

Дорогие женщины! От всего сердца поздравляю вас с праздником 8 Марта. Пусть всегда вашими спутниками будут счастье, любовь и весна.

Н.И. Кузнецов



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

ГУБЕРНСКИЕ ВЕСТИ

САРАТОВ

ТЕХНИКА АПК

Один день
на Ростсельмаш

с. 4



НАУКА - АПК

Форум по садоводству
на саратовской земле

с. 9



НАШИ ЮБИЛЯРЫ

У истоков аграрного
образования
в Саратове

с. 16

VI зимняя универсиада вузов Минсельхоза России



Призер лыжных гонок Татьяна Логинова



Сэкономь миллион!

Купи трактор саратовской
сборки в ЗАО «Агротехснаб».

**Подробно о скидках для жителей
Саратовской области по адресу:**

410080, Саратов, Вольский тракт, 5-й километр,
ЗАО «Агротехснаб».

Тел.: (8452) 390-301 (секретарь), (8452) 390-302 (бухгалтерия),
(8452) 390-300, 390-304 (сбыт), (8452) 390-305 (снабжение)

Сайт: <http://www.atsnab.ru>

Адрес электронной почты: atsnab@bk.ru

НОВОСТИ АПК

Ресурсы для района

Откровенный разговор с населением о перспективах развития муниципальных территорий провели представители областной власти в р.п. Дергачи

1 марта в Дергачевском муниципальном районе состоялось собрание местного актива с участием губернатора Саратовской области Валерия Радаева, членов регионального правительства, депутатов областной думы.

В реальных обстоятельствах

В рамках рабочей поездки губернатор Валерий Радаев, а также депутаты областной думы от Дергачевского муниципального района – ректор Саратовского государственного аграрного университета Николай Кузнецов и председатель Саратовского областного объединения организаций профсоюзов Михаил Ткаченко – посетили предприятие «Дергачевский элеватор» в селе Васильевка.

Сегодня «Дергачевский элеватор» – это многопрофильное сельхозпредприятие, которое специализируется на приеме, хранении, сушке зерна, производстве зерновых, кормовых,

ремонта сюда закупили племенных телок симментальской породы, в результате за последние пять лет поголовье крупного рогатого скота в хозяйстве увеличилось на 15 процентов, коров – на 22 процента. Сейчас на ферме содержится 300 голов крупного рогатого скота, в том числе 100 коров, и 260 голов свиней. По словам гендиректора «Дергачевского элеватора» Николая Гречухи, только в прошлом году на предприятии было произведено почти 179 тонн молока и свыше 60 тонн мяса. Вся продукция реализуется через собственный магазин в районном поселке Дергачи.

Глава региона, депутаты областной думы в сопровождении директора и главы администрации муниципального

Кузнецов и Михаил Ткаченко посетили производственные помещения ООО «Дергачи-птица». Это предприятие специализируется на производстве яйца, мяса птицы и молодняка (цыплят). В прошлом году его работниками было произведено 84 тонны мяса и 19,9 миллиона штук яиц. Поголовье птицы выросло до 135 тысяч, в том числе здесь теперь 72 тысячи кур-несушек.

Глава региона и депутаты осмотрели комплекс, где содержится птица, введенный после модернизации в декабре 2012 года. После того как здесь было установлено современное оборудование, производство яйца на птицефабрике увеличилось в два раза.

С директором Равилем Шамьоновым депутаты обсудили и другие направления развития производства. По словам руководителя сельхозпредприятия, одним из перспективных источников дохода сегодня является продажа цыплят. За 2012 год населению было продано 195 тысяч голов молодняка. Продукция птицефабрики пользуется спросом не только в Саратовской области, в других регионах Приволжского и Центрального федеральных округов, но даже и в Беларуси.

В средней общеобразовательной школе № 1 районного поселка Дергачи делегация представителей областной власти ознакомилась с работой центра дистанционного обучения. В 2013 году коллектив школы приступил к работе по реализации проекта дистанционного обучения детей с ограниченными возможностями, получающих образование на дому. Губернатор и депутаты провели встречу с коллективом учебного заведения, на которой обсуждались промежуточные итоги реализации проекта модернизации образования.

В 2012 году в рамках программы школа получила средства, которые были направлены на оснащение учебного заведения мебелью и необходимым оборудованием в соответствии с государственными стандартами, на повышение квалификации и профессиональную подготовку педагогов, покупку учебников для 2-х и 5-х классов, на осуществление мер энергосбережения и ремонтные работы. В этом году выделенные по программе модернизации средства будут направлены на закупку дополнительного спортивного инвентаря и учебного оборудования.

Гости поинтересовались уровнем заработной платы педагогов учебного заведения. На сегодняшний день в среднем она составляет 24 тысячи рублей. Валерий Радаев, Николай Кузнецов и Михаил Ткаченко посетили организованый на базе учебного заведения Музей боевой славы, где встретились с участниками местного поискового отряда. В течение последних нескольких лет школьники занимались активной работой с архивными документами периода Великой Отечественной войны. Им уда-

лось восстановить имена жителей Дергачевского района, принимавших участие в Сталинградской битве. В 2012 году стела с именами павших героев была установлена на военномемориальном кладбище Мамаева кургана в Волгограде.

Пожалуй, ничто лучше не свидетельствует о будущем района, как настроение, планы и намерения местной молодежи. Во время посещения школы депутаты могли убедиться в том, что многие учащиеся сегодня хотят связать свою дальнейшую жизнь с родными местами. Перед началом актива, который проходил в актовом зале школы, глава региона поблагодарил школьников за их поисковую деятельность, за активную позицию и пожелал успехов в осуществлении всех проектов.

Депутатский контроль

Не часто областная исполнительная власть в полном составе своего кабинета министров приезжает в район для встречи с его жителями, с намерением выслушать их поручения, жалобы и предложения. В течение нескольких последних месяцев эта практика уже стала привычной. При этом к работе государственных чиновников высшего уровня (министров и их заместителей), как правило, подключаются и депутаты областного законодательного собрания. В Дергачах областную думу представлял председатель комитета по аграрным вопросам, ректор Саратовского государственного университета имени Н.И. Вавилова Николай Кузнецов.

