных почвах смесь трав следует заделывать в почву по типу сидератов. Для этого в период бутонизации - начала цветения вики смесь при уборке следует измельчить, а затем тяжелой дисковой бороной заделать в почву. В дальнейшем, независимо от способа уборки и заделки травосмесей с буферных полос в почву, паровое поле сплошь готовится под посев озимых.

Актуальная проблема текущего года – защита растений от вредных организмов.

В осенний период сложились благоприятные погодные условия для повышения засоренности полей, в т.ч. и посевов озимых культур.

Вследствие разрыва во времени между предпосевной культивацией и наступлением фазы кущения у озимых, посеянных в августе, и на посевах поздних сроков к уходу в зиму появились всходы многолетних двудольных зимующих сорняков – латука, ярутки полевой, пастушьей сумки и других. Весной при обследовании состояния озимых одновременно следует определить и степень засоренности посевов. Сорняки уничтожают боронованием посевов или гербицидами.

Несмотря на засухи в 2010-2012 годах, в почве и на сорных травах происходило накопление возбудителей микозов подсолнечника. В зависимости от микрозоны накапливаются различные патогены: в Балашовском, Калининском, Турковском районах – большей частью белая, серая гнили, фомоз; в Перелюбском - вертициллез, сухая гниль и макрофомина, т. е. термофильная группа патогенов. Это связано с тем, что произошло изменение структуры посевных площадей. В области превалируют трех-четырехпольные севообороты с обязательным присутствием подсолнечника как одной из самых рентабельных культур. Снижение доли зерновых в севооборотах и введение в них зернобобовых (нут, чечевица), поражающихся серой гнилью и фузариозом, могут усугубить ситуацию.

В 2011-2012 годах, кроме сильных локальных поражений гнилями, фомозом и вертициллезным увяданием, прошла поздняя эпифитотия серой гнили. Уборка маслосемян в большинстве хозяйств проводилась в поздние сроки. В связи с этим пожнивные остатки - основной накопитель микозов - остались зимовать почти во всех районах области. В том случае, если в вегетационный период 2013 года сложатся погодные условия, благоприятные для развития фитопатогенов подсолнечника, возможно возникновение эпифитотий белой, серой гнилей, фомоза, вертициллеза и фузариоза. В область возможно проникновение фомопсиса и эмбеллизии из областей, где эти заболевания встречаются. Рекомендуем обязательно протравливать семенной материал подсолнечника от белой, серой гнилей, фомопсиса и других патогенов с использованием препаратов винцит, новых жидких форм препарата ТМТД, колфугосупер колор и других. В создавшейся ситуации необходимо планировать обработки в период вегетации системными фунгицидами.

На развитие болезней, несомненно, окажет большое влияние находившийся на неубранных полях подсолнечник с накопившейся с прошлого года инфекцией белой и серой гнилей и других фитопатогенов. Условия для их развития и зимовки в осенне-зимний период года благоприятные.

В хозяйствах области увеличивается площадь пашни, засоренной заразихой. Не исключено, что на полях присутствует несколько видов заразихи с различным расовым составом, которые могут поражать не только подсолнечник, но и лен, некоторые виды дикорастущей полыни, дурнишник и другие сложноцветные.

Считаем самым главным агроприемом в решении проблемы очищения полей от заразихи оптимизацию структуры посевных площадей, так как высокий удельный вес подсолнечника в севооборотах ведет к эпифитотиям микозов и сильнейшему распространению заразихи.

Погодные условия в прошлом году благоприятствовали развитию корневых гнилей. Вредоносность болезни особенно возрастает на посевах без предпосевной обработки семян. Поэтому защиту зерновых культур следует начать с протравливания семян, что дает полную гарантию очищения посевов от головневых и других болезней. Решение о протравливании надо принимать на основании данных фитоэкспертизы семян: это поможет подобрать оптимальный протравитель. По данным НИИСХ Юго-Востока, более эффективными протравителями являются дивиденд стар, премис 200, скарлет, кинто дуо, бастион-САХО, витавакс 200 фф, винцит, колфуго дуплет, тебу 60, для очищения от твердой головни – колфуго супер колор.

В 2013 году распространенность и развитие корневых гнилей, бурой ржавчины, мучнистой росы будет зависеть от погодных условий весеннего периода. Весьма эффективно против данных болезней применение фунгицидов: амистар экстра, рекс С, альто супер, рекс дуо, титул 390. По данным НИИСХ Юго-Востока, фунгициды подавляют развитие болезней в течение 30–45 дней. Применение фунгицидов с учетом погодных условий, сложившихся до колошения зерновых культур, экономически выгодно в том случае, если урожайность формируется не менее 20 ц/га.

