

## ПОЗДРАВЛЕНИЕ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА СО 100-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ

### Уважаемые коллеги и друзья!

От имени Правительства области поздравляю весь коллектив Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока со столетним юбилеем!

Сегодня Государственное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока Россельхозакадемии» – одно

из крупнейших и ведущих научных заведений агропромышленного комплекса Саратовской области и Поволжского региона.

В современных условиях НИИСХ Юго-Востока, используя богатейший профессиональный опыт и научные традиции, заложенные основоположниками саратовской сельскохозяйственной науки сто лет назад, является кузницей кадров высшей квалификации в сфере сельского хозяйства.

В настоящее время коллектив НИИСХ Юго-Востока активно способствует развитию инновационных и ресурсосберегающих методов ведения сельского хозяйства, обеспечивает конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность аграрно-промышленного комплекса.

Уверен, что тесное взаимодействие научных кадров Института с сельхозтоваропроизводителями при эффективной государственной поддержке позволит обеспечить дальнейшее устойчивое и динамичное инновационное развитие агропромышленного комплекса Саратовской области.

Искренне желаю всему коллективу достичь новых профессиональных успехов, укрепляя и приумножая лучшие традиции сельскохозяйственной науки! Желаю доброго здоровья, счастья, благополучия и праздничного настроения!

С уважением,  
заместитель Председателя  
Правительства области  
С.И. ГОРБУНОВ

# Аграрные ВЕСТИ

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГАЗЕТА

№ 5 (24) • июнь 2010

## С МЕСТА СОБЫТИЯ

# ПАРАД КОМБАЙНОВ И ТРАКТОРОВ

ОАО «Саровагромкомплект» – генеральный спонсор выставки «Саратов-агро 2010». Это – одно из крупнейших предприятий, занимающихся снабжением агропромышленного комплекса саратовской области сельскохозяйственной техникой, машинами и оборудованием для переработки сельхозпродукции, а также запасными частями к ней.

Словно к военному параду готовились накануне специалисты Саровагропромкомплекта, подготавливая технику к демонстрации на выставке...

стр. 8-9



23 - 25 июня

1-я специализированная  
агропромышленная  
ВЫСТАВКА

## САРАТОВ-АГРО

Фермер Владимир ОДИНОКОВ: «Засуха способна повлечь кризис всей отрасли...» ▶ стр. 4

# Саратовцы поделились агро-инновациями

ДЕЛЕГАЦИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВОЕВАЛА САМОЕ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО МЕДАЛЕЙ НА ТРЕТЬЕМ РОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «РОССИЙСКИМ ИННОВАЦИЯМ – РОССИЙСКИЙ КАПИТАЛ».

Делегацию области возглавил заместитель Председателя Правительства области С.И. Горбунов. В торжественном открытии Форума приняли участие заместитель Полномочного представителя Президента РФ в ПФО Алексей Кубрин, представители Минсельхоза России, Президент Удмуртской Республики Александр Волков.

Главная цель Форума – развитие сельского хозяйства за счет использования наукоемких технологий и совершенствования механизма запуска новых инновационных проектов. Самыми крупными событиями Форума стали Стратегическая конференция «Доктрина продовольственной безопасности России и региональные приоритеты социально-экономического развития», ярмарка бизнес-ангелов и инноваторов, выставка стартовых инновационных проектов и технологий.

Выставочная экспозиция Саратовской области на Форуме заняла 50 кв. метров. На ней представлено 22 проекта во всех заявленных организаторами секциях: агротехнологии нового поколения; сельское машиностроение; технологии пищевой и перерабатывающей промышленности; высокотехнологичная инфраструктура сельских территорий.

«Считаю важным, что проекты на Форуме представлены по отдельным отраслям. Обмен опытом, инновационными идеями проходят непосредственно на выставочной площадке», – сказал заместитель Полномочного представителя Президента РФ в ПФО Алексей Кубрин на открытии выставки инновационных проектов и наукоемких технологий Форума. Также Алексей Кубрин отметил, что самое большое количество инновационных проектов на выставочную площадку Форума представили Саратовская область, Республика Татар-

стан и хозяева Форума – Республика Удмуртия.

На центральном мероприятии Форума – круглом столе «Инфраструктура и устойчивое развитие сельских территорий», организатором которого выступила Торгово-промышленная палата РФ, выступил заместитель Председателя Правительства области С.И. Горбунов. В своем выступлении «Приоритеты государственной поддержки агропромышленного комплекса Саратовской области – залог динамичного развития региона» С.И. Горбунов поделился опытом разработки и реализации государственной политики в отношении агропромышленного комплекса на примере Саратовской области.

«Только тесное взаимодействие науки с производством при государственной финансовой поддержке, позволит обеспечить устойчивое и динамичное инновационное развитие агропромышленного комплекса любого региона, что в свою очередь является приоритетом в работе Правительства Саратовской области», – отметил в своем выступлении С.И. Горбунов.

Экспертные комиссии, проводившие конкурсную оценку проектов, отдали Саратовской области самое большое количество медалей: в 12 конкурсных номинациях Форума 6 проектов от области были удостоены 3 медалями золотого и 3 медалями серебряного достоинства.

Всего на Форуме было представлено более 200 инновационных проектов и наукоемких разработок в сфере агропромышленного комплекса по следующим



направлениям: агробiotехнологии нового поколения, сельское машиностроение, технологии пищевой и перерабатывающей промышленности, высокотехнологичная инфраструктура сельских территорий. Самое большое количество инновационных проектов на выставочную площадку Форума представили Саратовская область – 22 проекта, Республика Татарстан и хозяева Форума – Республика Удмуртия.

Золотые медали получили: – «Саратовская биотехнологическая корпорация-2007» (руководитель Воронин Сергей Петрович) – в номинации «Агробiotехнологии нового поколения (нанотехнологии, биогенная инженерия)»

за разработку и организацию производства микроэлементного комплекса на базе биодоступных органических соединений для современных рецептур премиксов и комбикормов;

– Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова (ректор Кузнецов Николай Иванович) – в номинации «Сельское машиностроение» за проект «Новые почвообрабатывающие орудия: универсальный плуг ПБС-8У и почвообрабатывающее орудие ПБК-4,8 (ч);

– ЗАО «Жировой комбинат» (исполнительный директор Баранов Николай Васильевич) – в номинации «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности» за

разработку технологии «Энзимная переэтерификация жиров».

Серебряные медали Форума получили Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова за разработку технологии интенсивного выращивания стерляди с рациональным использованием кормов и водных ресурсов и проект «Нанокмпозиционные гальванохимические покрытия». Еще одной серебряной медалью был удостоен ОАО «НИПИпропромсельстрой» (руководитель Анатолий Васильевич Ляпин) за разработки в области высокотехнологичной инфраструктуры сельских территорий.

## За сладкую жизнь!

Саратовские представители самой «сладкой отрасли» АПК стали победителями Всероссийских конкурсов «Лучший сахарный завод России 2009 года» и «Лучшее свекло-сеющее хозяйство России

2009 года», проводимых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Союзом сахаропроизводителей России.

В номинации «Сахарные заводы» победило ООО «Балашовский сахарный комбинат»; в номинации «Свекло-сеющие хозяйства» – КФХ Крюков П.Н. (Ртищевский район,

с.Красная Звезда) и ФХ «Ильин» (Аркадакский район, с. Красное Знамя). 15-17 июня 2010 года в Выставочном центре «Курская Коренская ярмарка» (Курск) на IX Московском международном сахарном форуме прошла церемония награждения с участием руководителей этих агропромышленных предприятий Саратовской области.

## РОССТАТ: урожай зерна вызывает опасения

Засуха второй год подряд губит озимые, которым не хватает влаги. В ряде районов Саратовской области, в отдельных районах Оренбургской, Самарской, Ульяновской и Пензенской областей наблюдалась почвенная засуха.

У озимых зерновых культур на части полей в этих районах

отмечалось преждевременное пожелтение и засыхание нижних листьев. Зерновые культуры засыхают, не успев вызреть. По данным специалистов, это приведет к спаду урожайности зерна, передает «Зерновой портал Центрального Черноземья».

Площадь зерновых и зернобобовых культур под урожай 2010 года с учетом сохранившихся озимых в сельхозорганизациях, по расчетам, составила 31 млн га, что на 7,9% меньше, чем в прошлом году, сообщил Росстат.

## Сводки с полей

Сельхозтоваропроизводители и население области ведут заготовку кормов, проводятся работы на паровых полях и защитные мероприятия на посевах озимых и яровых культурах.

Скошено сеяных трав первоочередным укосом 21 тыс. га, скоту скормлено зеленых кормов 25 тыс. тонн. Заготовлено 10 тыс. тонн (5%) сена для скота сельхозпредприятий, се-

## АГРО-ХРОНИКА

нажа в готовом виде – 5 тыс. тонн (8%). Всего заготовлено грубых и сочных кормов на 1 усл. г. в с/х предприятиях и КФХ ц.к.е. 0,4 (2%). Заготовлено сена населением 28 тыс. тонн.

Проведена культивация чистых паров, включая черные на площади 1 млн. 110 тыс.га. Обработано против вредителей и болезней 55,2 тыс. га или (17%).

Обработано гербицидами 201 тыс. га (40%).

По данным наблюдений сети среднеобластной показатель температуры в первой декаде июня превысил климатическую норму на 4,2 градуса и равнялся 22,5 градусам, среднеобластной показатель осадков за декаду составил 0,6 мм – 4% нормы.

Дальнейшее состояние посевов будет зависеть от складывающихся погодных условий второй декады июня.

Министерство сельского хозяйства области



# Государственная поддержка АПК – залог динамичного экономического развития региона

Саратовская область входит в так называемый «Зеленый пояс», включающий в себя регионы с наибольшей инновационной активностью, в числе которых, Москва, Санкт-Петербург, Татарстан. В частности, подтверждением этого факта стали награды, которые получила Саратовская область за инновационные проекты и наукоемкие разработки в сфере агропромышленного комплекса, представленные на III Российском Форуме «Российским инновациям – российский капитал» (г.Ижевск, 1-3 июня). С просьбой рассказать об опыте Саратовской области в сфере разработки и внедрения инновационных проектов, реализуемых в АПК, мы обратились к заместителю Председателя Правительства области Сергею Ивановичу Горбунову.

– Действительно, в нашем регионе имеется значительный инновационный потенциал. Однако проблема заключается в другом: индекс выхода инновационных проектов на рынок пока еще недостаточно высок. Собственно, участие в таких масштабных мероприятиях, как Третий Российский Форум «Российским инновациям – российский капитал», способствует оперативному продвижению наукоемких проектов на рынок с дальнейшим внедрением в практику.

**– Чем определяется выбор инновационной стратегии в сфере агропромышленного комплекса?**

– Выбор стратегических направлений развития агропромышленного комплекса Саратовской области диктуется реализацией мероприятий в рамках областной целевой программы «Развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2008-2012 годы», других целевых программ и наличием значительного агроинновационного потенциала региона.

В настоящее время принята к реализации программа «Развитие высоких технологий в Саратовской области на 2010-2014 годы», разрабатывается Концепция развития АПК Саратовской области до 2020 года, успешно реализуются действующие в АПК Программы.

**– Какое место в определении инновационной стратегии АПК занимает наука?**

– В Саратовской области для решения современных научных проблем АПК при поддержке министерства сельского хозяйства области создана Ассоциация «Аграрное образование и наука», в которую вошли ведущие НИИ области и Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова.

Ученые Ассоциации занимаются не только разработкой конкурентоспособной научно-технической продукции в соответствии с реальными потребностями различных отраслей агропромышленного комплекса Саратовской области, но и оказанием содействия в их освоении сельскохозяйственными организациями различных форм собственности.

Также при Губернаторе области действует Совет по науке и инновациям. Сегодня этот Совет успешно решает задачи интеграции науки, производства и образования, осуществляет необходимые меры по государственной поддержке развития науки и инноваций в нашей области. Результатом такой работы становится разработка нормативно-правовых актов, которые стимулируют инновационные предприятия к использованию инноваций, предусматривают введение налоговых льгот для организаций, осуществляющих инновационную деятельность.

**– Как финансовая поддержка способствует акти-**

**визации инвестиционного процесса в отрасли? Выделяются ли средства областного бюджета на научные разработки и поддержку деятельности научных организаций?**

– С начала реализации приоритетного Национального проекта (2006 г) в нашей области введено в эксплуатацию более 50 комплексов и ферм в молочном скотоводстве из них 18 объектов – в 2009 году. В прошлом году удалось сохранить темп инвестиционного процесса в животноводстве. Произведена реконструкция и модернизация 22 объектов животноводства на 6,8 тысяч скотомест и 30,8 тыс. птицемест.

За время реализации Нацпроекта и Государственной программы на поддержку сельского

– В настоящее время на предприятиях молочной промышленности области ведется внедрение инновационных технологий российских и зарубежных производителей и научно-исследовательских институтов для производства новых видов продукции. Например, ООО ПКФ «Сатурн» закупило высокотехнологичное оборудование из стран западной Европы, и освоило производство сыров Моцарелла, Рикотта по итальянской технологии с ускоренными сроками созревания. Данные сыры в Поволжском федеральном округе до этого не производились и в реализацию поступали сыры Моцарелла импортного производства. В настоящее время цена саратовского аналога в 3 раза ниже импортного.

**Только инновации позволят повысить конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность отрасли АПК. Согласовывая свои действия с направлениями государственной политики, обозначенными на государственном уровне, мы при любых обстоятельствах должны переходить от экстенсивного развития к инновационному.**

хозяйства области было направлено более 10,0 млрд. рублей, из них почти половина – это средства областного бюджета (4,3 млрд. рублей.), в том числе на научно-технические изыскания было направлено 53 млн. рублей. В этом году на научные разработки в сфере АПК предусмотрено 14,0 млн. рублей.