Выступая сразу же после диалога министров с участниками актива, депутат облдумы от Дергачевского района заметил, что много раз бывал в этой школе на разных мероприятиях, но не помнит случая, когда бы встреча была такой представительной – с участием большого числа областных руководителей, представителей

за развитие муниципальных образований. «Во время посещения предприятий и бюджетных учреждений сегодня у нас появился повод убедиться, что все мы, как говорят в таких случаях, в одной лодке», – сказал, начиная свое выступление, ректор СГАУ. – И то, что уже сделано, – наши общие заслуги. А проблемы, которые еще есть на территории района, – наши общие задачи, из которых формируются планы на перспективу».

Вот уже второй созыв Николай Иванович Кузнецов избирается депутатом областной думы от Дергачевского района. Времени изучить местные особенности было достаточно. Депутат отметил, что это один из самых многонациональных районов области: здесь есть села украинские, татарские, казахские, русские, смешанные. Но за все эти годы он ни разу не слышал ни о каких конфликтных ситуациях или же напряженности в межнациональных отношениях. Это говорит о том, что район населяют удивительные, трудолюбивые, зрелые люди, которые ценят и уважают друг друга, свою землю и так же уважительно относятся к традициям соседей, друзей.

Во многом это объясняется вкладом тех, кто сегодня работает в сфере образования, живет настроениями людей, грамотно воспитывает подрастающее поколение. Нельзя при этом не отметить и роль местного политсовета партии «Единая Россия», который возглавляет глава районной администрации Валентина Гречушкина. Сегодня люди лучше понимают стоящие перед ними проблемы, они готовы разделить друг с другом ответственность за судьбу района и принимать участие в осуществлении жизненно важных проектов.

По мнению Николая Кузнецова, за последние годы в районе удалось решить много проблем: это касается темы аварийного жилья, обеспече-



технических культур, а также на их реализации, выработке и продаже муки. Ежедневно мельница элеватора производит 24 тонны муки. Высокие гости из областного центра побывали в производственных цехах, ознакомились с работой местной пекарни, где теперь установлено современное оборудование с программным управлением. В пекарне работают десять человек, каждый день они выпекают до 7 тонн хлебобулочных изделий 10 сортов: хлеб высшего и первого сорта, ржаной, отрубной, лаваш, батоны, разнообразные булочки, слойки, пироги и пирожки. Вся эта выпечка, из собственной муки, без каких-либо добавок и «улучшителей», пользуется повышенным спросом не только у жителей района, но и у всех, кто едет мимо по трассе в областной центр.

Несколько лет назад ООО «Дергачевский элеватор» выкупило обанкротившуюся животноводческую ферму СХА «Васильевская». После капитального

района Валентины Гречушкиной осмотрели помещения животноводческой фермы, поинтересовались перспективами расширения хозяйства. Николай Гречуха рассказал, что в дальнейших планах – ремонт коровников, увеличение поголовья стада. Он также обратился к губернатору и депутатам с просьбой оказать содействие в расширении рынка сбыта продукции животноводства. Валерий Радаев и Николай Кузнецов пообещали поддержать предприятие в организации поставок молока на Энгельский молочный завод.

В селе Васильевка глава региона и депутаты пообщались с местными жителями, которые подняли тему водообеспечения села, ремонта внутрипоселкового водопровода и дальнейшей судьбы местного почтового отделения. Наказы были приняты к сведению, депутаты пообещали заняться решением всех этих вопросов.

В самом райцентре Дергачи Валерий Радаев, Николай



законодательной власти, местной общественности и предприятий всех форм собственности. По мнению Кузнецова, это свидетельствует о том, что губернатор сегодня не только жестко спрашивает за выполнение своих поручений, но и готов разделить ответственность

ния водой, впервые в райцентре начался плановый ремонт внутридомовых территорий. Положительная тенденция сохраняется в образовании. У молодых людей появляется все больше мотиваций продолжать учебу, в том числе в аграрном университете, получать совре-

НОВОСТИ АПК

менные знания, эффективно использовать их на благо своей малой родины.

Перейдя к теме сельского хозяйства, **Н.И. Кузнецов** заметил, что его как председателя комитета областной думы по аграрным вопросам не может не беспокоить положение дел с

ремонт, где-то на приобретение необходимого оборудования. Эта инициатива была поддержана губернатором. Дергачевский район также получит поддержку в 5 миллионов в этом году. Восстановить сгоревший Дом культуры в райцентре на эти средства не получится, но



кадровым обеспечением предприятий АПК. Но и здесь в последнее время наметилась положительная тенденция: были предприняты меры по поддержке молодых специалистов. Им выплачиваются подъемные, ежегодные выплаты в течение трех лет – от 50 до 70 тысяч рублей. Совместно с университетом и муниципальными предприятиями создаются новые фирмы, открываются возможности для трудоустройства по специальности.

«Я, безусловно, не могу не согласиться с тем, – сказал депутат, – что по ряду направлений развития аграрного производства поддержка оказывается еще в недостаточных объемах. В то же время расходы областного бюджета на сельское хозяйство на 2013 год в отличие от многих других отраслей не только не были сокращены, но даже немного увеличены».

В активный переговорный процесс с федеральным центром по программе развития АПК сегодня включился и сам губернатор **Валерий Радаев**, и заместитель председателя правительства области **Александр Соловьев**, и министр сельского хозяйства **Иван Бабошкин**.

Вместе с тем **Н.И. Кузнецов** обратил внимание участников актива на то, что у Дергачевского района есть и нераскрытые резервы. Прежде всего, это 100 тысяч гектаров необрабатываемой земли. В Саратовской области, пожалуй, только Озинки имеют еще больший объем необрабатываемых земель. «Третья часть земли не обрабатывается, – сказал депутат, – а это и рабочие места, и благополучие частных подворий, и решение многих социальных проблем». К тому же в районе оформлено, как полагается по закону, всего 60 процентов земли. А это реальный резерв расширения местной налогооблагаемой базы, от которой прямо зависит развитие муниципальных образований.