Особое внимание надо уделить выявлению болезней: вируса желтой карликовости ячменя (ВЖКЯ), септориоза, черни колоса, которые наиболее значительно проявляют себя на озимой пшенице, а затем на яровой и существенно снижают урожай зерна и его качество. Переносчиками вирусов являются тля, цикадки и некоторые виды клещей.

Относительно теплая и влажная погода в осенний период прошлого года способствовала благоприятному завершению цикла вредных объектов в агроценозах полевых культур. Холодная погода в декабре существенно не повлияла на условия зимовки клопов и других вредителей. Установившийся в январе снежный покров обеспечивает сохранение популяции фитофагов.

В ранний весенний период, как правило, обостряется фитосанитарная обстановка по комплексу вредителей, наносящих повреждения в период роста озимой и яровой пшеницы.

В условиях повышенного температурного режима ранней весной большую опасность для посевов озимых и яровых культур представляют хлебные листовые блошки.

В последние годы отмечается значительная вредоносность злаковых мух, в частности, ячменной шведской мухи, что связано с благоприятной агроэкологической ситуацией для этих вредителей. После отрастания озимой пшеницы, особенно у растений поздних сроков посева, образуются дополнительно боковые побеги. Образовавшиеся побеги, как возрастно молодые, повреждаются вредителями в наибольшей степени. Злаковые мухи позже повреждают и яровую пшеницу в фазу начала кущения.

Для защиты посевов от стеблевых хлебных блошек и злаковых мух семена протравливают препаратами крузер, табу, а посевы обрабатывают системными инсектицидами.

На основании определения экономических порогов вредоносности посевы озимой и яровой пшеницы обрабатывают БИ-58 Новый, фастаком и другими инсектицидами, особенно баковыми смесями, которые, по данным НИИСХ Юго-Востока, показали высокую биологическую, хозяйственную и экономическую эффективность.

Значительная площадь необрабатываемой пашни и оставшейся без обработки в прошлом году является очагом для увеличения численности и распространения вредителей. Необходимо учесть вред, причиненный вредителями посевам зерновых культур в предшествующие два года вследствие недостаточного внимания к их защите.

В условиях текущего года принципиальное значение имеет систематический контроль фитосанитарной ситуации, в процессе которого особое внимание следует уделить наиболее агрессивным фитофагам.

В 2012 г. отмечалась высокая вредоносность перезимовавшего клопа вредной черепашки на посевах озимых культур, что было связано с засушливыми условиями и слабым развитием озимых в осенний период в 2011 г. и острой ранневесенней засухой в 2012 г., усилившей агрессивность фитофага и, следовательно, его вредоносность, выразившуюся в повреждении стеблей.

В настоящее время сохраняются оптимальные агрометеорологические условия для поддержания жизнеспособности зимующей популяции хлебных клопов, в том числе и вредной черепашки. В текущем году на уровне прошлого года сохранится и численность хлебных жуков. Местами на посевах озимых и яровой пшеницы их численность может превышать уровень ЭПВ (3-5 экз./м2). Для предотвращения потерь от хлебных клопов проводят обработку посевов инсектицидами. ЭПВ для перезимовавшего клопа не более 0,5-1,5 экз./м², личинок -5-8 экз./м². Плотность фитофага на уровне ЭПВ может сохраняться продолжительный период. Уже на уровне близком к ЭПВ фитофаги причиняют большой вред посевам, поэтому обработку посевов при достижении вредителем пороговой численности следует проводить оперативно, в сжатые сроки, поскольку промедление в этом случае удлиняет период вредоносности. В условиях быстрого нарастания температур

весной ускоряется миграция фи-

тофагов и заселение ими основных стаций – посевов пшеницы.

Как правило, основная масса фитофагов сосредоточена по краям полей. Поэтому в ранневесенний период следует предусмотреть краевые обработки инсектицидами. Их проводят по периметру полей на расстоянии 50-100 м от края поля. Для обработки посевов озимых культур используют препараты БИ-58 Новый, фастак и другие инсектициды, особенно их баковые смеси, которые, по данным НИИСХ Юго-Востока, показали высокую биологическую, хозяйственную и экономическую эффективность. Надо иметь в виду, что реактивация комплекса фитофагов ускоряется при быстром нарастании положительных температур. Учитывая вред, причиняемый вредителями озимым и яровым культурам, необходимо приобрести инсектициды до начала весенних полевых работ.