**– По какому основному направлению ведутся региональные инновационные разработки в АПК?**

Основные направления научных разработок – создание и внедрение ресурсосберегающих технологий, почвообработывающей техники, селекция семеноводства новых сортов зерновых и кормовых культур, применение в АПК нанотехнологий, модернизация агропромышленного сектора, растениеводства.

К примеру, в настоящее время в животноводческом комплексе области внедряются высокоадаптивные, ресурсосберегающие технологии, основанные на автоматизации и компьютеризации производства, проводится восстановление и совершенствование производственно-технического потенциала животноводческих комплексов и птицефабрик.

На передовых предприятиях области осуществляется производство собственных комбикормов, оптимизация рационов кормления, внедрение поточно-цеховых технологий производства молока, интенсивных технологий откорма, биотехнологий, а также автономного энергоснабжения.

**– Сергей Иванович, назовите, пожалуйста, примеры эффективных результатов от внедрения инновационных технологий в нашей области.**

Молочным комбинатом «Энгельсский» закуплена линия и начат выпуск ультрапастеризованного молока для школьного питания в индивидуальной упаковке.

В области активно внедряются новейшие технологии и в масложировой промышленности. К примеру, ОАО «Жировой комбинат» в целях улучшения потребительских свойств продукции и внедрению энзимной технологии маргарина и

**С начала реализации приоритетного Национального проекта (2006 г) в нашей области введено в эксплуатацию более 50 комплексов и ферм в молочном скотоводстве из них 18 объектов – в 2009 году. В прошлом году удалось сохранить темп инвестиционного процесса в животноводстве. Произведена реконструкция и модернизация 22 объектов животноводства на 6,8 тысяч скотомест и 30,8 тыс. птицемест.**

жиров, не содержащих транс-изомеров («зеленая» технология), собственными силами спроектировал и создал промышленную установку по энзимной перестерификации.

Также ресурсосберегающая технология кормления свиней позволяет довести среднесуточные привесы до 400–500 г при сокращении удельного расхода кормов на 44 %. Биоэнергетические установки утилизации отходов животноводства дают возможность получать энергию на 70 % дешевле, чем у внешних поставщиков (ЗАО «АФ «Волга», ЗАО «ПЗ «Трудовой»).

Еще одним ярким примером внедрения инновационных технологий является ЗАО «ПЗ «Трудовой», где строится молочный комплекс на 4000 коров, который оснащается современным технологическим



оборудованием с роботизированной доильной установкой «карусельного» типа.

**– Но ведь в нашей области достаточно широко развиты малые формы предпринимательства в сфере сельского хозяйства. Как можно внедрять инновации в таких формах хозяйствования?**

– Действительно, в настоящее время кроме мега-комплексов в области строятся малозатратные фермы. Например, упрощенная, малобюджетная форма молочной фермы. Тут основное внимание уделяется условиям содержания скота, применению техники и созданию кормовой базы, в первую очередь за счет применения специализированных кормовых смесей с использованием премиксов.

На поддержку молочного скотоводства бюджетополучателям области в прошлом году выплачено 429 млн. рублей, в том числе из областного бюджета было выделено 206,4 млн. рублей. В результате в 2009 году производство молока в хозяйствах всех категорий превысило показатель 2008 года на 5,4%.

**– Каковы ближайшие перспективы модернизации отрасли АПК в нашей области?**

Наращивание объемов производства за счет инновационных технологий определило необходимость развития пищевой и перерабатывающей промышленности области. Весной этого года Правительством области утверждена областная целевая программа «Развитие пищевой и перерабатывающей промышленности Саратовской области на 2010-2015 годы».

Важным в этой программе является то, что она в первую очередь предусматривает стимулирование процессов технического перевооружения и модернизации предприятий. Ведь именно недостаток собственных денежных средств и государственной финансовой поддержки являются сдерживающими факторами развития инновационной деятельности в АПК.

Мы уверены, что при активной государственной поддержке на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности области будут более активно внедряться современные наукоемкие технологии. Например, только внедрение оптимизированной многокомпонентной рецептуры пищевой продукции снижает на 18 % себестоимость изделий при сохранении их качественных характеристик (ООО «Русские колбасы», ООО «Саратовмолпром», ЗАО «Волга-Хлеб» Саратовской области).

**– Как известно, в процессе внедрения инновационных разработок в практику большое значение имеет соответствующая инфраструктура. Каким образом развивается это направление?**

– Действительно, в обеспечении АПК важнейшим направлением является совершенствование снабженческо-сбытовой инфраструктуры с целью налаживания прямых связей между производителями и потребителями продовольствия. По данному направлению приоритетным для нас является развитие сети сельскохозяйственных кооперативных рынков и агропромышленных парков.

Сейчас в нашей области реализован ряд проектов по развитию рыночной инфраструктуры АПК: Областной сельскохозяйственный рынок в п. Юбилейный был построен и содержится за счет поддержки областного бюджета, сельскохозяйственный кооперативный рынок в п. Лысье горы, агрогородок в ЗАО «ПЗ «Трудовой» и другие. Большие надежды на дальнейшее развитие подобной инфраструктуры мы возлагаем на снабженческо-сбытовые кооперативы.

**– Сергей Иванович, налажена ли обратная связь с сельхозтоваропроизводителями области? Ведь только благодаря этому можно получить ответ на вопрос о результатах эффективности внедрения инновационных проектов.**

Да, вы правы. Важно, что самым главным фактором инновационного развития АПК является заинтересованность самих сельскохозяйственных товаропроизводителей во внедрении инноваций. Можно смело сказать, что на современном этапе развития аграрной экономики внедрение инноваций выгодно в первую очередь самим товаропроизводителям. Мы же, со своей стороны, сделаем все возможное для всесторонней поддержки инновационного процесса в АПК.

Только инновации позволяют повысить конкурентоспособность и инвестиционную привлекательность отрасли АПК. Согласовывая свои действия с направлениями государственной политики, обозначенными на государственном уровне, мы при любых обстоятельствах должны переходить от экстенсивного развития к инновационному. Только тесное взаимодействие науки с производством при государственной финансовой поддержке, позволит обеспечить устойчивое и динамичное инновационное развитие агропромышленного комплекса региона, что в свою очередь является приоритетом в работе Правительства области.

**За все то время, что мы с Владимиром Одиноким потратили на интервью, он принял с десятков телефонных звонков. И каждый разговор с собеседником, кто бы ни находился на другом конце линии, у руководителя КФХ «Одиноким И.К.» сводился к единой острейшей проблеме – засухе. Как ей противостоять? Второй год в поле у саратовского крестьянина хозяйничает суховей, и рецептов спасения, кажется, уже нет; понятна лаконичная характеристика, которую Владимир Евгеньевич придал складывающейся ситуации: у всех нас – горе...**

– Я часто вспоминаю страшную засуху, которая имела место в 1972-м, – говорит Владимир Одиноким. – И острозасушливые условия прошлого года я сравнивал именно с условиями того периода. Действительно, было за пределами тяжело, наши поля три месяца не видели дождя, и в результате мы были вынуждены задисковать 640 гектаров яровых в фазе колошения. Но, как выяснилось, засуха-2009 по своим разрушительным масштабам ни в какое сравнение не идет с условиями нынеш-

**дня имеют ваши разработки и испытания по внедрению новых агротехнологий. Значит ли это, что в запасе у Одиноким есть какие-то отдельные методы, которыми, если приложить куда следует, можно будет переломить столь критичный процесс?**

– Методы реально отыскать всегда, и далеко не я один являюсь их автором. Вопрос только в том, что меры эти отнюдь не дело одного дня, а вопрос комплексного и стратегического пересмотра ряда рабочих позиций.

ческого приема из рабочего цикла полностью исключается вспашка отвальным плугом. Уборка культур, сев, обработка и внесение гербицидов – а затем опять уборка; то есть, мы всесторонне исследуем такие технологии, которые в случае подтверждения их жизнеспособности будут способны дать зримый ресурсосберегающий эффект.

Не скрою, работа эта на текущем этапе трудоемкая, ресурсная и весьма затратная. Конечный результат, например, станет известен только через несколько лет, объемом площадей, занятых под «нулевыми» технологиями, достигает нескольких сотен гектаров, а техника, что задействована на экспериментальных работах, исключительно вся импортного производства: в списках производителей – Gaspardo, Amazone, Georgi... Опыт продолжается, есть определен-

**изводству более тридцати лет, какие шаги и меры хотелось бы видеть со стороны своего партнера сегодня? И на какие вопросы вы бы хотели получить ответ?**

– В октябре 2008 года российским правительством было принято постановление «О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий». Разворачивающаяся на наших глазах засуха – это, без преувеличения, стихийное бедствие, та самая чрезвычайная ситуация. И если так, то не должно ли это означать, что сельский товаропроизводитель, как финансово пострадавшая сторона, в полной степени может претендовать на выплату упомянутых в постановлении компенсаций? Это – один из тех ключевых вопросов, ответа на который ни

**мени на это потребуется – месяцы, годы... Но агропромышленный комплекс – он выдержит столько? Тут ведь даже неизвестно, что станет с урожаем 2010 года...**

– Ну, без зерна-то в этом году страна не останется, Юг России план даст, ведь там с погодой все в порядке. Удачные сезоны, глядишь, когда-то будут и у нас, так что в целом, конечно, неплохо, что Россия так богата регионами. Но американцы говорят: нельзя съесть окорок, не убив свиньи. Вот и для нас сегодня существует реальная опасность того, что покуда достаток приобретает по отдельности, то тут, то там, от отрасли в итоге ничего не останется. Можно все потерять! Российскому АПК экстренно требуется такая модернизация, которая будет основана на стратегии непосредственного государственного администрирования – тогда, думаю, и Доктрине продовольственной безопасности, кото-

# В сухом остатке

## СЕЛЬСКИЙ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ГОСУДАРСТВО ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЕДИНОМЫШЛЕННИКАМИ. В ЭТОМ УБЕЖДЕН ЛЫСОГОРСКИЙ ФЕРМЕР ВЛАДИМИР ОДИНОКОВ

него сезона. Образно говоря, то были еще цветочки...

Сопоставим факты и цифры. В прошлом году, как бы ни было трудно, мы таки убрали озимые, и каждый гектар в среднем позволял добиться 20-центнеровой урожайности. Что будет в этом году, когда нам уже пришлось списать половину озимых площадей – а это 750 гектаров! – я не берусь спрогнозировать. И никто не возьмется. Опять же, в 2009 году хоть какие-то результаты

показали яровые, например, чечевица, а к концу года выручил подсолнечник. Мы выстояли, засуха заставила нас сделать выводы и значительно увеличить, в соотношении с предыдущим сезоном, озимый клин.

Что ж, увеличили, а теперь списываем – у погоды беспощадная ирония. Уже сейчас из-за засухи создаются такие условия, когда весенне-летний цикл, еще даже не успев набрать обороты, уже вступил в стадию убыточного производства. Увы, по всем статьям дождей в ближайшее время не предвидится, а между тем если сегодня-завтра не выпадет осадков, сельский товаропроизводитель встанет перед фактом списания яровых. Достаточно сказать, что урожайность многолетних трав уже упала в 1,5-2 раза, и ситуация из-за засухи близка к чрезвычайной. Скажу без обиняков: она способна повлечь кризис всей отрасли.

– **Примечательно, что термин «зона рискованного земледелия» применительно к нашему региону все больше начинает себя оправдывать. Уже третий год, как аграрную отрасль преследует какой-то проклятый климатический цикл: засуха-мороз-засуха – словно контакты замкнуло... А между тем, Владимир Евгеньевич, широкую известность се-**

Мы имеем жесткий аномальный климат и жестокий ценовой диспаритет. Стало быть, сельскому товаропроизводителю в своей деятельности следует более активно брать курс на ресурсосберегающие технологии, с открытым обращением к передовой науке, последним инновационным достижениям. Возможно, конечным шагом в этом отношении станет постепенный переход на «нулевые технологии» – но это, подчеркну, в иде-

**Как знать, возможно именно «нуль» в дальнейшем окажется тем фактором, который поможет агропрому противостоять засухе.**

але. Это первое, если угодно, условие.

Второе. Всем отраслевым АПК необходимо в корне пересмотреть зональные наборы возделываемых в сельхозпредприятиях культур. И в первую очередь, в сторону расширения посевов чечевицы, нута, сои, льна и кормовых трав. Наличие разнообразного набора культур позволит сельчанам более гибко реагировать на любой климатический форс-мажор (как в агротехнологическом, так и в экономическом контекстах), а вместе с тем способствует развитию животноводства, даст стимул к развитию всех отраслей переработки.

Я убежден, что для полного осознания насущности этих перемен необходим сугубо практический подход – одним лишь теоретическим ознакомлением, методами типа «пусть сосед сделает, а мы посмотрим», современному руководителю хозяйства уже не обойтись. Вот уже третий год, как у себя на предприятии мы активно занимаемся научно-практическим анализом так называемого «переходного периода» – внедрением и освоением нулевых технологий. Специалисты знают, что в ходе этого агротехни-

ческие успехи и неизбежные неудачи – как знать, возможно именно «нуль» в дальнейшем окажется тем фактором, который поможет агропрому противостоять засухе.

– **Но ведь не исключено, что испытания могут окончиться неудачей. Все чаще выдаются разные агросезоны, а бонитет почв далеко не везде одинаков – добиться какого-либо однозначного результата будет невероятно сложно...**

А опыт и должен предусматривать либо получение доказательств какой-либо теории, либо ее опровержение. А скорее – будет некое среднее

значение, от которого и должно последовать принятие окончательных решений. Я неоднократно подчеркивал, что если нулевые технологии окажутся бесперспективными, мы откажемся от них без труда – испытания подразумевают и такой итог, причем спрогнозированный с учетом максимально безболезненных пертурбаций. Пока же, так или иначе, в нулевых технологиях я вижу ряд немаловажных перспектив. Тут и ответственное сбережение влаги, и агрономически взвешенное отношение к земле, и оптимизация затрат по линии ГСМ, зарплаты, всевозможных ресурсов.