В рамках модернизации систем образования и здравоохранения району также была оказана существенная помощь из федерального бюджета. Учреждения культуры такой мощной поддержки пока не получили. Тем не менее по инициативе депутатской фракции «Единой России» в областной думе было принято решение поддержать сельские Дома культуры и выделить каждому району по 5 миллионов рублей – где-то на

отремонтировать несколько сельских Домов культуры – вполне реальная задача.

В заключение **Н.И. Кузнецов** сказал: «Проблемы есть, мы о них знаем. Это и завершение оформления документации на строительство районного ФОКа, и назревший ремонт Орловского группового водовода, и ряд других проблем. Мы расцениваем их как наши депутатские поручения, готовы разделить с вами ответственность и принять непосредственное участие в их решении».

С позиции губернатора

Подводя итоги рабочей поездки в район и состоявшегося во время актива разговора, губернатор Саратовской области **В.В. Радаев** обратил внимание коллег и жителей района на то, что все жизненно важные вопросы обсуждались открыто. А когда власть и общество ставят перед собой общие задачи, решение всегда находится.

Глава региона поблагодарил представителей всех организаций, участвующих в разговоре, за те усилия, благодаря которым сегодня в районе развиваются реальный сектор экономики, сельское хозяйство, личные подсобные хозяйства, сфера услуг, бюджетная сфера.

«Мы сегодня посетили несколько предприятий и на деле убедились, как многое вы делаете для развития экономики района. С каким энтузиазмом занимаетесь воспитанием и образованием детей. Огромная вам за это благодарность!».

Но сегодня, по мнению **В.В. Радаева**, необходимо больше говорить о потенциале района – продовольственном, экономическом, социальном. Этот разговор должен помочь определить главные задачи и порядок их решения. Люди, с которыми беседовали представители областной власти, не только ставили перед ними конкретные задачи, но и предлагали варианты возможных решений: как улучшить водоснабжение сел, отладить логистику, сделать более эффективной систему сбора молока – начиная от личного подсобного хозяйства, заканчивая крупными предприятиями. Так что руководству района есть над чем поработать. При этом, по мнению главы региона, необходимо максимально сохранить все традиционные направления сельскохозяйственного

производства, без чего начинается миграция, выезд на заработки в другие регионы, рвутся семейные связи, ломается сам уклад сельской жизни.

Развитие молочного и мясного животноводства – одно из таких направлений. «Мы будем жестко требовать исполнения программы развития муниципального района, – сказал губернатор. – Страна становится членом Всемирной торговой организации. Вопрос о конкурентоспособности производимой в области сельскохозяйственной продукции приобретает особую остроту. В этой ситуации необходимо четко понимать, какими средствами должна решаться проблема продовольственной безопасности, что можно записать в свой безусловный актив».

По мнению **В.В. Радаева**, реальный продовольственный потенциал нашего региона может обеспечить от 3,5 до 6 миллионов человек. А это значит, что АПК области способен снабжать продуктами не только местных жителей, но и ряд территорий Российской Федерации.

Между тем, заметил губернатор, мониторинг предприятий, занимающихся животноводством, который министерство сельского хозяйства провело по инициативе областного правительства, выявил много проблем. Не решив их, будет трудно противостоять наплыву на местные рынки импортного мяса. Работа еще предстоит большая, и включаться в нее нужно без раскачки. В Дергачевском районе хороший пример в этом смысле подает местная птицефабрика, где обновление происходит без остановки



технологического процесса.

Сегодня существует множество форм государственной поддержки сельхозпроизводителей, они будут совершенствоваться и развиваться. Впервые для заволжской зоны региона областная власть ввела специальный коэффициент на объемы потребляемой электроэнергии. В расчете нормативов участвовали ученые. Но сегодня для решения проблем необходимо задействовать и внутренние механизмы, самостоятельно решать вопросы: как привязать к собственному производству кормовую базу, как снизить энергетические затраты?

Да, действительно, в области три года подряд была засуха. Но невозможно всегда ссылаться только на погодные условия. Ведь сегодня рядом, в тех же условиях, многие хозяйства получают стабильные урожаи: без единого дождя

– по 30 центнеров с гектара. Быть может, просто не нужно игнорировать современные тенденции агротехники, пользоваться семенным материалом, который специально выращивался и культивировался на опытных станциях с учетом всех природно-климатических рисков региона?

Хорошую новость недавно привез из Москвы министр экономического развития и торговли области **Владимир Александрович Пожаров**: Дергачевский район стал участником финального этапа конкурса регионов на лучшее развитие предпринимательства. Это хороший знак, свидетельствующий о больших возможностях района.

Что касается оценки работы власти, то ее главным критерием, по мнению губернатора, должен стать такой показатель, как основной доход на душу населения. Пока этот показатель оставляет желать лучшего, и по области тоже. А для того, чтобы в принципе изменить ситуацию к лучшему, нужно выходить на иной объем валового регионального продукта.

«Мы должны внимательно изучать точки роста для каждого района, выявлять его инвестиционную привлекательность, – сказал **В.В. Радаев**. – Сделать это можно с помощью новых, эффективных проектов, которые усиливают экономику, основываются на реальных активах территорий».

Глава региона считает, что Дергачевскому району повезло с депутатами областной думы. Они активные, неравнодушные люди – и Николай Иванович Кузнецов, который возглавляет аграрный комитет, где фор-

составляет 4,5 тысячи квадратных километров. На территории района располагаются 47 населенных пунктов, которые образуют 13 муниципальных образований.

Приоритетным сектором экономики является агропромышленный комплекс. В районе функционируют 24 сельскохозяйственных предприятия и 55 крестьянских фермерских хозяйств. Ежегодное производство зерна стабильно превышает 100 тысяч тонн. На долю животноводческой отрасли приходится 84% валовой продукции сельского хозяйства. Линия по переработке семян подсолнечника, модульный цех по переработке молока в полном объеме обеспечивают потребности населения и учреждений социальной сферы района в растительном масле и широком ассортименте молочнокислой продукции.