Выполнение полевых работ должно сопровождаться соблюдением требований технологической и экологической безопасности, особенно с использованием удобрений и средств защиты растений.

В последние годы (с 2009 г.) приняло характер инвазий повышение численности итальянского пруса. В условиях текущего года возможно сохранение вредоносности фитофага. Основные резервации пруса расположены в Нижнем Поволжье в зоне полупустынных степей и в Западном Казахстане. По информации ФГБУ «Россельхозцентр», массовая миграция саранчовых из сопредельных районов Казахстана стала обычным явлением. На региональном уровне защита посевов от саранчовых не представляется возможным. Для разрешения проблемы защиты посевов от саранчи нужны совместные усилия служб защиты растений России на федеральном уровне и Казахстана.

Выполнение принятой в области продовольственной программы связано с развитием животноводства. Основой его развития является укрепление кормовой базы в хозяйствах с разной формой собственности. Оно возможно при оптимальном соотношении в структуре посевов наиболее продуктивных и приспособленных к почвенноклиматическим условиям сеяных кормовых культур на пашне. Одно из направлений в решении проблемы - расширение площади посева кукурузы, сорговых культур, смеси злаковых и зернобобовых культур, многолетних бобовых трав. Развитие животноводства как взаимосвязанного с растениеводством цеха позволит уйти от монокультуры зерновых колосовых, разнообразить видовой состав возделываемых культур. Одновременно это улучшит фитосанитарное состояние почвы, обеспечит получение качественного и экологически чистого зерна.

Таким образом, своевременность, качество выполнения агротехнических мероприятий в соответствии с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур и обстановкой, складывающейся на поле, будут способствовать реализации потенциальной продуктивности растений и улучшению экономического состояния каждого хозяйства.

Рекомендации подготовлены министерством сельского хозяйства области и учеными ГНУ «НИИ сельского хозяйства Юго-Востока»

история науки

Русская пшеница



На судне, о котором говорилось выше, был еще довольно умеренный процент повреждений. Ведь следы укусов в Заволжье теперь обычно носит пять - семь зерен из ста! Клейковина изменена ферментом насекомого и уже не дает пышного, пористого хлеба. Вредитель становится подлинным бичом «заповедного сусека». Или мы, храня «благопристойность», будем и впредь не замечать клопа-черепашку и тем плодить паразитов в хлебах, или наладим наконец химическую защиту, одновременную обработку больших территорий, спасем уже добытый белок.

Суета при уборке, выдаваемая за организаторскую работу... Так называемая «скоростная уборка», при которой хозяйство обещает скосить хлеб за двое-трое суток, подчас превращает серьезнейшее дело в халтуру: в валки ложится хлеб недозрелый, ценность зерна снижается. Вторая сторона этого явления - лихорадочная торопливость при сдаче. Надо бы чуть просушить зерно, еще разок провеять, но подходит отчетный день, районный график сдачи трещит, и вали кулем! «Досрочно» отнюдь не значит еще «дельно», «с выгодой». Стандарты, по которым определяются

первенство и слава, обязательно должны опираться на жесткую технологию.

Напомню еще раз: этот воображаемый разговор о сильном хлебе строится лишь на повторении моментов, специалистам хорошо известных. Можно уверенно говорить: мысль ученого ушла бы дальше. Куда? К удешевлению хлеба путем автоматизации приемки, подработки, сушки? К проблемам сортообновления? Или в полный голос было бы заявлено, что мы обязаны продолжить начатую Вавиловым работу - сосредоточить на своих полях все растительное достояние мира, вернуть той работе государственный размах? Гадать не будем. Но это - о сильном хлебе. Свои беды у «степного янтаря», у прославленной твердой пшеницы.

Перед последней поездкой в Заволжье я был в Государственном комитете по пищевой промышленности. Главный специалист комитета Игорь Николаевич Меняев дал мне несколько отличных макаронин из настоящей твердой пшеницы. Они были сделаны в Горьком, но на итальянской поточной линии «Брайбанти». Тускло-прозрачные, цвета топленого молока, они пружинили в руке, как стальные

спицы. С этими-то «спицами» в руке я направился вверх по улице Горького. В троллейбусе спросил молодую соседку с хозяйственной сумкой в руке: что это, по ее мнению? Женщина внимательно осмотрела: «Вроде макароны, но почему не белые, не ломаются? Капроновое что-нибудь, да?»