– **Однако покамест получается так, что все заявленные вами проекты подразумевают действие лишь со стороны крестьянина. А ведь в отраслях АПК выступает еще такой сильный игрок, как государство, которое позиционируется для агрария как партнер. По сути, господдержка, в любом ее проявлении, это инструмент в решении задач самого сложного организационного уровня. И вот вам, хозяйственнику, который посвятил аграрному про-**

я, ни мои коллеги до сих пор, к сожалению, не услышали.

Те значительные убытки, которые из-за неустойчивого климата были понесены в прошлом году, усугубляет новая засуха. Денег у хозяйств нет, под серьезную угрозу ставятся как текущая деятельность предприятия, так и обеспечение условий для нового урожая. И поскольку капитал нуждается в экстренном пополнении, почему бы не достичь этого путем предоставления беспроцентных ссуд?! Более того, зачастую мы становимся свидетелями такой ситуации, когда банки выворачивают крестьянину локти, требуя незамедлительного расчета по кредитам. А деньги – вон они, в поле сгорели. Но ведь решение проблемы существует, достаточно добиться продолжительной, лет до пяти, пролонгации договоров – причем продление должно касаться не только основной суммы кредита, так и процентов по нему. То же и с лизингом: в ряде случаев бывает просто необходимым отодви-

рая, по сути, остается рамочным документом, будет придан рабочей формат. А главное и непрременное условие: аграрии должны получить отдельный закон о сельском хозяйстве, который гарантировал бы хозяйствам всех форм собственности равный доступ к господдержке. И пора уже, наконец, запретить банкротить крестьянина – в прямом смысле, законодательно.

– **Из сказанного вытекает, что АПК имеет лишь два возможных будущего: либо черное, либо белое. Понятно, что сельский житель хотел бы для себя вариант первый. А от вас, Владимир Евгеньевич, какие бы прозвучали пожелания для сельского «будущего с человеческого лицом»?**

– В мыслях о будущем излишне обратиться к прошлому. Например, к фигуре Столыпина, который оказался единственным в истории страны премьер-министром, при котором Россия экспортировала не только зерно, но и мясо, а численность сельских поселений увеличилась в разы. Несложно понять, что одно неизбежно вытекало

**На земле закрепились бы два, три поколения жителей, и в итоге народился бы новый класс крепких хозяев.**

нать сроки расчетов как минимум на шаг.

В одиночку решить такой комплекс оргвопросов не в состоянии никто – ни сами по себе банкиры, ни руководители агропредприятий, ни кто-либо еще – и это понятно, у каждого на рынке свой финансовый интерес. Вот тут-то государству и следует взять на себя функции основного связующего центра: где-то доброй волей, а где-то и прямым понуждением, что называется, вручную.

– **Очевидно, что урегулирование рынка АПК на государственном уровне – это дело продолжительное, не всегда и не для всех однозначно приемлемое. И вряд ли хоть кто-то сможет сказать, сколько именно вре-**

из другого. Стимул? Условия обитания, которые тогда создавались на селе и привлекали новых работников. Разве сегодня не ехали бы люди в сельскую местность, кабы существовал вариант долгого, лет на 30, земельного кредита? Или дешевой сельской ипотеки, которую в отдельных случаях даже можно было бы предоставлять за счет государства? На земле закрепились бы два, три поколения жителей, и в итоге народился бы новый класс крепких хозяев. Они, хозяева, не дадут деградировать селам в «территории», а добрый наш сельский уклад будет сохранен.

Димитрий БЕЗЕ, наш спецкорр, Саратов (Лысогорский район)

# О МОЛОКЕ НАЧИСТОТУ

## ТАК ЛИ МОЛОКО СТРАШНО, КАК ЕГО МАЛЮЮТ?

**Многие знают, что в конце мая была создана межведомственная комиссия для повторной проверки проб молока на перерабатывающих предприятиях Саратовской области. Все уже устали от бесконечных слухов, домыслов и разговоров по поводу антибиотика в нашем молоке. Эта тема уже не вызывает ни скепсиса, ни доверия: одни говорят одно, другие – совершенно противоположное. Чтобы разобраться во всей этой «простокваше», «НВ» обратились к компетентным в этом вопросе людям.**

Первые споры развернулись по итогам деятельности лабораторий в Саратове. По этому поводу заместитель председателя правительства области **Сергей Горбунов** специально собрал СМИ и сообщил:

– По итогам межведомственной комиссии, которая была создана в конце мая, есть результаты. В лаборатории Роспотребнадзора, центра стандартизации и метрологии фактов выявления антибиотиков в готовом молоке не выявлено. Подобные лабораторные исследования будут проходить теперь систематически. Отдельно необходимо коснуться школьного молока, которое производится Энгельским молкомбинатом, на котором антибиотиков тоже не было выявлено. В связи с событиями, которые все-таки произошли, теперь, начиная с 25 мая, усилен входной контроль качества молока на молокоперерабатывающих предприятиях. Помимо этого управлением ветеринарии Саратовской области совмест-

но с министерством сельского хозяйства и Россельхознадзором разработан план взаимодействия по контролю качества молока, которое производится на молочно-товарных фермах и в личных подсобных хозяйствах. Скажу прямо, что в каждом из 390 000 подсобных хозяйств нашей области взять пробу невозможно, но выборочно мы это будем делать. Сейчас идет работа по созданию кооперативов, которые, по моему мнению, будут являться залогом от плохого качества молока. Мы считаем, что нужно вести совместную работу с Россельхознадзором на благо наших жителей. А контроль качества молока теперь будет проводиться ежедневно, чтобы не допустить в этом вопросе никаких сбоев, чтобы наши жители, а тем более дети дошкольных и школьных учреждений получали качественное молоко. Сейчас нет оснований для сомнения в молоке, его можно и нужно пить, оно качественное и безопасное.

После первых лабораторных исследований саратовское молоко направили в Московскую лабораторию ВГНКИ, после чего в Интернете и СМИ появилась информация о том, что окончательные исследования все-таки показали, что тетрациклин в нашем молоке есть. Развеем все сомнения и озвучить правдивые и достоверные результаты мы попросили начальника управления ветеринарии правительства Саратовской области главного государственного ветеринарного инспектора области **Валерия Наврузова**: «Действительно, по заключению научного столичного центра в 8 из 47 исследованных проб обнаружены антибиотики, но в ничтожных количествах. Причем результаты этих исследований не совпадают ни по аналогичным пробам, ранее исследованным в саратовских аккредитованных лабораториях, ни по количеству выявленных в них остатков этих препаратов. Например, в пробе молока Саратовского молкомбината лабораторией управления Россельхознадзора обнаружено 17 микрограммов тетрациклина на килограмм продукта, а столичные эксперты в этой же пробе выявили лишь 1 микрограмм – эти цифры могли появиться из-за погрешности, обусловленной оборудованием для лабораторных исследо-

ваний. В другой пробе межобластная лаборатория находит 27 микрограммов антибиотика, а по результатам этих же исследований ВГНКИ антибиотика не обнаружены.

Мы же в свою очередь как взаимодействовали, так и взаимодействуем с Россельхознадзором и Роспотребнадзором уже на протяжении трех лет, вместе проводим мониторинговые исследования, для этого существуют согласованные и утвержденные графики доставки молока для лабораторных исследований в аккредитованные лаборатории.

На данном этапе нам необходимо тщательно, без ажиотажа в СМИ и хаоса разобраться в сложившейся нездоровой ситуации, которая, скорее всего, не имеет к молоку никакого отношения. Главный вопрос сейчас – почему в отдельных пробах обнаружено остаточное количество антибиотиков? Для этого необходимо проанализировать методики испытаний, возможные погрешности и, конечно, вероятные пути попадания антибиотиков в молоко. Мы не делаем громких заявлений об усилении контроля, а проводим тщательные проверки отдельных хозяйств, вызывающих сомнения в безопасности поставок. В настоящий момент в Вольском и Пугачевском районах работает комиссия управле-



ния ветеринарии и областного минсельхоза, которая изучает возможность попадания в молоко антибиотиков вследствие лечения коров или профилактических процедур, анализируется кормовая база хозяйств, проверяется рецептура комбикормов. Эта работа велась, ведется и будет продолжаться на всех молочно-товарных фермах».

Эпопея с молоком не закончена, но главное, дорогие читатели, что все, кто стоит на страже безопасности и качества нашего молока, призывают вас покупать его только в санкционированных местах торговли, а не с рук у незнакомых бабушек и дедушек. Поскольку в этих продуктах, не прошедших контроль, может быть все что угодно.

Ольга МОСКВИЧЁВА

## Александр РОМАНОВ:

# «Кадровый вопрос на селе – первостепенный»

ВЕСТИ ИЗ РАЙОНОВ

### НАКАНУНЕ ДНЯ РОССИИ В БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКОМ РАЙОНЕ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ПОСЕВНОЙ КАМПАНИИ

Осмотр полей начался со 130-гектарного поля СХА «Старожуковская», засеянного подсолнечником сорта «лакомка». Все присутствующие оценили всходы на «отлично». Председатель сельхозартели **В. В. Зотов**, комментируя подобные оценки, сказал, что залогом успеха являются ранние сроки сева.

Затем в селе Вязовка прошел рабочий семинар по вопросам животноводства и растениеводства. Начальник отдела сельского хозяйства районной администрации **А. А. Колганов** дал развернутый анализ ситуации на полях, сформировавшейся по результатам весенних полевых работ. Статистика такова: сельскохозяйственными культурами в районе засеяно 82 тыс. га, из них 50,6 тыс. га зерновых, 19,7 тыс. га подсолнечника, 9,7 – кормовых культур, 2,2 – картофеля и овощей. Определяющим фактором положения дел в отрасли, отметил докладчик, стали погодные условия, которые привели к повсеместному истощению запасов влаги в почве.

Как можно заметить, подсолнечник занимает значительную часть угодий. Подоб-



ная тенденция наблюдается не только в нашем районе – в целом по Саратовской области доля этой культуры увеличилась вдвое по отношению к прошлому году, и аналогичная динамика отмечена в соседних Волгоградской и Пензенской областях. По мнению Александра Анатольевича, такая стратегия при всей своей внешней привлекательности может в дальнейшем отрицательно сказаться на структуре посевных площадей.

Главные задачи, которые сегодня стоят перед растени-

еводами района, **А. А. Колганов** определил так: наблюдение и уход за имеющимися посевами, борьба с вредителями и сорняками. Кроме того, предстоит заготовка сена – густота стояния многолетних трав оставляет желать лучшего, но необходимо реализовать максимум возможностей. Нужно будет также в ближайшее время начинать подготовку комбайнового парка к уборочной, учитывая при этом, что поломки техники носят односторонний характер, и в разгар полевых работ поставок запчастей иногда приходится ждать.

Как подчеркнул докладчик, хозяйства, специализацией которых является животноводство, могут принимать эффективное участие в выполнении национального проекта «Развитие животноводства в сельском хозяйстве», и 6 субъектов экономической деятельности в районе уже включились в проект – это ООО «Роцца», «Колосок», ООО «Долина», СХА «Вязовская», КФХ **А. В. Акимов**, **С. В. Спирлиев**. В рамках указанного проекта в «Долине» уже ведется реконструкция коровника на 120 голов, в «Колоске»

начато строительство первой очереди молочного комплекса размером 35x125 м, рассчитанного на 560 голов, и молочного зала, в котором будет установлено оборудование «Елочка» на 48 голов. В «Роцца» строится первая очередь животноводческого комплекса на 300 скотомест, а в СХА «Вязовская» и КФХ **А. В. Акимов** реконструируются соответственно 300-местный и 200-местный комплексы.

Глава Базарно-Карабулакского муниципального района **А. С. Романов**, проводивший семинар, задал докладчику ряд вопросов, принять участие в обсуждении которых могли все присутствующие. Одна из поднятых проблем касалась кадровой политики на селе. Нехватка специалистов в хозяйствах района – одна из самых болезненных точек: всего насчитывается 49 вакансий механизаторов, зоотехников, инженеров и других работников. Эта ситуация вызывает беспокойство у руководителей всех уровней, поэтому глава муниципального района предложил участникам семинара ответить, что конкретно каждый из них намерен предпринять для исправления

текущего положения дел. Ответ был единодушным – нужно создавать условия для жизни и работы, обеспечивать работников достойными жильем и зарплатой.

Консультант отдела сельского хозяйства **В. В. Архипов** обратил внимание на аномально жаркую погоду, установившуюся на территории района. В мае выпало всего 13 мм осадков, а температура на поверхности почвы доходила до 35 градусов, и в результате показатель влажности опустился до критических 25%. Чтобы компенсировать возможные последствия засухи, Владимир Васильевич рекомендовал руководителям хозяйств приглашать на поля сотрудников метеостанции. Документальное оформление неблагоприятных погодных условий, сохраняющихся на протяжении длительного времени, позволит в дальнейшем получить разного рода субсидии, а также отсрочки при погашении кредитов, и это даст сельхозпроизводителям возможность выйти из сложной ситуации с минимальными потерями.

Газета «Вестник района»  
Базарно-Карабулакского района

# КОПИТАЛЬНОЕ строительство

## В ХВАЛЫНСКОМ РАЙОНЕ НАЧАТО ВОЗВЕДЕНИЕ СОВРЕМЕННОГО СВИНОКОМПЛЕКСА

Губернатор Павел Ипатов и председатель Саратовской областной думы Валерий Радаев побывали с рабочим визитом в Хвалынском районе. Главным событием стало посещение строительной площадки нового свинокомплекса в селе Акатная Маза, а его кульминацией – закладка капсулы с посланием потомкам.

Свинокомплекс «Хвалынский» – это четыре фермы закрытого типа полного цикла, а также пункты первичной переработки продукта. Каждая ферма рассчитана на 150 голов. Свинокомплекс будет оснащен самым современным оборудованием с учетом применения европейских технологий откорма животных. Особое внимание будет уделено соблюдению стандартов экологической безопасности.