Район полностью газифицирован. Конкурентоспособность мелкотоварного производства в районе обусловлена динамичным развитием потребительской кооперации, основой которой являются кредитный потребительский и сбытовой сельскохозяйственный потребительский кооперативы. Особое место в экономике района занимает строительная отрасль, включающая весь комплекс строительной индустрии. Промышленность района представлена переработкой сельскохозяйственного сырья, молокозаводом, птицефабрикой, комбикормовым заводом.

Администрация Дергачевского муниципального района заинтересована в развитии молочного и мясного скотоводства на базе уже существующих и запланированных к строительству современных животноводческих комплексов. В плане развития основных направлений сельскохозяйственного производства района предусмотрены: строительство зернохранилища, приобретение обдирного оборудования, линии для розлива молочной продукции, а также оборудования для брикетирования лузги в целях ее экспорта в страны Балтии и Турцию.

Район располагает следующими конкурентными преимуществами:

- свободными землями сельскохозяйственного назначения и развитой кормовой базой, позволяющими увеличить производство животноводческой продукции;
- высокой обеспеченностью энергоресурсами (газ, электроэнергия);
- наличием свободных площадок для строительства производственных комплексов по переработке животноводческой продукции;
- невысокой стоимостью трудовых ресурсов;
- развитой системой путепроводов (дороги с твердым покрытием, включая дорогу федерального значения, соединяющую Россию с Республикой Казахстан, железная дорога, обеспечивающая товаро-пассажирские перевозки из России в Республику Казахстан и обратно);
- возможностью развития исторического и краевого туризма, наличием на территории района археологических памятников (четыре поселения бронзового века, две неолитические стоянки, 10 курганных групп).

Дергачи: паспорт для развития

Дергачевский муниципальный район – один из самых отдаленных в Саратовской области. Его общая площадь

НАШИ ПРАЗДНИКИ

«Моя любимая женщина»

8 Марта – праздник особенный, в этот день мужчины признаются своим избранницам в любви, вспоминают о том, как много значат в их жизни женская ласка и забота. Мужчины, к которым мы обратились с просьбой рассказать о своих любимых женщинах, являются руководителями аграрного университета, название их должности звучит несколько сухо – «проректор». Но, конечно же, это вовсе не сухари-учёные или управленцы, все мысли которых заняты лекциями, формулами, процессом образования... В жизни каждого из них есть та, кто зажигает в их глазах огонек любви и нежности.

Владимир Валентинович ВАСИЛЬЕВ, проректор по капитальному строительству и административно-хозяйственной работе:

– У нас в службе эксплуатации, в отделе капитального строительства занято немало женщин. Хочется сказать о сотрудницах самые лестные слова. На их хрупких плечах две большие ноши – домашние дела и работа, и со всеми они прекрасно справляются. Это удивительно, как они все успевают, да еще при этом умудряются хорошо выглядеть. Хотелось бы отметить их всех, но, поскольку это заняло бы в газете много места, назову лишь одну – Валентину Николаевну Баканову. Она работает сметчицей, это довольно дефицитная сегодня специальность, штучный, как говорится, товар, требующий большого опыта. Валентина Николаевна – наш ветеран, пользуется большим уважением всего коллектива. В настоящее время находится на больничном, и мне бы хотелось ее поддержать, пожелать ей здоровья, дальнейшего нашего сотрудничества.

В моей личной жизни любимые женщины – это, конечно, мама и жена, а также две внучки-школьницы.

Всех представительниц прекрасного пола хочу поздравить с праздником, с Весной. Будьте счастливы!

Игорь Леонидович ВОРОТНИКОВ, проректор по научной и инновационной работе:

– В нашей семье среди женщин были интересные, творческие личности. Например, моя прабабушка, по имени Магдалина. Она из дворянского, достаточно известного рода, имеет русско-германские корни. В селе Александровка Саратовского района она на свои деньги построила церковь. Духовная, цельная натура. Хочется, чтобы наши дети сохраняли эту цельность, были творческими людьми.

Мую дочку мы назвали Магдалиной в честь ее прапрабабушки. Ей сейчас два годика. Мне кажется (наверное, как и многим родителям), что мой ребенок – необычный. У нее потрясающая энергетика, есть определенная сила характера, стремление к познанию. Думаю, что от образа моей прабабушки в ней что-то проявится.

Наверное, неслучайно Международный женский день было решено праздновать ранней весной, когда пробуждается природа, когда в самом воздухе как будто возникает особая атмосфера обновления, перемен, так свойственных самой женщине. Без женщин,

конечно, все вокруг было бы мертвое, неживое. Женщина – это душа, тепло. Женщина делает мужчину более сильным, целеустремленным, амбициозным. С другой стороны, многие глупости на свете, даже войны, случаются тоже из-за женщины. Поэтому для мужчины очень важно, чтобы рядом находилась женщина-созидательница, та, которой хочется посвящать стихи. Что-то вроде: «Я вас любил, сейчас люблю сильнее. Вы стали для меня других важнее»...

тально доброй и тактичной. Даже если она меня за что-то критиковала, то делала это мягко, любя, в такой деликатной форме, что сразу и не почувствуешь, что критикует. Добрые ее слова, интонация скорее доходили до сердца, чем упреки, резкости. И я осознавал: действительно, она права. А вот если бы она кричала, то я, скорее всего, из протеста сделал бы наоборот.

Я ее за это очень люблю. Старался по маминому примеру так же общаться со своими

работу, которая позволила бы обеспечивать семью. Да и женщинам нелегко...

Что же делать? Несмотря ни на что, верить в любовь, которая если и не весь наш мир спасет, то человека уж точно. Не стесняться признаваться в любви к тем, кто рядом. Да, я иногда говорю своей жене: «Валь, я тебя очень люблю». Она смеется – потому что приятно. Я говорю от чистого сердца. Мы 40 лет в браке, она мне двух сыновей подарила – это дорогого стоит.