Спросил парнишку в «техасах» и кедах. Он сказал уверенно: «Бездымный порох». А интеллигентного вида дама отломила кусочек и посмеялась над парнишкой: «Это просто спагетти».

Кош. «Это просто спагетти».

Крошатся, быстро развариваются, мучнисты на вид макароны из пшеницы мягкой, из обычной хлебопекарной муки. Из твердой они будут напоминать «что-то капроновое». Роговидное на срезе зерно «гордеиформе» и «мелянопуса» дает макароны крепкие, прозрачные, вода после их варки тоже остается прозрачной.

До сих пор у нас, говорил И.Н. Меняев, семьдесят процентов макаронных изделий вырабатывается из мягкой пшеницы: не хватает твердой, мало саратовского, волгоградского, оренбургского и алтайского «дурума». Доктор наук П.Е. Суднов рассказал любопытную историю. После покупки нами итальянских поточных линий его пригласили для консуль-

тации – как ухитриться сделать макароны из смеси пшеничных видов? Чистой твердой не оказалось, а линия не приспособлена для работы с примесью мягких –рвется тесто, и все...

По данным госкомитета, нам нужно для макарон около миллиона трехсот тысяч тонн муки твердых пшениц ежегодно. В прошлом году было заготовлено несколько более миллиона тонн, но сотни тысяч тонн зерна, принятого и оплаченного как «дурум», оказались непригодны для фабрик: нет стандартной клейковины, стекловидности, видовой чистоты... Уполномоченные госкомитета роются в элеваторах, отбирая для макарон что получше из мягких пшениц.

Исконные районы возделывания «степного янтаря» - это неширокая полоса, идущая по засушливым степям от Днепра до Оби, через Ростов, Саратов, Оренбург, Омск к Барнаулу. На Алтае, например, твердые «белотурка», «синеколоска», «синеуска» занимали громадные площади еще в то время, когда в научных журналах вместо современного «земледелие» писали «нивоводство», а в отчетах образно, неторопливо сообщали: «Пшеница родилась шестым зерном», то есть урожай сам-шесть. Теперь же тщетно было бы искать на Алтае, в Оренбурге, в степях былой Самары ответа на вопрос: что с «дурумом»? Всевластие «вала» потеснило менее урожайную, требовательную к почве твердую. Алтай даже в лучшие годы заготавливает ее всего тысяч сорок тонн, а сбор Башкирии и Куйбышева можно увезти в десятке железнодорожных маршрутов. По-настоящему областью «степного янтаря» осталось саратовское Заволжье - в иные годы оно дает около половины российских заготовок. Без боязни переоценить заслуги можно заявлять, что тут сказалась деятельность краснокутской станции, давшей отличные сорта и доказавшей, что твердая пшеница – вовсе не «пластовая культура». В СССР нет института твердых пшениц, хотя в мировых ее посевах нам принадлежит весьма заметное место. Канада сеет немногим больше «дурума», чем наш Саратов, но специальный институт твердых пшениц там создан... Правда, Краснокутская станция работает плодотворнее, чем иной институт, и линию свою ведет настойчиво.

Вот и план: проехать «заповедным сусеком» и – в Красный Кут, к создательнице лучших сортов «янтаря» Анне Степановне Инякиной и супругу ее, защитнику твердой пшеницы Ивану Васильевичу Гущину.

Начинаем день в Пугачеве. Раскольничья Мечетная слобода, приют Емельяна Ивановича. Дома толстостенные, грузные, фасады сплошь в фестончиках, не улица, а череда купчих – идут на гулянье к Иргизу. Даже здание райкома в легкомысленных завитках.

Почему-то тут помнят именно купчих, а не их благоверных. Одной из них – Волковайничихе – принадлежала пятиэтажная, а теперь заброшенная мельница у самой плотины. По преданию, хозяйка в половодье спасала плотину мешками с мукой. Основа в легенде та, что город впрямь был зерноторговым, мукомольным. В старом его гербе – черноусая твердая пшеница.

Плотину и теперь каждую весну прорывает, под конец разлива ее чинят, и река Большой Иргиз превращается в самый, должно быть, длинный пруд на земле. Выше плотины по петлям-извивам даже пароходики ходят, а ниже в тоненьких струях, что просачиваются сквозь насыпь, мальчишки руками ловят окуневых мальков.