В 2010 году планируется построить первую ферму, санпропускник, КПП с дезбарьером, провести инженер-

ные коммуникации. Окончание строительства намечено на 2 квартал 2011 года.

Всего в осуществление проекта будет вложено инвестиций на сумму более 220 млн. рублей. Инвестором выступила московская компания «КОПИТАНИЯ», уже построившая аналогичные свинокомплексы в Кировской, Новосибирской и Тверской областях.

Проект даст жителям Акатной Мазы и Хвалынского района новые рабочие места. На первой площадке будет задействовано порядка 25 человек. Выиграют и местные

сельхозтоваропроизводители, так как свинокомплексу потребуется большое количество зерна (до 12 тонн в сутки). С ними компания уже ведет переговоры о поставках.

Губернатор Павел Ипатов отметил, что в реализации этого проекта заинтересованы не только жители села и инвестор, но и районные власти:

– Это дополнительные рабочие места и налоги в муниципальный бюджет. Я уверен в том, что проект будет успешным.

– Открытие комплекса – это событие не только для Хвалынского района, но и для всей Саратовской области, – считает председатель облдумы Валерий Радаев. – Я говорю так, потому что инвестор пришел в реальный сектор экономики, причем пошел на риск, в глубинку, в один из самых отдаленных районов нашей области. У нас в России порядка тридцати процентов населения живут на селе. Появление нового свинокомплекса, работающего по современным технологиям, обеспечит десятки новых рабочих мест. Это очень важно для создания сельской инфраструктуры в стране. Благодаря таким проектам внимание к жизни в селах будет постоянно крепнуть.

Президент компании-инвестора Александр Рожин наш земляк, и поэтому для него особенно важно помочь своей малой родине:

– Это будет действительно современное автоматизированное предприятие, трудиться на котором людям будет только в радость. Говорю об этом уверенно, так как у компании уже действует несколько подобных проектов.

В заключение церемонии в основание комплекса была



заложена памятная капсула с обращением к потомкам. «Мы жили и трудились в неординарное и сложное время, нам довелось быть участниками серьезных преобразований. Мы не только строили и реконструировали агрокомплексы, наше поколение закладывало фундамент де-

мократии, цивилизованного гражданского общества. Мы были разными, но едины в одном – больше сделать для лучшего будущего детей и внуков», – говорится в обращении.

Фоторепортаж  
Сауле ИСЛАМГАЛИЕВОЙ



## НОВОСТИ ПТИЦЕПРОМА

# Вольск или Энгельс? Выбирает «Евродон»

8 июня состоялась очередная встреча Губернатора области Павла Ипатова с генеральным директором Группы компаний «Евродон» Вадимом Ваневым.

На встрече были подведены итоги деятельности рабочей группы, сформированной с целью определения наиболее подходящей площадки для реализации инвестиционного проекта по строительству комплексов по производству и переработке мяса индейки и мяса утки. В ее состав вошли руководители отраслевых министерств Правительства области, депутаты Саратовской областной Думы, руководители муниципальных районов, представители ООО «Евродон».

Члены рабочей группы с выездом на место осмотрели конкурирующие площадки для размещения проекта на территории Вольского

и Энгельсского муниципальных районов. Участники выезда оценили преимущества и недостатки каждой из предлагаемых площадок – землеустройство, инженерные коммуникации, логистику, энергообеспеченность и др.

В ходе переговоров было озвучено, что ООО «Евродон» приняло окончательное решение, что комплексы будут строиться именно в Саратовской области. Решение относительно конкретной площадки будет озвучено после проведения всех необходимых расчетов специалистами Группы компаний.

Вложения инвестора на первом этапе строительства соста-

вят порядка 20-ти млрд. рублей. Саратовская область в рамках частно-государственного партнерства берет на себя обязательства по подведению коммуникаций к объекту.

«Мы считаем деньги, и наша задача – вложить минимальное, но достаточное количество средств в реализацию проекта по производству и переработке мяса индейки и мяса утки. С этой позиции готовность Энгельсского района к внедрению проекта – более выигрышна. Но необходимо учитывать и тот факт, что Вольский район является депрессивным и нуждается в развитии. Реализация такого крупного инвестиционного проекта на его территории решила бы многие проблемы, как в части развития сельского хозяйства, так и в части решения проблемы за-



нятности населения. Окончательное решение будет за инвестором», – заметил глава региона.

Вадим Ванев со своей стороны заявил: «Окончательное решение по выбору площадки в первую очередь будет основано на тех расчетах, которые производят специалисты компании. Комплексы по производству мяса индейки и мяса утки строятся на десятки лет, поэтому любая допущенная сейчас ошибка будет стоить по-

теперь в длительной перспективе».

В завершение встречи было отмечено, что Саратовская область смогла привлечь крупный инвестиционный проект по производству мяса индейки благодаря своим конкурентным преимуществам. В результате бюджет области получит крупного налогоплательщика, будут созданы новые рабочие места, а у саратовских растениеводов появится стабильный канал сбыта зерна.

# Полевой роман длиной в век

**В эти дни в Саратове проходит выездное заседание президиума Россельхозакадемии, на котором научное сообщество определяет приоритеты зернового производства в Поволжье и подводит итог столетнего этапа работы ученых НИИ сельского хозяйства Юго-Востока.**

Еще в XIX веке России прочили будущность одной из ведущих зерновых держав мира. Уже тогда особо ценилась за качество зерна пшеница со степных окраин империи. Но сильная засуха 1891 года и вызванный ею большой голод, заставили искать новые решения проблемы стабилизации производства зерна. На территории России начинается поэтапное разветвление восьми опытных станций, одна из них создается в Саратовской губернии.

С 1907 года в окрестностях Саратова ведутся почвенно-климатические изыскания, продолжавшиеся три года. Для ученых было важно найти земельный участок, который представлял бы все почвенное многообразие Поволжья, и при этом располагался в микроне, отличающейся суровыми климатическими условиями. И такой участок был найден на северо-западной окраине Саратова, где и по сей день располагается НИИСХ Юго-Востока.

Директором станции и одновременно заведующим селекционным отделом 15 марта 1910 года был назначен Александр Иванович Стебут. Он не только определил принципы организации опытной станции, но и задал вектор исследовательской работы вплоть до настоящего времени – ключевым звеном была названа борьба с засухой.

На станции, а затем в институте, в разные годы работали выдающиеся селекционеры – создатели знаменитых сортов саратовских пшениц и других сельхозкультур: академик Г.К. Мейстер, профессор А.П. Шехурдин, доктора сельскохозяйственных наук Е.Н. Плачел и В.Н. Мамонтова.

Здесь же, на саратовской земле, возшло яркое созвездие научных талантов, успешно работавших в области земледелия, почвоведения, агрометеорологии, ботаники, физиологии растений и генетики. Это академики Н.М. Тулайков, Р.Э. Давид, А.А. Рихтер, Н.А. Максимов, профессора В.Р. Заленский, Л.И. Казакевич. Они сформировали новые направления исследований и научные школы, которые впоследствии составили золотой фонд отечественной науки.

Первые годы работы Саратовской опытной станции – это время военных тягот, революционных потрясений и последующей затем коллективизации деревни. В этот период саратовские ученые приступают к реализации инновационных селекционных программ. В этих программах, наряду с межрасовой гибридизацией, впервые в мировой практике стали проводить опыты по межвидовым и межродовым скрещиваниям мягкой пшеницы с твердой, рожью, пыреем, житняком и другими дикими сородича-

ми пшеницы. Для того времени результаты, полученные в ходе этих экспериментов, стали научной сенсацией.

В последующие годы неоднократно менялись названия и статус научного учреждения, но всегда главным для коллектива сотрудников было активное участие в исследовательской работе по фундаментальным и актуальным прикладным проблемам, решение практических задач развития сельскохозяйственного производства страны. Отличительной особенностью фирменного стиля научного коллектива во все времена (независимо от политической конъюнктуры) остается преемственность традиций; вер-



**Опытное поле НИИСХ Юго-Востока – место создания сортов и испытания технологий, востребованных АПК России**

ность принципам саратовской научной школы; ориентация на передовые достижения науки; дух новаторства.

Одно из выдающихся достижений – мега-сорт яровой мягкой пшеницы Саратовская 29, выведенный Алексеем Павловичем Шехурдиным. Этот сорт отличался высокой засухоустойчивостью, урожайностью и отменным качеством зерна. В СССР Саратовская 29 возделывалась на площади 21 миллион гектаров. Ничего подобного мировая практика не знает и по сей день. Кстати, на счету селекционеров института два десятка сортомиллионников. Это те сорта, которые в период их использо-

**НИИ сельского хозяйства Юго-Востока награжден орденом Трудового Красного Знамени. Достижения ученых института неоднократно отмечались медалями и дипломами престижных зарубежных, всероссийских и региональных выставок.**

вания в производстве, возделывались на площади от миллиона гектаров и выше.

Впечатляют полученные результаты: за столетний период ученые НИИСХ Юго-Востока создали около 400 сортов различных сельхозкультур. И такой факт – экономический эффект от применения технологий по выращиванию сортов

селекции института в РФ составляет около 2-х миллиардов рублей ежегодно.

И сегодня, как сто лет назад, земледелие Саратовской области и всей зоны Юго-Востока, испытывает постоянный дефицит влаги. Среди главных направлений научно-исследовательской работы – разработка научных основ адаптивно-ландшафтного земледелия, рациональных севооборотов и модульных схем почвозащитных комплексов, обоснование и освоение систем стабилизации и рационального использования почвенного плодородия, совершенствование низкочастотных, влагосберегающих и экологически безопасных технологий возделывания полевых культур и систем защиты растений.

Практическим результатом селекционных разработок в последние годы является создание сортов и перспективных



**Директор НИИСХ Юго-Востока А. Прянишников (слева) и гендиректор СИММУТ Т. Лампкин договорились о совместной работе в формате международных селекционных программ**

созданных учеными НИИСХ Юго-Востока и его опытными станциями. Только за последние пять лет получено более 30 правоохранительных документов на селекционные достижения и технические решения. Всего сорта селекции НИИСХ Юго-Востока районированы в 8 агроэкономических зонах РФ, включающих 50 областей, краев и автономных республик. Показательны в этом отношении такие цифры: в общем объеме площадей, отведенных в стране, например, под просо, сорта селекции института занимают 64 процента; яровой пшеницы, подсолнечника и озимой ржи – 30, озимой мягкой пшеницы и ячменя – 10.

Широкому распространению сортов института способствует работа сети НИИСХ Юго-Востока, представленная тремя опытными станциями, государственным опытно-конструкторским бюро и четырьмя опытно-производственными хозяйствами. Институт располагает земельными угодьями площадью более 55 тысяч га, на которых апробируются адаптивные системы земледелия, новые технологии возделывания и производятся семена высших

защите кандидатских и докторских работ по специальным направлениям: селекция и семеноводство, общее земледелие и агропочвоведение.

НИИ сельского хозяйства Юго-Востока награжден орденом Трудового Красного Знамени. Достижения ученых института неоднократно отмечались медалями и дипломами престижных зарубежных, всероссийских и региональных выставок.

Однако недостаток бюджетного финансирования сдерживает проведение научных исследований; развитие научно-производственной инфраструктуры института; не способствует закреплению молодых ученых в исследовательских коллективах. Необходимо законодательно изменить порядок распределения федеральных и региональных преференций в сфере семеноводства в пользу государственных научных учреждений, обеспечить для них доступность льготных банковских кредитов.

Учитывая негативные последствия мирового финансового кризиса, мы стремимся прирастить научный потенциал института, его финансовые возможности за счет усиления кооперации с отечественными и зарубежными исследовательскими организациями. Один из последних примеров – взаимовыгодное сотрудничество в формате международной программы селекции пшеницы с международным некоммерческим научно-исследовательским центром улучшения пшеницы и кукурузы (СИММУТ).

Эта объединительная работа в традициях саратовской научной школы. Наследуя опыт предшественников, коллектив НИИСХ Юго-Востока решает научные задачи системно и комплексно; работает на опережение, имея в виду потребности аграрного производства, решение задач, поставленных в доктрине Продовольственной безопасности России. Такой подход в зоне Юго-Востока инициировал наш институт, который за последние годы стал региональным неформальным аналитическим центром.

Александр ПРЯНИШНИКОВ

**За столетний период ученые НИИСХ Юго-Востока создали около 400 сортов различных сельскохозяйственных культур. Экономический эффект от применения технологий по выращиванию сортов селекции института в РФ составляет около 2-х миллиардов рублей ежегодно.**

Результаты, полученные аграриями по итогам прошлого года, подтвердили, что селекционные наработки института позволяют стабилизировать

репродукции сортов селекции НИИСХ Юго-Востока в объеме более 15 тысяч тонн ежегодно.

В структуре института два исследовательских центра: технологический и селекционный. Научно-исследовательскую работу ведут 207 научных сотрудников, из них 22 доктора и 44 кандидата наук, в их числе 11 профессоров и 2 члена корреспондента Россельхозакадемии. Хочу особо отметить отрадную тенденцию, за последние годы усилился приток молодых ученых, которые связали свою судьбу с НИИСХ Юго-Востока. В стенах института активно работают научные школы под руководством В.А. Крупнова, В.М. Бебякина, А.И. Шабаева, И.Ф. Медведева. Плодотворно действует диссертационный совет по

производства зерновых и других сельхозкультур в условиях часто повторяющихся в Поволжском регионе засух.

В реестр селекционных достижений, допущенных к использованию на 2010 год в Российской Федерации, включены 121 сорт и гибрид зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и кормовых культур,

# ПАРАД КОМБАЙНОВ

**ОАО «САРАТОВ-АГРОМКОМПЛЕКТ» – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР ВЫСТАВКИ «САРАТОВ-АГРО 2010». ЭТО – ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ СНАБЖЕНИЕМ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКОЙ, МАШИНАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ, А ТАКЖЕ ЗАПАСНЫМИ ЧАСТЯМИ К НЕЙ**

Словно к военному параду готовились накануне специалисты Саратовагрокомплекта, подготавливая технику к демонстрации на выставке.