Вскоре после выпускного вечера я ушел служить в армию. Нина меня ждала, мы переписывались. А когда вернулся, сыграли свадьбу. Оба мы закончили вузы: она – Саратовский экономический институт, а я по образованию юрист. Сейчас Нина Дмитриевна на пенсии, у нее более 40 лет трудового стажа, значительная часть отдана работе в газовой промышленности. Занимается семьей, внуками, житейскими вопросами. Обеспечивает, в общем, надежный тыл. У нас два сына, три внука. Надеемся, что будут еще и внучки.

Мужчина так устроен, что должен заботиться о женщине, продолжательнице рода. Мне бы хотелось пожелать всем представительницам прекрасного пола, чтобы у них получилось все, чего они сами для себя хотели бы. Это возможно при многих составляющих, в том числе и заботе со стороны сильной половины. Здоровья, любви и процветания вам, дорогие женщины!

Владимир Васильевич ХРАМУШИН, проректор по среднему профессиональному образованию, имущественным и земельным отношениям:

– Любимая женщина – это родная жена, Елена, которая родила мне двоих сыновей и с которой скоро, 2 апреля, мы будем отмечать 30-летие совместной жизни. Любимые женщины – это наши мамы, которым мы обязаны своей жизнью, которых мы безгранично любим.

Природой определено, что на женщине лежит основная забота о продолжении рода человеческого, рождении детей, содержании семейного очага. Но женщины стремятся себя реализовать еще и в карьере, творчестве, образовании. И им это удается, они достигают замечательных успехов. Тому много примеров и на государственном уровне, да и у нас в вузе. 15 членов ученого совета, 26 профессоров, имеющих степени докторов наук, – женщины. Среди них немало руководителей кафедр, ярких ученых. Мы, мужчины, с удовольствием видим их в ряду своих коллег: они привносят особую атмосферу творчества, созидания, обновления.

Мне бы хотелось пожелать всем женщинам, чтобы их любили мужья, сыновья, близкие. Чтобы наша великая Родина-мать, которая тоже – женского рода, была любима нашими сынами, защитниками Отечества, и процветала во всем!

**Опрашивала
Татьяна Викторова**



В преддверии этого праздника хочется пожелать, чтобы женщины пробуждали в сильной половине человечества стремление творить, подвигали на большие свершения и открытия.

Александр Васильевич ДРУЖКИН, проректор по организационно-управленческой и кадровой работе:

– Главная женщина в моей жизни с момента рождения – моя мама. Помню, когда после школы я уехал в Саратов и поступил в институт механизации сельского хозяйства, то очень по ней скучал. И с каким же трепетом мчался домой на каникулы! Мама была удиви-

детьми, а теперь и с внучками – их у меня три. Но не всегда получается, к сожалению.

Мы ведь не можем жить в вакууме. Жизнь стала другая, люди вокруг – другие. Один мой товарищ однажды спросил мое мнение, сколько у нас в стране хороших людей и сколько плохих. Вопрос сложный, но мне кажется, что раньше, лет 30 назад, хороших и добрых людей было больше, чем сегодня. Могли бескорыстно прийти на помощь, выручить... Наверное, это связано с изменившейся социально-экономической обстановкой. Мужчина, на которого всегда смотрели как на добытчика, защитника, опору семьи, сегодня не всегда имеет возможность найти надежную

Владимир Иванович ХОДЖЕЙСА, проректор по безопасности:

– У меня два идеала: мама (ее, к сожалению, уже нет) и моя жена, Нина. Мы с Ниной знакомы с детства, вместе учились в саратовской школе, даже в одном классе.

Правда, сначала я ее вовсе никак не выделял, да и вообще на девчонок внимания не обращал, а вот в седьмом классе как током ударило! Увидел, какая она симпатичная. До дергания за косички дело не доходило, но проводы домой после школы начались. Она училась лучше меня, отличалась достойным поведением – в общем, я за ней, наверное, тянулся.

НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Выборы ректора состоялись

Абсолютное большинство голосов отдано за Николая Ивановича Кузнецова



На конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся, состоявшейся 9 февраля, прошли выборы ректора ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ». В конференции приняли участие 240 делегатов. В числе приглашенных был заместитель председателя правительства Саратовской области Александр Соловьев.

На участие в выборах было заявлено три кандидата: действующий ректор СГАУ Н.И. Кузнецов, декан факультета механики и технического сервиса В.В. Сафонов и декан заочного факультета по ветеринарному и технологическому специальностям А.К. Алейников.

Письма от ведущих специалистов АПК области в поддержку трех кандидатов на должность ректора СГАУ поступили на имя министра сельского хозяйства РФ Н.В. Федорова.

Кандидаты на должность ректора представили свои программы развития вуза. Декан заочного факультета по ветеринарному и технологическому специальностям А.К. Алейников заострил внимание собравшихся на создании достойных условий для работы, увеличении заработной платы, налаживании международных связей и поддержке молодых научных кадров, создании новых инновационных структур, оптимизации управленческой работы. Одно из основных направлений развития образовательной и научной школы университета, по

мнению А.К. Алейникова, – повышение уровня владения иностранными языками у студентов и преподавателей, обмен кадрами с зарубежными вузами.

Декан факультета механизации сельского хозяйства и технического сервиса В.В. Сафонов подчеркнул необходимость восстановления приоритета инженерного образования. Помимо этого он отметил, что профориентационная работа – основа университета, и ей нужно уделить особое внимание. В.В. Сафонов сосредоточил свое внимание на создании профильных классов в школах, активном сотрудничестве с ЛИЕН, организации подготовительных курсов для сдачи ЕГЭ. Кандидат подчеркнул важность практического компонента образовательного процесса, необходимость налаживания связей с производствами, предприятиями и хозяйствами.

Действующий ректор СГАУ Н.И. Кузнецов считает, что одной из главных тенденций в программе развития вуза является сохранение традиций и улучшение материально-технической базы. Представленная им программа развития СГАУ неразрывно связана с программами развития региона и страны в целом. Одним из самых важных вопросов кандидат назвал развитие научно-технической деятельности: следует поддерживать связь науки и производства, увеличить объем научных разработок, укрепить интеллектуальный потенциал. Также Н.И. Кузнецов говорил о повышении заработной платы преподавателей. Еще одна важная задача – замена компьютерной базы, увеличение фонда

библиотек, создание новых мультимедийных ресурсов.