Юрий ЧЕРНИЧЕНКО Газета «Сельская жизнь», № 3 (23810) от 24.01.2013

наши советы

Женская радость – капуста

Женщины уверяют, что капустный лист увеличивает грудь. Не знаю, не пробовал, но вот ослабить головную боль, приложив его ко лбу, можно. Впрочем, капуста полезна и для груди. Только если ее принимать внутрь, как таблетки. Минимальная доза – 2 порции в неделю, максимальная – 4.

Толчок такому открытию дал «польский парадокс»: польки, например, редко болеют раком груди, а вот в эмиграции в США страдают им не реже местных женщин. Все дело – в квашеной капусте: это национальное польское блюдо.

Мы традиционно воспринимаем квашеную капусту как соленье, а на самом деле она гораздо ближе к вину, квасу, кефиру и йогурту... Ведь она тоже продукт брожения! Поэтому в ней накапливается масса полезных веществ, которые

в капустном листе содержатся лишь «в зачатке» – в виде так называемых глюкозинолатов.

Процесс начинается, когда вы шинкуете капусту, а потом перемешиваете с солью. Стенки клеток разрушаются, ферменты выходят наружу и перерабатывают эти вещества с мудреным названием в еще более сложные для произношения компоненты, обладающие мощнейшим противораковым действием. Они препятствуют перерождению клеток в злокачественные, разрушают канцерогены, обладают сильным антиоксидантным действием. Капуста даже выводит из организма канцерогены, образующиеся при жарке мяса.

Уже через 10–20 минут в нашинкованной капусте синтезируется масса таких веществ. К сожалению, температурная обработка многие из них раз-

рушит. Но не все. Поэтому нужно есть любую капусту. А вот в квашеной их количество будет только увеличиваться, и сохраняться они будут замечательно. В этом и кроется объяснение «польского парадокса»

«польского парадокса». Кроме груди, капуста препятствует развитию рака в легких, мочевом пузыре, толстой кишке, простате и, возможно, во многих других органах - ведь ее противораковое действие универсально. Очень вероятен ее защитный эффект при раке желудка. Доказано, что капуста защищает от язвы благодаря тому, что плохо относится к хеликобактеру - микроорганизму, ее вызывающему. Но его же винят и в развитии рака желулка.

Капуста очень полезна для сердца и сосудов. Особенно приготовленная на пару. Действуя подобно лекарству «хо-

лестирамину», она связывает в кишечнике желчные кислоты и выводит их из организма. Добавьте к этому защитные эффекты антиоксидантов и витаминов, которых в капусте масса.

В одной лишь 150-граммовой порции практически любой капусты не меньше дневной нормы витаминов К и С, В2 и В6, много дефицитной фолиевой кислоты, калия и фосфора, есть важнейшие омега-3 кислоты. Все это лучшие друзью сердечно-сосудистой системы. С ними и некоторыми другими компонентами связывают защитный эффект капусты в отношении сахарного диабета 2-го типа.

Какая капуста полезнее - наша белокочанная, цветная, брокколи, кольраби или какая другая, их ведь много? Вопрос непростой. Различия между ними есть, но сходства больше: ведь они родственники по семейству крестоцветных. Поэтому во всех есть глюкозинолаты, масса витаминов К и

С, фолиевая кислота, куча антиоксидантов. В одних больше одного, в других – другого. Большинство исследований ученых проведено на брокколи, которые показывают, как она хороша.

Но и наша очень неплоха: «польский парадокс» связан именно с белокочанной. Врачи сегодня советуют есть разные сорта капусты, периодически их чередуя. Только делайте это почаще.

Рассол и капустный сок принимают по полстакана в теплом виде 3 раза в день до еды. У больных улучшается аппетит и моторика кишечника, выводятся шлаки. Измельченные листья свежей капусты, смешанные с яичным белком и прикладываемые к гнойным ранам и хроническим язвам, способствуют их быстрому излечению.

Игорь ГАВРИЛЮК Газета «Сельская жизнь», № 5 (23812) от 07.02.2013

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ-САРАТОВ
Руководитель проекта и учредитель
Н.М. АВДОНИНА
Адрес: 410048, г. Саратов, ул. Тульская, 1, кв. 225

Телефон: 92-48-68. E-mail: gubvesti11@mail.ru

Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по Саратовской области. Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ 64-00211 от 27 октября 2010 года

Научный консультант номера: Игорь Леонидович Воротников, проректор по научной и инновационной работе, доктор экономиОтпечатано в Саратовском филиале ООО «Типографии «Комсомольская правда» г. Саратов, ул. Гвардейская, 2а Заказ 4530. Тираж 25 000 экз.