Вся техника своим ходом в преддверии светлого часа, в сопровождении машин ГИБДД, выдвинулась со своих позиций и проследовала через весь город на площадку экспоцентра – выставки «Саратов-агро», которую проводит «Софит-Экспо».

**Николай КОСТОВ**, генеральный директор ОАО «Саратовагропромкомплект», заслуженный работник сельского хозяйства РФ:

– Мы представим на выставке всю технику заводов, дилером которых является наше предприятие. Затем вся эта техника покажет свои возможности на опытном поле НИИ Юго-Востока. И это правильно: ведь выставочные боксы – это лишь «визитка», а истинные достоинства техника может продемонстрировать на поле. Поэтому та-



кой большой интерес сегодня к нашей технике.

По итогам полугодия видно, что продажи комбайнов и тракторов значительно упали по сравнению с прошлым годом. Чтобы увеличить продажи, Ростсельмаш выпустил акцию «субсидирование покупателей техни-

ки». Старая техника списывается под программу модернизации, в нее входят комбайны любого года и любого производителя. По форме списания 34А и сертификату можешь купить комбайн, а 200-650 тыс. субсидирует завод Ростсельмаш. Это очень своевременный шаг на встречу.

## **Предлагаем познакомиться с условиями программы Ростсельмаш**

Любой российский аграрий может обновить свой парк сельхозтехники, предоставив в дилерский центр Ростсельмаш документ установленной формы, подтверждающий вывод из эксплуатации и снятие с учета в Госстехнадзоре имеющейся в хозяйстве техники, а затем получив там сертификат, дающий право на приобретение нового комбайна и/или трактора с субсидией от компании Ростсельмаш. Размеры предоставляемых субсидий четко регламентированы и зависят от выбранной модели сельскохозяйственной машины: роторный зерноуборочный комбайн TORUM – 650 000 рублей; зерноуборочный комбайн ACROS – 450 000 рублей; зерноуборочный комбайн VECTOR – 350 000 рублей; зерноуборочный комбайн NIVA – 200 000 рублей; кормоуборочный комбайн DON-680 – 300 000 рублей; энергосредство (самоходная жатка) серии ES – 400 000 рублей; трактор Buhler-VERSATILE – 550 000 рублей.

Основным отличием и бесспорным преимуществом данной программы является то, что технику, выведенную из эксплуатации, не надо предоставлять в дилерский центр. Это значительно облегчает участие в программе любого сельхозтоваропроизводителя. Старая техника остается в хозяйстве, и крестьянин вправе распоря-



# И ТРАКТОРОВ



даться ею по своему усмотрению.

Программа будет реализована оперативно и с минимумом бюрократических формальностей. Новая техника уже находится в регионах. Решение о предоставлении сертификата будет приниматься в течение одного дня, так как инициатором и организатором программы модернизации является

сам Ростсельмаш. Нет необходимости проходить длительные согласования с огромным количеством инстанций.

Для участия в программе модернизации принимаются любые старые зерно- и кормоуборочные комбайны и тракторы с шарнирно-сочлененной рамой, вне зависимости от марки, года выпуска, страны производства и срока

которые распространяются субсидии, произведены в России.

Регионы, сроки, размеры субсидий на все виды техники, совмещаемость с действующими программами поддержки сельхозтоваропроизводителей необходимо уточнять у региональных дилеров Ростсельмаш.

владения. Кроме того,

программа модернизации совместима с льготными программами кредитования Россельхозбанка и Сберегательного банка РФ. Крестьянин сможет получить, помимо субсидий от компании Ростсельмаш, компенсацию процентных ставок по кредитам из федерального и регионального бюджетов, так как и комбайны, и трактора, на

## Дизтопливо в подарок

**Н.В. Костов:** На выставке будут вручены топливные карты трем сельхозпроизводителям, которые купили комбайны Вектор и Акрос. Те, кто купил технику в период с ноября до 1 марта. На выставку мы пригласили руководителей хозяйств и там же им вручим карты.

## Победители акции

– ООО «Регионпромпродукт» Калининский район, приобрел комбайн Акрос 530, получил карту на 5000 литров дизельного топлива;

– ИП Сарсенбаев Г.Т. Пугачевский район, комбайн Вектор 410 – 4000 литров ДТ;

– ООО «Прудовое» Екатеринбургский район, Вектор 410 – 4000 литров ДТ.



**ОАО «Саровагропромкомплект»**  
г. Саратов, 1-й Сокурский проезд  
тел.: (8-8452) 62-27-29

# Олег КОРГУНОВ:

## «Поддержать село – долг Россельхозбанка»

### РОССЕЛЬХОЗБАНК ОТМЕТИЛ 10-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ. ВСЕ ЭТИ ГОДЫ БАНК ЯВЛЯЕТСЯ НАДЕЖНЫМ ПАРТНЕРОМ И ДЛЯ АГРАРИЕВ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

О том, какая поддержка жителям и труженикам села оказывается сегодня, рассказывает директор Саратовского регионального филиала Олег Коргунов

#### Требуются серьезные инвестиции

– Олег Николаевич, вы пришли на должность руководителя саратовским филиалом «Россельхозбанка» в тяжелые для селян времена – кризис, засуха. Меры поддержки пришлось менять?

– Я возглавил филиал чуть больше года назад, когда уже существовала политика государства в отношении агропромышленного комплекса. И президент Дмитрий Медведев, и председатель правительства Владимир Путин четко обозначили позицию: без инвестиций в развитие этой отрасли, без адресной поддержки может обостриться и социальная, и экономическая обстановка в стране. Поэтому перед нами стояла задача вернуть и сохранить стабильное положение в АПК области. Для этого мы должны были максимально эффективно использовать все банковские продукты.

Действительно, в прошлом году из-за засухи крестьяне 23 районов области понесли колоссальные убытки. И мы пошли им на встречу: пролонгировали те кредитные договоры, которые были выданы под залог будущего урожая. На сегодняшний день сумма пролонгированных договоров составляет 400 млн руб. – это почти 10% нашего кредитного портфеля. Более того, я часто бываю в районах области и могу сказать, что и нынешний урожай может оказаться под угрозой: пострадали озимые, отсутствие влаги угрожает сохранности яровых культур. Мы объективно оцениваем ситуацию, в которой оказались аграрии, поэтому в некоторых случаях будем переходить на «ручное» управление в части пролонгации кредитов.

– Многие банки отказывают аграриям в кредитовании...

– Такая проблема есть. Ведь кредитование аграрного сектора достаточно рискованное. Но надо понимать: если вдруг одно из хозяйств обанкротится, то под угрозой вымирания окажется целое село. Поэтому наш банк никогда не откажет в поддержке. Сейчас налаживается алгоритм взаимодействия банка с муниципальными и региональными властями. Положительные примеры такого сотрудничества есть в Новоузенском, Питерском и некоторых других районах. Я лично встречаюсь с местными властями и крупными аграриями, и за столом переговоров мы обсуждаем самые острые вопросы. Все их претензии и пожелания всегда учитываем в своей работе.

Кстати, совсем недавно «Россельхозбанк» отметил свое 10-летие. Хотелось бы поздра-

вить с этим событием коллектив банка и наших клиентов. Надеюсь, что плодотворное сотрудничество будет продолжаться еще долгие годы.

#### Средства остаются доступными

– Насколько доступны кредиты «Россельхозбанка»? И не боятся ли селяне брать их?

– У нас в целом более ста кредитных продуктов. Самые востребованные – кредиты на полевые работы и приобретение техники. Первый выдается под 12-13% годовых, второй – под 15%.

Кредитный портфель банка на сегодняшний день – 4 млрд 400 млн рублей. И более 80% кредитов выдано малым формам фермерских хозяйств. Даже несмотря на трудности аграрии не боятся брать кредиты, они уверены в том, что банк всегда пойдет навстречу добросовестному клиенту. Самые активные заемщики – в Новоузенском, Алгайском районах, в Марксе, Саратове, Балашове, Аткарске.

Обязательное условие для кредитования – залоговое имущество должно быть оформлено в собственность. Я принимаю участие в рассмотрении многих кредитных заявок и могу сказать, что зачастую несоответствие именно этому требованию мешает аграриям воспользоваться выгодными предложениями. У нас, например, есть возможность кредитовать под залог земли. И собственни-



ответственно заявить: банк пойдет до Верховного суда, чтобы обжаловать этот приговор.

#### Для клиентов открывается новый офис

– Насколько известно, сейчас идет строительство нового головного офиса банка. Когда он откроется?

– Думаю, уже в ноябре этого года мы сможем принять в нем первых клиентов. Это бу-

дет в этом квартале откроется еще один в Ершове. До конца года появится допфилиал в Турках или Ивантеевке, а также представительство в Озинках.

Некоторые пытаются обвинить меня в том, что у допфилиалов нет никаких полномочий. Могу заверить: большинство отделений в районах самостоятельно принимают решения по кредитным заявкам до 5 млн рублей, а в некоторых – и по большей сумме. Моя позиция такова: если на местах работают ответственные люди, то они сумеют принять верное решение.

#### Ставка – на молодых специалистов

– Кадровая политика банка как-то изменилась с вашим приходом?

– Кадровый вопрос решается постоянно, как и в любой другой динамично развивающейся организации. Лично я

трудно. Молодежь просто не желает возвращаться на малую родину после учебы. Поэтому мы подписали с рядом вузов соглашения, согласно которым банк выделяет именные стипендии студентам, которые после окончания намерены вернуться в село. Кроме того, в ближайшее время планируем организовать практику в нашем банке. А этим летом организуем финансовые студотряды для сельской местности.

В любом случае мы очень серьезно подходим к оценке умений и знаний каждого сотрудника. Ведь от этого зависит и качество сервиса, и надежность структуры.

– На ваш взгляд, чиновники сегодня достаточно подерживают аграриев?

– К сожалению, многие решения, которые принимают люди во власти, не идут на пользу крестьянам. Например, областной минсельхоз сократил в районах уполномоченный орган, занимающийся оформлением субсидий. Поэтому наш банк был вынужден взять на работу специалистов, которые целенаправленно занимаются этим вопросом. Но чтобы кардинально изменить ситуацию, нужна совместная работа представителей власти и банковских структур. И пока она не налажена, мы не сможем подняться на достойный уровень. Например, наши крупные аграрные холдинги сегодня можно пересчитать по пальцам одной руки, а в той же Пензенской области их – десятки.

Я полностью разделяю мудрое высказывание: пока живо село – жива Россия. Крестьянам надо помогать – это наш долг.

**ОАО «Россельхозбанк» входит в пятерку самых надежных банков России. 100% капитала банка принадлежит государству. Все вклады застрахованы**

ки земельных участков получают неплохие кредитные линии.

– Ипотечку развиваете?

– Мы выдаем ипотеку на приобретение жилья в сельской местности. Этот кредит выдается под 14,5%, при этом 2/3 ставки рефинансирования субсидируется государством. Кстати, теперь ипотеку может получить житель районного центра, в котором населения менее 50 тысяч человек. Кроме того, «Россельхозбанк» кредитует и сельское строительство под 15-16% годовых.

– Могли бы прокомментировать нашумевшую историю с одним из ваших заемщиков в Вольском районе?

– Местный предприниматель взял кредит на 20 млн руб. и не вернул его. Мы обратились в суд. Но решение, к которому пришли служители Фемиды, нас, мягко сказать, удивило: суд оштрафовал должника на 200 тыс.руб. Конечно, мы с этим приговором не согласны. И могу

дет большое 5-этажное здание площадью 3 тыс. кв м. Оно находится по адресу Радищева, 65 (угол Зарубина). Уверен, что здание украсит Саратов – в архитектурном плане оно выглядит очень красиво и современно.

**Надо понимать: если вдруг одно из хозяйств обанкротится, то под угрозой вымирания окажется целое село. Поэтому наш банк никогда не откажет в поддержке.**

но. Цена проекта «под ключ» – 240 млн рублей. Да, средства немалые, но они оправдывают цель. Согласитесь, банк, входящий в пятерку лучших банков страны, должен располагаться в удобном для клиентов месте, а не арендовать помещения у различных собственников.

– Большинство ваших клиентов – жители районов. Филиальную сеть планируете расширять?

– На сегодняшний день в области 26 дополнительных офисов «Россельхозбанка». В

делаю ставку на молодых специалистов, которые получили качественные знания. Да, может быть они еще не успели набраться опыта, но у многих из них – огромный потенциал. Сегодня средний возраст работников банка – 37 лет, в идеале это должны быть сотрудники не старше 30-33 лет. Мы должны передавать свой опыт молодежи, ведь именно им строить будущее страны.

Однако если в Саратове с молодыми специалистами проблем нет, то в глубинке

# «Вега» уходит в экспедицию

**В этом году студенты и педагоги Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова, как и все в нашей стране, отметили 65-летие Великой Победы. Есть в вузе поисковый отряд «Вега» – единственный среди вузов города Саратова, бойцы которого работают на полях сражений Великой Отечественной войны. Цель их поисков – найти останки советских солдат и офицеров, сложивших голову за Родину, и захоронить их с воинскими почестями. Чтобы, наконец, закончилась война для тех, кто отдал жизни за эту победу...**

Из года в год под Великий Новгород, Смоленск, Старую Руссу и на многострадальную землю Белоруссии едут студенты в поисках солдат, оставшихся не захороненными на полях боёв. Лежат они в блиндажах и окопах, у забытых высоток, у некогда сожжённых врагом деревень, в лесах и перелесках... Они отдали России всё до последней капли крови, а страна не выполнила своего долга перед ними, не похоронила героев. Есть много тому объяснений, но не нужно разбираться в причинах. Надо просто похоронить солдат, выполнить долг перед ними. Так считают все, кто в разные годы работал в составе отряда «Вега» СГАУ им. Н.И. Вавилова.