В образовательной деятельности действующий ректор предлагает ориентироваться на практическую составляющую – совершенствование работы инновационных предприятий на базе вуза, улучшение условий прохождения летней производственной практики.

Все кандидаты были рекомендованы аппаратом комиссии Минсельхоза России для участия в конференции по выборам ректора. В результате тайного голосования абсолютным большинством голосов ректором Саратовского ГАУ был избран профессор, доктор экономических наук Н.И. Кузнецов. В своем заключительном слове он заверил собравшихся, что готов работать с учетом высказанных коллегами предложений. На основе этих предложений будет выработана общая комплексная программа.

Напомним, что Николай Иванович Кузнецов является ректором Саратовского аграрного университета с 2003 года. За годы его руководства вуз поднялся в рейтинге Министерства образования и науки РФ на второе место из пятидесяти девяти аграрных вузов страны. Университет имеет высокую оценку и отраслевого Министерства сельского хозяйства РФ, и Министерства образования и науки. Государственная дума отметила его инновационный потенциал в рамках проведения Дней Саратовской области.

За последнее время СГАУ им. Н.И. Вавилова значительно продвинулся вперед в плане инноваций. В 2010 году университет выиграл грант на создание новых инновационных структур, что помогло существенно укрепить материальную базу вуза, создать девятнадцать малых инновационных предприятий, а вместе с ними около двухсот новых рабочих мест. Университет тесно связан с АПК области, поэтому должен поддерживать отрасль не только кадрами, но и наукой. В этом направлении аграрный университет работает совместно с правительством области, министерством сельского хозяйства. Ученые аграрного университета принимают участие в разработке программы развития сельского хозяйства области на 2013–2020 годы, ряда законопроектов, помогают также разрабатывать программы муниципальным районам.

Николай Кузнецов родился в 1953 году в Брянской области в многодетной семье. После службы в армии пошел работать на Саратовский завод авиационных конструкций. Был секретарем заводского комитета комсомола, инструктором Октябрьского районного комитета партии. Работал в областной администрации, был заместителем министра образования Саратовской области. В СГАУ имени Н.И. Вавилова начал работать в должности проректора – директора института заочного обучения, довузовской подготовки и повышения квалификации. С мая 2003 года является ректором аграрного университета, а с 2005 года – депутатом областной думы.

Ф.ТГ-17

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Прием: 11.02.13 г. 16 час. 11 мин. Для заметок адресата

Бланк № 000318

МОСКВА 274/11 119 11/2 1608=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ Т. САРАТОВ 12 ТЕАТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ Д 1 РЕКТОРУ САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА Н. И. КУЗНЕЦОВУ=

УВАЖАЕМЫЙ НИКОЛАИ ИВАНОВИЧ ВСКЛ СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПЕРЕИЗБРАНИЕМ НА ПОСТ РЕКТОРА САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н. И. ВАВИЛОВА. ВЫ ЧЕЛОВЕК ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЭНЕРГИЧНЫЙ, ПРОФЕССИОНАЛ ВЫСОКОГО КЛАССА. ВЫ НЕОДНОКРАТНО ДОКАЗЫВАЛИ СВОИ СОЗИДАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, СПОСОБНОСТЬ И УМЕНИЕ СОЗДАВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ. ВАШ ОПЫТ И МУДРЫЙ ПОДХОД ПОМОГАЮТ В ЛЮБОМ ДЕЛЕ. ВЫ ВСЕЛЯЕТЕ В ЛЮДЕЙ УВЕРЕННОСТЬ. В ЭТОМ ЗАЛОГ УСПЕХА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ И ПРЕОДОЛЕНИЯ ЛЮБЫХ ТРУДНОСТЕЙ. ОТ ВСЕИ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ НЕИССЯКАЕМОЙ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ЗАДУМАННЫХ ПЛАНОВ, УСПЕХОВ ВО ВСЕМ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ И ВСЕГО САМОГО ЛОБРОГО. ИСКРЕННЕ ВАШ= ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ АППАРАТА ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И. ЛОБАНОВ

11 ФЕВРАЛЯ 2013 ГОДА=

НННН 1611 11.02 087

Ф.ТГ-17

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕЛЕГРАММА

Прием: 11.02.13 г. 08.00 час. 00 мин. Для заметок адресата

Бланк № 000321

МОСКВА 265/3/4301 74 11/2 1958=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ САРАТОВ ТЕАТРАЛЬНАЯ ПЛ 1 РЕКТОРУ ФГБОУ ВПО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ Н И ВАВИЛОВА Н И КУЗНЕЦОВУ=

УВАЖАЕМЫЙ НИКОЛАИ ИВАНОВИЧ ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПЕРЕИЗБРАНИЕМ НА ДОЛЖНОСТЬ РЕКТОРА САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ Н И ВАВИЛОВА ВАШ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ УСПЕШНАЯ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЗАСЛУЖИВАЕТ УВАЖЕНИЯ И УВЕРЕН ПОСЛУЖИТ ДАЛЬНЕЙШЕМУ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ОТ ВСЕИ ДУШИ ЖЕЛАЮ ВАМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ БЛАГОПОЛУЧИЯ УСПЕХОВ И НОВЫХ СВЕРШЕНИИ=ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГД ПО АГРАРНЫМ ВОПРОСАМ Н В ПАНКОВ=

НННН 0800 12.02 001

Эффективный бизнес с "Ростсельмаш-финанс"

ЛИЗИНГ ОТ
4,12%
В ГОД!*



Компания Ростсельмаш предлагает доступные условия приобретения техники. Став участником уникальной программы «Ростсельмаш-Финанс», вы получаете возможность покупки техники компании Ростсельмаш в лизинг на специальных условиях. Наши сотрудники помогут Вам сформировать индивидуальную, экономически эффективную схему приобретения техники.

Авансовый платеж	20%	20%
Срок (месяцы)	36	60
Удорожание (% год)	4,12*	4,86*

Не откладывайте свое развитие на будущее! Воспользуйтесь предложением "Ростсельмаш-Финанс" и модернизируйте свой парк техники без крупных единовременных затрат и необходимости привлечения заемных средств уже сегодня!

Вы можете ознакомиться подробнее с программой на сайте компании или у официального дилера.

* Удорожание рассчитывается от розничной цены официального дилера компании Ростсельмаш. Расчет сделан на основе линейного графика погашения. Фактическая стоимость лизинга зависит от финансового состояния лизингополучателя, от выбранных параметров лизинга, а также от используемой лизингополучателем системы налогообложения. Предложение распространяется на следующие модели техники: Tozum 740, Acros 530, 580, Vector 410, Don680M, RSM-1401, Row Crop (190, 220, 250, 280), опрыскиватель самоходный Versatile SX275; жатки ПР 6.0 м, ПР 7.0, ПР 9, жатку Кемпер, жатку для уборки трав РСМ-1401.70, жатку Шумахер, жатку транспортерную ЖХТ9.18; подборщик кормоуборочный МСМ. Программы финансирования рассчитаны из следующих розничных цен на комбинации. Зерноуборочные комбайны «комбайн+жатка ПР 7.0 м+комплект стебл.+тележка» (цены в рублях с НДС): Tozum 740+ ПР 7.0 м - 7670192,34 руб; Acros 530+ ПР 7.0 м - 5288945,26 руб; Acros 580+ПР 7.0 м - 5648886,56 руб; Vector 410+ПР 7.0 м - 4371365,46 руб. Кормоуборочные комбайны RSM-1401 в комплектации «комбайн+жатка Кемпер+РСМ-1401.70+подборщик кормоуборочный МСМ» - 7633926,22 руб; DON 680M в комплектации «комбайн +жатка Шумахер» - 4074765,38 руб. Самоходная универсальная косилка в комплектации «КСУ-1 100 л.с.+ЖХТ9.18+тележка» - 3929532,16 руб. Versatile Row Crop 190-v2 - 167 964\$. Опрыскиватель самоходный Versatile SX275 4500 л, штанга 27 м (цены в \$ с НДС) - 320000 \$. Цена на все модели техники указана без учета доставки. В случае изменения розничных цен условия программ могут быть изменены. Условия программ на другие комбинации «комбайн+жатка», доступность программ в Вашем регионе следует уточнять у официального дилера компании Ростсельмаш. Количество единиц техники доступных для финансирования может быть ограничено. Предложение не действует на территории некоторых регионов РФ. Предложение действительно с 01.02.2013 до 30.09.2013.

ТЕХНИКА ДЛЯ АПК

Один день на Ростсельмаш



Ранним утром 22 февраля автобус с группой аграриев Саратовской области въехал на территорию всемирно известного производителя сельскохозяйственной техники компании Ростсельмаш. Руководители, главные инженеры, агрономы из 21 хозяйства Саратовской области с благодарностью откликнулись на предложение Ростсельмаш познакомиться с производством техники, которая уже есть в их хозяйствах или которую планируют приобрести.

Экскурсия по трижды орденосному предприятию началась с посещения музея Ростсельмаш. Завод был основан в 20-х годах прошлого века, и его история неразрывно связана с историей страны. Аграрии с интересом познакомились с вехами промышленного производства сельскохозяйственной техники, посмотрели ее образцы: от самых первых, телег «крестьянский ход» и «лобогрек», до современных комбайнов. Сегодня Ростсельмаш – крупное успешное предприятие, внедряющее на всех этапах создания продукции передовые технологии.

Саратовские аграрии перемещались по территории предприятия на автобусе, поскольку масштаб производства огромен. Ростсельмаш занимает площадь 120 гектаров, это целый город. Протяженность автомобильных дорог по территории Ростсельмаш составляет 37 километров. На предприятии работает около 8 тысяч человек, из них примерно 51% – женщины.

Размеры предприятия на самом деле поражают. Четко организованный огромный склад с многоярусными стеллажами позволяет Ростсельмаш не иметь недостатка в запасных частях и гарантированно обеспечивать ими региональных дилеров.

В цехе гибких технологий аграрии увидели, как режется металл, идущий на изготовление техники. Весь процесс автоматизирован, станки управляются компьютерами.

Посещение саратовцами цеха сборки зерноуборочных комбайнов TORUM (Торум) пришлось на обеденный перерыв, поэтому визитеры имели возможность подробно и внимательно рассмотреть конвейер, задать интересующие вопросы начальнику цеха Евгению

Назарову. Комбайны TORUM собирают штучно. За смену изготавливается всего 3 машины. Сборку осуществляют высококвалифицированные специалисты-универсалы, знающие конструкции всех узлов и механизмов комбайна.

В цех сборки зерноуборочных комбайнов ACROS (Акрос), DON 680M (Дон 680M), VECTOR 410 (Вектор 410) визитеры попали после обеда, когда там уже кипела работа. На предприятии считают, что в вопросах качества компромиссов быть не может. На Ростсельмаш реализуется программа качества «3 не»: не принимай брак, не делай брак, не отдавай брак! На всех этапах производства существует персональная ответственность за качество, многие имеют личное клеймо. При движении по главному конвейеру собираемая техника проходит 5 точек контроля качества. Собранный комбайн испытывается 1,5 часа на стенде, затем отправляется на трехкилометровый пробег. Заключительная проверка осуществляется по системе «клиент». Благодаря многоступенчатому контролю качества вся техника Ростсельмаш соответствует мировым стандартам.

Следующим этапом посещения Ростсельмаш стала встреча аграриев в заводоуправлении с конструкторами техники. Сегодня Ростсельмаш выпускает всю линейку техники, необходимую от самого начала посевных работ вплоть до подготовки к зиме. Управляющий территориальными продажами региона Саратов Александр Канахин подробно рассказал собравшимся о выпускаемых зерноуборочных комбайнах ACROS (Акрос), TORUM (Торум), VECTOR (Вектор) и NIVA (Нива).