– Этот долг лёг на плечи внуков и правнуков погибших солдат. И хорошо, что есть молодые люди, для которых поездки в экспедиции – не горькая обязанность, а осознанное желание помочь солдату уйти на покой, – говорит Галина Ивановна Гарибян, командир областного поискового объединения, учитель истории школы №4 города Энгельса. – Сорок лет вместе со своими учениками ищу я следы тех, кто не возвратился с войны. Поначалу маленький школьный поисковый отряд «Искатель» восстанавливал имена земляков, ушедших на фронт из Саратовской области и погибших на войне. Вырастали наши мальчишки, уходили из школы, но память о погибших не

давала им покоя. В 1999 году был создан поисковый отряд «Вега» на базе аграрного университета. Именно в этом вузе на разных факультетах учатся практически все, кто продолжает ездить в экспедиции.

Студенты принимают участие в поисковых «Вахтах памяти», соприкасаются с реальной историей и узнают, что такое война не из книг и фильмов, а наяву. Разные ребята приходили и приходят в «Вегу», костяк же отряда всегда составляли мальчишки из школьного отряда «Искатель». За ними шли их друзья, однокурсники.

Из найденных останков бойцов «имена» обретают немногие: содержимое воинских медальонов давно истлело в земле. Но ребята знают: среди тех, кого они подняли, есть и наши земляки.

– Нас часто спрашивают, почему мы уходим в поиск, оставляя заботливых мам, сбиваем руки до мозолей, поднимая наших солдат. И мы не можем ответить на этот вопрос, потому что он кажется нам бессмысленным, – говорит командир отряда, студент 2 курса факультета природообустройства и лесного хозяйства Олег Арутюнян. – Почему? Потому что хочется узнать правду о войне, настоящую правду, увидеть и понять, что такое война. В книжках и кино иногда всё слишком просто, а ведь война была другой. Зачем? Мне повезло, я попал на первую свою «Вахту Памяти» в 10 лет, так решили мой отец и



бабушка, считая, что это пойдёт мне на пользу. Мне было интересно, но и трудно. Та вахта на Смоленщине, под Ельней, у деревни Гурьево осталась в памяти навсегда. А потом были другие вахты, были встречи, поездки в Белоруссию, это стало нормой. Я и в аграрный университет пошёл, потому что здесь есть отряд «Вега» и специализация, связанная с ликвидацией последствий чрезвычайных ситуаций.



**Николай КУЗНЕЦОВ, ректор СГАУ:**  
– Отряд «Вега» – единственный среди вузов города Саратова, бойцы которого работают на полях сражений Великой Отечественной войны.

– Для меня эта вахта накануне праздника Победы была первой. Очень быстро мы поняли, что это не игра, а серьёзное дело, что нельзя надеяться на авось, а нужно чётко выполнять приказы командира, – добавляет студент факультета механизации сельского хозяйства и технического сервиса Юрий Жаров. – Экспедиция

была тяжёлой. Хотя бы даже по погодным условиям. Я многое узнал, многому научился. Приехав на землю Великого Новгорода в конце апреля, мы сначала шли в другое место, но в последнюю минуту изменили направление и попали в район деревни Дубовицы Парфинского района. Там, под Старой Руссой, в феврале 1942 года сражались с врагом и погибали наши бойцы. Нам удалось поднять останки воинов из окопов,

шёл лечение в саратовских госпиталях...

– Действительно, нынешняя «Вахта Памяти» в этом году была особенно напряжённой для всех, кто работал в поисковых экспедициях в районе Старой Руссы. Среди поисковиков – 12 студентов нашего вуза, – говорит проректор по воспитательной и социальной работе Саратовского государственного аграрного университета Ольга Михайловна Попова. – Все ребята – просто молодцы! Все с честью выдержали испытания и выполнили свой долг. Я сердечно благодарю наших студентов. И, конечно, горжусь ими. Их семьи, так же как и в прошлом году, получают благодарность за воспитание детей в духе патриотизма. Огромную работу проводит Г.И. Гарибян – настоящий наставник и друг ребят, приобщающий их к подвижническому труду. Отряд «Вега» поддерживает руководство вуза, помогают депутаты Саратовской областной Думы. Для проведения экспедиций на места боёв прошедшей, но не забытой войны у наших ребят есть необходимое оборудование, палатки, полевая кухня. Но самое главное, что у них есть – это вера в необходимость делать то, что на протяжении ряда лет делает отряд «Вега»: отдавать последние почести героям Великой Отечественной войны.

Впереди у поисковиков из отряда «Вега» СГАУ им. Н.И. Вавилова новые «Вахты Памяти». В конце июня, сдав до конца сессию, студенты университета планируют поездку в Республику Беларусь, где вместе с другими поисковиками они вновь окажутся на местах ожесточённых боёв, в которых стояли насмерть и гибли воины 148-й и 53-й саратовских стрелковых дивизий.

Елена ДАЛЕЧИНА

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

### «Варианту» не было равных!

**14 коллективов из различных российских регионов и Казахстана участвовали в конкурсе творческих коллективов и отдельных исполнителей «Великая Россия», который недавно завершился в Сочи в рамках VII Всероссийского национального фестиваля. И всё же вне конкуренции стал ансамбль эстрадного танца СГАУ им. Н.И. Вавилова «Вариант»!**

Наши талантливые танцоры показали две наиболее известные композиции, посвящённые 65-летию Победы, – «Родина» и «Баллада о русской бабе». И завоевали главную награду конкурса – Гран-при!

Бессменный руководитель коллектива – Светлана Владимировна Фёдорова говорит о том, что многие на фестивале в Сочи просто не верили, что перед ними выступает не профессиональный, а самодеятельный студенческий коллектив. Кстати, «Вариант» был единственным ансамблем, в числе которых танцуют только студенты.

Ансамбль «Вариант» существует в нашем вузе уже 14 лет и каждое его выступление, каждая танцевальная компо-

зиция становится творческим откровением. Сегодня в составе ансамбля народного танца – 15 студентов. Все они при поддержке руководства вуза в начале июня побывали в Сочи. И победили в престижном конкурсе!

– В этом году на областном фестивале «Студенческая весна», так же как и в 2007 году, наш «Вариант» уже завоевал Гран-приз в номинации «Лучший танцевальный коллектив». Ректор Н.И. Кузнецов посчитал необходимым поощрить нас поездкой в Сочи, – добавляет Светлана Владимировна. – И ребята не подвели – их выступления произвели настоящий фурор на фестивале! К нам обращались с вопросами: много ли мы гастролируем? Есть ли у

нас сольный проект? Приходилось объяснять, что студенты должны прежде всего учиться, а потом уже быть артистами. Мои ребята были счастливы стать лучшими среди лауреатов конкурса. И, конечно, мы признательны всем, кто за нас болел. Удалось посмотреть прекрасный город у моря, ознакомиться с его уникальными достопримечательностями.

Ансамбль эстрадного танца СГАУ им. Н.И. Вавилова «Вариант» получил приглашения от благотворительного фонда «Наше будущее» на два престижных праздника танца в будущем году: международный конкурс-фестиваль «Арт-Европа» (круиз на пароме по маршруту Санкт-Петербург-Хельсинки - Стокгольм) и IV международный хореографический конкурс «Viva danc» (Сочи).

Поздравляем танцоров и их руководителя с очередной победой! Так держать!

Пресс-центр  
СГАУ им. Н.И. Вавилова

## ФОРУМ

### «Будущее за молодыми»

23-24 июня в г. Саратове по ул. Чернышевского, 63 в Манеже Дворца спорта будет проходить I-й форум сельской молодежи Саратовской области «Будущее за молодыми». Форум проходит в рамках международной выставки сельскохозяйственной техники «САРАТОВ-АГРО» и «ПРОДЭКСПО. ПРОДМАШ». В работе форума примут участие представители законодательной и исполнительной власти, профсоюз работников АПК, общественные организации, сельская молодежь, выпускники Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, молодые ученые, школьники, представители агробизнеса, гости из-за рубежа.

**Форум работает: 23-го июня с 10.00 до 16.30, 24-го июня с 14.00 до 17.00.**

В рамках встречи будут подняты актуальные вопросы такие как «Проблемы трудоустройства молодых специалистов на селе и программы их поддержки», «О внедрении агрофраншиз, как инструмента молодежного предпринимательства», «Аграрное об-

разование на селе», «Роль молодых ученых в формировании продовольственной самобеспеченности региона», «Роль молодежи в развитии своего муниципального округа». По завершению форума его участники примут 2 резолюции: от молодых ученых и от работающей молодежи села.

Целью проведения форума является повышение уровня информационной обеспеченности о программах социального и экономического развития сельской местности и о передовых научных разработках в сфере АПК.

#### Задачи:

- обсуждение политики минсельхоза в области поддержки молодых специалистов;
- поиск оптимальных форм работы с молодежью в сельской местности;
- популяризация образа сельского жителя и работы в сфере АПК;
- презентация научных разработок в сфере АПК;
- знакомство с передовыми образцами с\х техники.

# Сельские мотивы

ФОТОВЗГЛЯД «ЗА ОКОЛИЦУ» СПЕЦИАЛЬНОГО КОРРЕСПОНДЕНТА ГАЗЕТ  
«НОВЫЕ ВРЕМЕНА В САРАТОВЕ» И «АГРАРНЫЕ ВЕСТИ» АНДРЕЯ РАГУЛИ



# Сфера нашей жизни

**В РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «ВОЛОЖКА» ПРОШЛА ПРЯМАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ МАРКОВСКОГО РАЙОНА ПО СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ АННОЙ ПАРШИНОЙ**

**В её ведении координация работы объектов культуры и спорта, медицины, школ и детских дошкольных учреждений. То есть тех ведомств, деятельность которых касается каждого из нас ежедневно. Но в прямом эфире от жителей прозвучало лишь два вопроса, напрямую относящихся к руководителю управления соцсферы. Ответы на них требуют дополнительных разъяснений от руководителей органов соцподдержки и жилищно-коммунального комплекса. А пока мы публикуем комментарии по ряду тем, обозначенных журналистами «Воложки».**

## Лето, отдых, «Огонёк»

До начала смен в детских оздоровительных лагерях остались считанные дни. Понятно, что заявки на отдых уже сформированы, путёвки максимально распределены, но если вдруг родители в последний момент решили отправить своих детей отдохнуть – могут ли они рассчитывать на возможность приобрести путёвку. И куда им обращаться?

Уполномоченный орган по сбору и оформлению заявлений – комитет образования. Там можно получить консультацию по всем интересующим вопросам.

В нашем муниципальном лагере «Огонёк» первая смена начнётся третьего июня. Разрешение на открытие от контролирующих служб лагерь уже получил. Перед нынешним сезоном здесь провели косметический ремонт корпусов, установили автоматизированную пожарную сигнализацию и капитально отремонтировали душевые, оборудовали современные кабины с добротной сантехникой. Кроме того, восстановили повреждённую зимой крышу над летней эстрадой.

В отличие от прошлых лет в этом году в «Огоньке» будут в основном отдыхать дети из Марковского района. Из них более трёхсот ребят – из семей сотрудников бюджетной сферы. Стоимость одной смены для них – 5% от региональной стоимости путёвки, которая составляет около 9 тысяч рублей. Пока до конца не решён вопрос с наполняемостью последней, четвёртой смены. Возможно, мы организуем отдых спортивных отрядов по линии областного министерства спорта.

«Огоньку» в этом году 45 лет. Главные праздничные мероприятия планируют на второй заезд. В юбилейное лето в лагере организуют пешие и байдарочные туристические маршруты, в штат приняли инструктора, который научит ребят основным навыкам поведения в турпоходах.

## О здравоохранении

На недавно состоявшейся пресс-конференции губернатора Павла Ипатова, в частности, шла речь о бедственном положении муниципального здравоохранения. И том, что сделав упор на оказание

высокотехнологичной медицинской помощи, область добилась достаточно высоких результатов, но в тоже время головной болью остаётся состояние местных объектов здравоохранения. И возможностей областного бюджета хватит лишь на поддержку максимум двух районных больниц. Что ждёт нас в этом плане?

Основная задача в этом году – определиться с перспективой на год будущий в плане формы организации ЦРБ. Перед муниципальной властью стоит вопрос выбора – будет ли это автономное, казённое, либо бюджетное учреждение. Главный врач ЦРБ Дмитрий Иванов в июне поедет в Москву на семинар, на котором будут обсуждаться все преимущества и возможности того или иного вида хозяйственной деятельности. После чего и будет принято решение.

Недавно мы получили запрос от минздрава области по нашим потребностям на капитальный ремонт объектов здравоохранения. В 2010 году ожидается выде-



*Идет реконструкция детского отделения Марковской ЦРБ*

ление средств по областной программе «Модернизация здравоохранения». И есть реальная возможность по участию района в данной программе.

В этом году нам необходимо решить вопрос с переносом нескольких сельских ФАПов. Это касается Красной Поляны, Бобово и Бородаевки. О чём речь? Расскажу на примере Бобово. Действие основной школы здесь было приостановлено, оставлены лишь начальные классы детский сад, соответственно освободилась часть помещений. А медпункт расположен в бывшем част-



ном доме. Для экономии бюджетных средств ФАП переедет под одну крышу со школой. Но тем не менее, это тоже потребует дополнительных затрат: на лицензирование, оборудование кабинетов.

Могу сказать, что в этом году будет закончен ремонт детского отделения в больничном городке. Крайне необходимо починить кровлю над хирургией и инфекционным корпусом. Остро стоит вопрос и с реконструкцией детской поликлиники. Летом ей исполняется двадцать лет, там достаточно много

защитой проведения профосмотров. Их позиция понятна: отправлю сотрудника на диагностику, а тому больничный дадут, а я плати. Но часто и сами работники беспечно отмахиваются от обследования. А надо терпеть своих директоров и начальников, напоминать о том, что они должны обеспечивать сотрудникам возможность раз в год показаться докторам. И, кроме того, отнестись к этому с ответственностью. Если человек придя на приём, попросит врача поставить в бумажке формальную галочку, то вряд

минуемо при переходе к самостоятельности. Конечно, в одночасье все возникающие трудности преодолеть нельзя. Но стремиться к этому надо, найдя разумный подход. Можно привести в пример праздники сельских подворий прошлого года. Не такие уж там были большие затраты, а результат – прекрасный. Собрались, поехали, поплясали, угощение организовали. Кстати, во время проведения подворий частично были решены и вопросы технической оснащённости. В качестве призов за участие дома досуга получили микрофоны, колонки, победители конкурса – аудиотехнику. В этом году при поддержке депутата Областной думы Николая Кузнецова каждое поселенческое учреждение культуры и спорта получит набор оргтехники. Это также снимет часть финансовых затрат и поможет организациям наладить делопроизводство и документооборот.

## Образование

Среди первоочередных задач, стоящих перед районной администрацией – капитальный ремонт средней школы №6 и детского сада №10.

Финансовая составляющая предстоящих работ очень значительная. Средства на эти цели будут поступать, как из областного, так и из местного бюджетов. Программа максимум – завершить запланированное до начала нового учебного года. Но вполне возможно, что это потребует и большего времени. Но будем стараться сделать всё возможное, чтобы сократить сроки. Поскольку понимаем, насколько эти объекты важны для города, тем более, что касается это детей

ли медик будет настаивать на нормальном осмотре. Не лишним будет напомнить, что за последнее время большинство серьёзных заболеваний было выявлено именно во время додиспансеризации.

## Культура

Учреждения культуры и спорта объединили, все полномочия передали поселениям. Содержать их непросто, денег в бюджетах территорий, как правило, не хватает. Что можно сказать по этому поводу?

Спектр проблем здесь достаточно широкий, но это не-

Юлия МИХАЛЬСКАЯ,  
газета «Воложка»  
Марковского района

# Молодняк на старте

## КАК ВЫРАСТИТЬ ХОРОШИХ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УДОЯ НЕ МЕНЕЕ 7000 КГ В ГОД? (ОПЫТ ЛУЧШИХ ХОЗЯЙСТВ СТРАНЫ)

Обычно на ферме за год производится столько же телят, сколько имеется в стаде коров и нетелей. Фермер, имеющий достаточное количество ресурсов для поддержания производства может наладить выпуск молока и говядины.

Выращивание телок дает производителю следующие экономические преимущества:

- максимальное увеличение генетического прироста всего стада;
- возможность замены коров с низкой продуктивностью (увеличить степень выбраковки, а значит улучшить селекцию);
- увеличение размера стада без дополнительных затрат на покупку новых телок и коров;
- возможность продать излишних, менее продуктивных телок.

Выращивание молочных телок начинается с выбора быка – производителя, который с наибольшей вероятностью производит животных с высокими генетическими качествами для производства молока. Поэтому генетический фонд и качество телок окончательно определяются во время оплодотворения и не могут быть изменены после отела.

После рождения телки основной целью становится ее развитие при минимальном уровне затрат, которые гарантировали максимальное производство молока в будущем.

### 1. Критерии успешного выращивания телок

Часто на фермах и личных хозяйствах намеренно задерживают начало первой лактации в надежде улучшить продуктивность телки во время второй лактации. Оптимальной стратегией является регулирование кормления в соответствии с ростом телки таким образом, чтобы она была готова к отелу уже в 24 -26 месяцев.

**Успех выращивания телок определяется не высокой продуктивностью во время первой лактации, а производительностью ее на протяжении всей жизни.**

### 2. Уровень падежа ниже 3 %

Молодые телата наиболее восприимчивы к болезням. Обычно наибольший падеж приходится на первые два месяца после рождения и со временем убывает. Низкий уровень смертности (<3 %) означает, что уход за телатами в раннем возрасте адекватен требованиям современной технологии, где применяются профилактические меры для недопущения заноса инфекции или дефицита, какого-либо элемента питания.

### 3. Адекватность роста, развития и живой массы телки при первом отеле

Успех в выращивании телок заключается в достижении оптимальной скорости роста.

Оптимальная скорость роста зависит от породы животного. Сильные отклонения как в одну, так и другую сторону нежелательны по следующим причинам:

- слишком низкая скорость роста задерживает половую

зрелость, осеменение (случку) и наступление первой лактации, которые являются важнейшими экономическими характеристиками;

• слишком высокая скорость роста, особенно перед наступлением половой зрелости, отрицательно сказывается на последующей молочной продуктивности.

Независимо от возраста, половая зрелость наступает, когда живая масса телки приблизительно достигает 40 % веса зрелой коровы. Осеменение рекомендуется проводить (отбор), когда телка достигает 60 % своего будущего веса. Так для телок голштинской породы живая масса половой зрелости в 9-11 мес. – 270-290 кг. В период отбора для осеменения – 400-420 кг и в период первого отела 530-550 кг. Последние 15-20 % массы, необходимой для достижения полной зрелости, постепенно набираются в течение 3-5 мес. первой лактации (вторая середина лактации и период сухостоя).

### 4. Типичная структура молочного стада

Структура типичного молочного стада представлена в таблице 1.\*

### 5. Важность преднамеренной выбраковки коров

Основными причинами преднамеренной выбраковки коров является низкая продуктивность, либо другие нежелательные параметры (состояние вымени, низкое содержание жира, белка в молоке, заболевания конечностей и т. д.) (См. Таблицу 2).

### 6. Важность кормления молозивом

**Телята должны быть накормлены молозивом сразу после рождения, поскольку возможность передачи антител резко уменьшается и становится равной нулю в течение 24 часов.**

Уменьшение передачи иммунитета может происходить по следующим причинам:

- увеличение переваривания антител;
- уменьшение поглощения антител.

**Задержка с кормлением на 24 часа у 60% телят увеличивает время замыкания кишечника на 32 часа и его слизистая не в состоянии поглощать антитела в результате они становятся беззащитными к инфекции и многие погибают.**

Относительная плотность молозива рассматривается как индикатор его качества. Молозиво хорошего качества имеет относительную плотность 1,056.

Количество и время кормления теленка молозивом существенно влияет на его выживание. (См. Таблицу 3.)

Правильное кормление молозивом – 1 л сразу после рождения и 1 л через 6 часов. Молозиво должно быть разогрето перед выпойкой в водяной бане до температуры 39°C и выпаиваться из сосковой поилки или ведерка.

**При скармливании менее 2 л молозива в сутки или если первое кормление не произведено в срок, концентрация**

**иммуноглобулинов в крови будет низкой (менее 10 мг/мл).**

### 7. Практика кормления телок молоком

Правильное кормление молоком способствует защите здоровья и быстрому росту теленка в раннем возрасте. Теленок должен получать в день молока от 8 до 10% от собственного веса при рождении. Кормление необходимо производить дважды в день в равных порциях в количествах 4-5 % от веса новорожденного. Как правило, необходимо давать 1 л молока в день на каждые 10-12 кг массы тела.

**Цельное молоко с качественными зерновыми кормами обеспечивает для телок молочного возраста.**

Концентрированные корма следует включать в рацион с 4 дня после рождения в целях формирования рубцового пищеварения, заселения рубца популяциями желательной микрофлоры. Концентрированные корма нужно задавать по поедаемости, постоянно добавляя свежую порцию (примерно, по 10-150 г на теленка). Лучше их скармливать сухими. Скармливание сена в начальном периоде (до 2-х месячного возраста) не имеет никаких преимуществ, если рацион содержит достаточное количество клетчатки (более 80 г/сутки), за счет зерновых кормов.

**Телята должны быть здоровыми, сильными, если потребление начального зернового рациона будет равняться 1 % живого веса к моменту прекращения дачи молока. (См. таблицу 4.)**

С седьмого дня жизни теленка можно приучают к поеданию сена. Дают только мелкое нежное сено из злаковых или бобовых трав. Концентраты лучше скармливать в виде теплого пойла, в которое добавляют для вкуса свежее молоко и немного поваренной соли. С третьей недели жизни в рацион теленка можно вводить сочные корма – кормовую свеклу, морковь, тыкву. Дают эти корма в тонко нарезанном виде. Для лучшей поедаемости, их можно сдабривать концентратами. К концу первого месяца жизни теленок в состоянии поедать около килограмма корнеплодов. При наличии качественного сенажа 60-70 % корнеплодов можно заменить этим кормом. К поеданию сенажа теленка можно приучать со второго месяца жизни. Летом теленку трехнедельного возраста кладут в кормушку зеленую массу. На пятой неделе жизни скармливают до 2 кг.

### 8. Кормление в после молочный период

Требования к рациону и его потребление изменяются с различными скоростями.

Телки моложе года имеют большую потребность в питательных веществах, но недостаточную вместимость рубца. Поэтому в каждом кг потребленного сухого вещества рациона должно быть максимальное содержание доступной энергии и отдельных питательных веществ. В 3-4-месячном возрасте телкам скармливают зеленые корма в количестве 6-10 кг, в 5-6-месячном – 15-20 кг, в 10-12-месячном – 22-26 кг, в 13-15-месячном – 26-30 кг, в 16-18-месячном –

30-35 кг, в 19-24-месячном – 35-40 кг и 24-28-месячном – 40-45 кг. При переходе с зимнего кормления на летнее необходимо соблюдать осторожность, давая траву в небольших количествах (до половины нормы для теленка соответствующего возраста), постепенно увеличивая ее дачи и также постепенно, исключая корма зимнего рациона.

С трехмесячного возраста теленка можно выпускать на пастбище. Для этого владельцы молодняка формируют группу животных примерно одного возраста в количестве до 70 голов. Свежий воздух, движение и пастбищная трава очень благоприятно влияют на здоровье и рост теленка. Пастбища нужно в утренние и вечерние часы. В жаркое время их лучше содержать под навесом или в тени деревьев для предохранения от поражения солнечными лучами. Теленку обязательно следует давать воду, для чего устраивают групповые поилки.

### 9. Содержание телок

Зимой новорожденного теленка лучше содержать в специально изготовленной клетке длиной 150 см, шириной 130 и высотой 130 см. Дно клетки должно быть выше пола на 20 см. В клетке молодняк содержит до 1-1,5-месячного возраста, а затем помещают в станок размером 1,9х1,5

м. Телок в после молочный период содержат в группах по 4-6 гол в загоне или клетке. Содержание телок от 6 до 24 мес. должно быть организовано, таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к кормушке, достаточно места для отдыха и удобства в кормлении, уборке и передвижении. В зимнее время станок утепляют, обкладывая его соломенными матами, а внутрь добавляют побольше подстилочного материала. В помещении должно быть чисто и сухо. Нормальной является температура 10-12 °C. Летом для теленка рядом с помещением устраивают загон, который оборудуют навесом и кормушкой. В стойловый период телку помещению содержат в групповых клетках, стойлах или на привязи. Стойло регулярно чистят, удаляя каловые массы и загрязненную подстилку. Очень обеспечить телок прогулкой. Для этого рядом с помещением устраивают загон, где прогуливают молодняк в зимнее время, а летом здесь его содержат практически постоянно.

**Даже при низких температурах телата (-10-15°C) не будут чувствовать холода, если они содержатся сухими в укрытом от сквозняков помещении.**

Александр ЗЕЛЬЦЕР, доктор сельскохозяйственных наук

Таблица 1. Структура типичного молочного стада

Группы животных	Общее количество коров			
	40	75	100	250
<b>Дойные коровы</b>				
Период ранней лактации	10	19	25	63
Середина лактации	16	30	41	103
Период поздней лактации	7	13	17	42
Общее количество коров	33	62	83	206
Период сухостоя (от 306 до 365 дней)	7	13	17	42
<b>Ремонтные телки</b>				
0-2 мес. (новорожденные)	3	6	7	18
3-4 мес. (отъемные)	3	6	7	18
5-8 мес. (в возрасте половой зрелости)	6	11	15	37
9-12 мес. (в возрасте полового созревания)	6	11	15	37
Общее количество телок до года	18	33	44	110
13-15 мес. (в время цикла)	4	8	11	28
16-24 мес. (период стельности)	13	25	33	83
Общее количество телок старше года	17	33	44	111
Общее количество ремонтных телок	35	66	88	221

\*частота отела равномерно распределена на протяжении года; 50 % новорожденных бычков продается; уровень выбраковки 30 %, возраст телок при первом отеле 25 мес.

Таблица 2.

Уровень выбраковки, %	15	20	25	30	35
Среднее количество лактаций	6,6	5,0	4,0	3,3	2,9

Таблица 3.

Порода*	Мелкая						Средняя						Крупная					
	25	30	35	40	45	50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
Живой вес, кг																		
Молозиво**																		

\*мелкая порода – Джерсейская, средняя – Айширская, крупная – Голштинская  
\*\* 4-5 % на каждое кормление от живой массы теленка

Таблица 4.

### Размер порции жидких кормов для телок при 2-х-разовом кормлении

Возраст, дни	Тип молока*	Размер порции, кг/кормление примаса теленка		
		25 кг	35 кг	45 кг
1	Молозиво	1-1,25	1,4-1,75	1,8-2,25
От 2 до 5	Переходное молоко	1-1,25	1,4-1,75	1,8-2,25
От 6 до отъема*	Сквашенное, цельное молоко или ЗЦМ	1-1,25	1,4-1,75	1,8-2,25
От 21 до отъема*	Свежее обезжиренное молоко	1,5-1,9	2,1-2,6	2,7-3,4

\* дача зерновых кормов с 4-дневного возраста

## НАРОДНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# В июле муравей трудится, а стрекоза — красуется

**1 июля**

Всемирный день архитектуры (1985). День Канады (с 1867) — Именинники: Ипатий, Леонтий, Феодул. Феодул на двор заглянул — пора серпы зубрить (точить). К жнитву готовятся за год. А если рыбу ловить, то летом лучший клев бывает вслед за рассветом, средний — вечером и худший — среди дня. Июль — макушка лета. Июль — месяц ягод. Коли утром трава сухая — к ночи ожидай дождя. С утра туман стелется по воде — будет хорошая погода. Тучи простираются по небу полосами — будет дождь. Разница температуры днем и ночью незначительная — к непогоде.

**2 июля**

Международный день спортивного журналиста (МАСП). Именинники: Иван, Зосима. Зосима-пчельник, покровитель пчел и пчеловодов. Зосима пчел растит, меду наливает. Рой роится — Зосим веселится. Пчелы начинают мед заносить, запасать, соты заливать. Пчела — божья угодница, доставляет воск на свечи. Пчелы сильно летят к своим ульям, значит, скоро дождь. Поздний вечерний лет пчел указывает на то, что завтра будет нелетная для них погода. Пчелы сидят на стенках улья — к сильной жаре. Перед засухой пчелы становятся злее, чаще жалят. Ранний срок выметывания метелок проса.

**3 июля**

Праздник работников ГАИ (1936; с 1998 — ГИБДД). Мефодий-перепелятник. Праздник охотников-перепелятников. Паутиный день, погодоуказатель. День тенятников-пауков. Паук лучше всякого барометра предугадывает погоду за два-три дня. Паук не раскидывает своих сетей для ловли насекомых с обычным старанием — перед дождем или бурей; нередко перед непогодой пауки сами уничтожают сотканную ими паутину и поспешно забираются в щели; если же паук снова принимается за работу или же заделывает изъезды в своих тенетах, то это предвещает улучшение погоды; когда же он прилагает к своей работе особое старание, то почти наверняка будет продолжительная ясная погода. Средний срок созревания озимой ржи в саратовской губернии. Если в этот день поймать хотя бы одного перепела, это будет залогом удачной охоты в течение года. Если же повезет и попадет белый перепел — «царь-птица», удача не оставит до конца жизни. Коли над озимью носится тенетник и мошка, будет улов перепелов хорошим. Летят тенета — удачная охота. Коли на Мефодия дождь, то он с перерывами будет идти еще сорок дней.

**4 июля**

День работников морского и речного флота. Именинники: Терентий, Юлиан, Юлий. Ульян Ульяну (5 июля) кличет. В эти дни обращают внимание на поведение муравьев и лягушек: Если муравьи прячутся в кучи — жди сильного ветра, дождя, грозы. Лягушки расквакались — перед дождем. Всквакалась лягушка на погоду. Лягушки по суше прыгают — к дождю. Жаба в траву выползла — к дождю. Поздний срок колошения яровой пшеницы. Созревает крыжовник. Существует поверье, что если прилетит сова, сядет на крышу дома, и

будет кричать, то в этом доме и во всем селении будет пожар.

**5 июля**

Утвержден герб Саратовской губернии (1878). Именинники: Галактион, Евсей, Ульяна. Ульяна с Ульяном (4 июля) переключаются. Если лебеди вечером раскричались — завтра будет дождь. Журавли кричат — к дождю. Петухи распевают — на дождь. Клонит ко сну — к ненастью. Камни начинают отпотевать — к скорому дождю. Кошка лижет хвост и прячет голову — к ненастью. Кошка крепко спит — к теплу. Кошка лежит вверх брюхом — к жаре. Срок начала созревания вишни и черной смородины.

**6 июля**

Всемирный день поцелуя. Владимирской иконы Божией Матери (празднество установлено в память спасения Москвы от нашествия хана Ахмата в 1480 г.). Собор Владимирских святых. Псково-Печерской, именуемой «Умиление», и Заоникиевской икон Божией Матери. Петров пост. Канун Ивана Купалы у славян. Именинники: Агриппина, Алексей, Василий, Герман, Иван, Константин, Максим, Мария, Роман, Святослав, Федор. Агриппина. Аграфена Купальница. Аграфена — лютые корни. Аграфена Купальница, Ивана Купала (7 июля) и Петров день (12 июля) в Древней Руси слились в один праздник Солонины (Ярилены Святки), наполненный множеством обрядов, легенд, поверий, примет и гаданий. Накануне и в ночь на Ивана Купалу срывают лечебные и знахарские травы (плакун-траву, обольень-траву, разрыв-траву, чертополох), роют коренья или ищут в заветных местах клады. Считается, что папоротник расцветает огненным цветом в полночь на Ивана Купалу и открывает клады, а травы и коренья этой ночью наполняются чудодейственной силой. На окна и порог было принято класть крапиву, чтобы нечистая сила в дом не проникла.

**7 июля**

Рождество Пророка, Предтечи и Крестителя Господня Иоанна. Европейский день шоколада (1550) — отмечается в странах Евросоюза. Именинники: Антон, Иван, Лонгин, Яков. Иванов день. Народный праздник — Иван Купала. Под именем Купалы наши предки боготворили благодетельную для растений силу воды и живительную теплоту Солнца, свято веря, что Купала скрыт и в воде, и в огне, и в травах. Праздник Купалы с принятием христианства на Руси был присоединен к празднику святого Иоанна Крестителя и стал называться в народе — Иван Купала — один из самых почитаемых и разгульных праздников. Традиция требует особенного поведения, активного включения всех в обряды и действия, соблюдения определенных правил и обычаев. Поутру купаются в росе и воде для здоровья. Собирают купальскую росу для умывания. Сильная роса на Ивана Купалу — к урожаю огурцов. Срывают лечебные травы и цветы, которые к этому дню набирают наивысшую, целебную силу. В купальских кострах матери сжигали снятые с больных детей сорочки, чтобы вместе с этим бельем сгорели и самые болезни. Огонь очищает от всякой скверны плоти и духа, поэтому на Ивана Купалу прыгают через костер.

## ВАШ КОНСУЛЬТАНТ

# Самоходная новинка

— Эффективен ли самоходный кормоуборочный комбайн «Енисей».

(И.А. Доровских)

**ОТВЕТ:** 2008 году один из ведущих на постсоветском пространстве производителей сельскохозяйственной техники приступил к серийному выпуску комбайнов новых модификаций, в том числе самоходного кормоуборочного «Енисей-324». Предназначена новинка для скашивания зеленых и естественных сеяных трав, подбора валков подвяленных трав, скашивания кукурузы и других высокоурожайных культур с одновременным измельчением и погрузкой этой массы в транспортное средство. Комбайн укомплектован жаткой шириной захвата 5 метров, предназначенной для уборки кукурузы, сорго, подсолнечника. Возможна комплектация подборщиком с шириной захвата 3 метра и жаткой для высокостебельных культур захватом 4,5 метра.

К особенностям комбайна следует отнести его гидравлическую трансмиссию и усиленные мосты ведущих и управляемых колес, шумоизолированную кабину с кондиционером.

Комбайн оснащен двигателем ЯМЗ-238 ДК-3 мощностью 290 л. с., соответствующим экологическим нормам ЕВРО-3 и отличающимся надежностью при работе в различных климатических условиях, экономичным удельным расходом топлива — около 159 г/л. с. ч. Ресурс до первого капитального ремонта составляет 5000 моточасов. Возможна комплектация двигателем SisuDitsel. Узлы и детали унифицированы с серийно выпускаемым зерноуборочным комбайном «Енисей-950». Благодаря использованию общих элементов различных узлов повышается ре-

монтопригодность, упрощается техническое обслуживание, снижается цена машины.

Высокое качество измельчения травяной массы обеспечивает необходимую плотность укладки в силосохранилище и создает предпосылки для оптимального усвоения кормов животными, повышения надоев и увеличения привесов молодняка.

Увеличенная высота выгрузной части дефлектора и высокая скорость воздушного потока позволяют загружать транспортные средства до полной грузоподъемности, обеспечивая этим эффективность их использования.

Комбайн может быть укомплектован металлодетектором, предохраняющим питающе-измельчающий аппарат от попадания металлических предметов. Использование централизованной системы смазки способствует сокращению времени технического обслуживания. Обеспечен хороший доступ к обслуживанию двигателя, радиаторной группы и узлов технической части комбайна.

## Техническая характеристика

Число: приемных подпрессовывающих вальцов — 4; V-образных ножей и их расположение — 48 (24 левых, 24 правых); ступеней резки — 4. Измельчающий барабан: ширина, мм — 750, 630. Угол поворота дефлектора, градусов — 190. Вместимость топливного бака, л — 600. Производительность в час основного времени, тонн: травы зеленой (влажность 75 %, урожайность не менее 20 т/га) — 64, травы подвяленной (влажность 55%, масса валка не менее 8 кг/м) — 57, кукурузы на силос, т — 130.

Консультанты ГАУ «ИКС АПК Саратовской области»



# Летняя пташка по зернышку клюет...

19 июня на Театральной площади Саратова прошла летняя универсальная ярмарка. Первую летнюю ярмарку посетило 4 тысячи горожан. По сравнению, осенние и зимние сезонные ярмарки собирали до 10 тысяч жителей областного центра. Жара, дачи, отпуск... Но есть и другой фактор – многие просто не знали, что ярмарки могут проводиться и летом. Тем не менее, первый блин комом назвать нельзя. Теперь летние ярмарки будут проходить регулярно, меняя лишь адрес: в Заводском, Ленинском и других районах города. Делается это для того, чтобы «прощупать» наиболее удобное для горожан место под будущее строительство рынка, аналогичного Сельхозрынку в пос. Юбилейный.



Вице-губернатор Александр Бабичев подчеркнул, что эту ярмарку было решено провести именно по просьбе саратовцев:

– После того как прошли зимние сезонные ярмарки, в министерство торговли и экономического развития области поступало много звонков с вопросом: «Когда же еще пройдут ярмарки?». Поэтому мы решили провести ее летом. Я считаю, что у летней ярмарки есть будущее.

96 торговых точек из 15 районов области, около 40 производителей пищевой и непищевой продукции предложили посетителям широкий ассортимент товаров от колбасных изделий, овощей и фруктов до синтетических моющих средств. Ярмарка носила ярко выраженный социальный характер. Уро-

вень цен здесь сложился на 15-20 процентов ниже средних российских.

Черкасский, Макаровский, Саратовский лесхозы привезли на универсальную ярмарку садово-огородный инвентарь, деревянные хозтовары и утварь. Как всегда на ура шли дубовые веники по 50 руб., липовые мочалки по 15 руб. Шикарные плетеные корзины из лозы отдавали за 250 руб.

Знакомимся с директором Макаровского лесхоза Ртищевского района Николаем Васильевичем Екатеринушкиным. Для заслуженного лесовода России лес – это и призвание, и судьба, и лекарство. Даже спит он, подложив осиновое полено под голову. Говорит, помогает снять давление. И хотя выручка на ярмарке небольшая, считает, что мероприятие это полезное:

– Здесь мы представляем лесхоз, наши возможности, товары, услуги. Зарабатываем же за счет другого. Делаем, например, щиты-изгороди, 3 тысячи их уже продано. Три метра забора стоят всего 420 рублей. Продаем доски обрезные, необрезные, принимаем заказы на колодезные срубы. Лес дает нам очень много, и самое ценное – это воздух, возможность дышать, а значит, жить!

Несколько вопросов «АВ» задали начальнику управления лесного хозяйства минлесхоза Саратовской области Василию Ромашову.

– Насколько сами лесхозы заинтересованы в ярмарочной торговле?

– Сначала они не очень охотно в ней участвовали. А сейчас поняли пользу ярмарок, расширяют ассортимент продукции, находят уникальных специалистов по производству бочек, корзин, различных уникальных изделий из дерева, тем самым даже возрождая старинные промыслы.

– Что делает министерство лесного хозяйства, чтобы активизировать эту работу?

– В Саратовском лесхозе скоро откроется торговый дом. Это будет площадка для постоянной и более масштабной торговли самой разнообразной продукцией всех лесхозов области.

– Как решаются проблемы со специалистами?

– Мы сотрудничаем с факультетом лесного хозяйства СГАУ им. Вавилова, стараемся привлекать их выпускников. Также на базе Вязовского учебно-опытного лесхоза будет организован учебный центр для специалистов лесного хозяйства, где они будут повышать уровень квалификации, обучаться работе с современным оборудованием.

Сауле ИСЛАМГАЛИЕВА,  
фото автора



16-18 июля 2010 года

Муниципальное образование с. Хвалынок,  
горнолыжный курорт «Хвалынский»



**ХВАЛЫНСКАЯ  
ВОЛНА**

ПЕРВЫЙ ФЕСТИВАЛЬ  
СЕМЕЙНОГО ОТДЫХА

На призы газеты  
«Новые Времена в Саратове»  
и журнала «Отдых в России»

Информационный партнер



**ООО «АТОЛЛ»**

РЕАЛИЗУЕТ ОПТОМ  
НЕФТЕПРОДУКТЫ

- Бензин АИ-95, АИ-92, АИ-80
- Дизельное топливо
- Мазут М-40

[www.atoll-saratov.ru](http://www.atoll-saratov.ru)  
(8452) 23-04-11

**МАСЛА** МОТОРНЫЕ, ТРАНСМИССИОННЫЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ  
**СМАЗКИ**

Компания «Саратов-ойл» является официальным представителем:

- ООО «ТЭК-Саратовские материалы»,
- ООО «Фурман»,
- ООО «Газпромнефть-СМ»,
- ООО «НТ-Нефтепродукты»,
- ООО «Газпром»

в Саратовском регионе и предлагает широкий выбор и низкие цены.

Россия, г. Саратов, ул. Артиллерийская, 2  
Контактный телефон: 8 (8452) 60-79-35  
Моб.: 8 (927) 15-74-000; 8 (927) 620-01-66

**«Балтайагронова»**

Компания «БАЛТАЙАГРОНОВА», один из основных поставщиков крупнейшего производителя промышленной химии в России – холдинга «АКРОН», предлагает вам сотрудничество в вопросах поставки минеральных удобрений согласно вашим заявкам. Доставка продукции с завода производится ж/д транспортом до станции покупателя. Со склада в Балтае поставка автотранспортом.

Заявки по тел./факсу (84592) 2-24-43, 2-26-25,  
сот. 917-985-92-22  
e-mail: [baltayagronova@mail.ru](mailto:baltayagronova@mail.ru)