Удачно выбранный организаторами формат встречи позволил аграриям задать многочисленные вопросы о конструктивных особенностях комбайнов управляющему товарной группой «зерноуборочные комбайны» Дмитрию Иноземцеву и сразу получить ответы.

С кормоуборочными комбайнами познакомил саратовцев Сергей Савенков. DON 680M (Дон 680M) позволяет заготовить за сезон до 30 000 тонн качественного силоса, сенажа и зеленого корма. При этом по уровню затрат на приобретение и эксплуатацию DON 680M

является, пожалуй, самым доступным и эффективным.

Прицепной кормоуборочный комбайн КСД-2.0 STERN (Стерх) обладает широкими техническими возможностями: скашивание с укладкой в прокос, скашивание с формированием валка, измельчение и погрузка в транспортное средство, доизмельчение травяной массы. Естественные и сеяные травы, ботва сахарной свеклы и картофеля, измельченная стерня подсолнечника, силосные культуры становятся кормами высшего качества, попадая под ножи прицепного комбайна STERN. Конструкция комбайна позволяет вести работу на повышенной скорости, загружая измельченной массой транспортное средство или уклады-



вая скошенную массу в прокос. Интересная особенность: ножи из спецсплава самозатачиваются, при этом двухлезвийные ножи измельчителя имеют двойной ресурс – после износа одной стороны нож можно просто перевернуть.

RSM 1701/1401 – инновационные машины, заготавливающие корма высокого качества в большом объеме и в кратчайшие сроки. Они полностью удовлетворяют требованиям крупных агрохолдингов и фермеров, нуждающихся в высокопроизводительной и эффективной технике.

В саратовской делегации было немало представителей хозяйств, занимающихся животноводством. Поэтому рассказ директора по региональным продажам техники «Клевер» Артема Грешно-

ва о кормозаготовительной технике вызвал большой интерес.

Ротационная прицепная косилка КРП-302 BERKUT (Беркут) создана для работы на высокоурожайных полях и применяется во всех зонах равнинного земледелия. BERKUT скашивает на высокой скорости (9–18 км/ч) даже легкие травы, одновременно плющит массу и укладывает ее в валок. Может использоваться также и без плющилки, для укладывания трав в прокос.

Валкообразователь KOLIBRI 471 (Колибри) предназначен для сгребания трав из прокосов в валки, ворошения скошенной массы в прокосах, оборачивания, разбрасывания и сдваивания валков сена. Этот валкообразователь идеально подходит хозяйствам, которые самостоятельно заготавливают корма, производительность KOLIBRI составляет до 5,4 га/ч при ширине захвата 4,7 м.

Измельчитель соломы KIWI (Киви) осуществляет подбор валков соломы после зерновых комбайнов, двойное измельчение соломы, разбрасывание ее по полю. Измельчитель пригоден для использования во всех почвенно-климатических зонах, где применяются зерновые комбайны, и агрегируется с тракторами тягового класса 1,4 тс.

Конструкция измельчителя соломы позволяет производить двойное измельчение (грубое измельчение роторным режущим агрегатом и доизмельчение измельчителем), что повышает плодородность измельченной массы. По специальному заказу

современную технику, от этого никуда не денешься. Кто работает по старинке, долго не протянет. Техника Ростсельмаш – умная, надежная. С дилером Ростсельмаш в Саратовской и Пензенской областях ЗАО «Агросоюз-Маркет» мы работаем уже 4 года. Их сервисная служба очень помогает, нет проблем с запчастями. На предприятии очень интересно было посмотреть конвейер сборки комбайнов, узнать про контроль качества. Доволен поездкой, спасибо за предоставленную возможность познакомиться с производством Ростсельмаш».

Владимир Анатольевич Пчелинцев, главный инженер ЗАО «Свердловское», Калининский район: «Я нахожусь под впечатлением от поездки на Ростсельмаш. У нас в хозяйстве преимущественно техника этого производителя: и комбайны, и тракторы. Доступная и надежная техника, и с запчастями проблем никогда не возникает. Хорошо работает сервисная служба. На технике Ростсельмаш приятно работать. Понравился формат общения напрямую с конструкторами. Надеюсь, мы будем услышаны. Такое общение всем принесет только пользу. Ведь мы рассказываем о недостатках, выявленных в процессе работы. Они будут устранены, и техника станет лучше. В презентации понравились новые комбайны, прицепная техника. Укрепился в желании продолжить сотрудничество, расти и расширять парк техники Ростсельмаш».

Все делегаты были единодушны: Ростсельмаш – успеш-

ное, современное предприятие, работающее по передовым технологиям, постоянно развивающееся и совершенствующееся. Выпускаемая техника качественна и очень разнообразна, и, конечно, выбрать ее нужно под себя, под свои особенности, под применяемую технологию и т. д. Обобщил все высказывания заместитель директора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района Виталий Нечепурнов: «Молодцы, держите марку!».

Юрий Семенович Вертянов, глава крестьянско-фермерского хозяйства, Новобурасский район: «У нас небольшое хозяйство, обрабатываем 4 тысячи гектаров земли. В нашем парке 2 комбайна DON, 3 комбайна NIVA, перегрузчик зерна. Мы очень ими довольны. Во время экскурсии по предприятию посмотрел на новую технику и понял, что надо освободиться от Нив, пересаживаться на VECTOR, на более мощную технику. На дворе 21 век, жизнь подталкивает переходить на

Официальный дилер
Ростсельмаш
по Саратовской области
ЗАО «Агросоюз-Маркет»

тел.: (8452) 39-37-10,
62-62-86

www.agrosouz-m.ru

НАУКА АПК

Форум по садоводству на саратовской земле



Производство плодово-ягодной продукции в Саратовской области насчитывает не одно столетие. Исстари центром садоводства в Поволжье считалась Саратовская область. Агрэкологические условия региона позволяют использовать для успешного выращивания плодово-ягодных насаждений около 50 тыс. га, значительная часть которых находится на правом берегу реки Волги. С учетом использования передовых технологий на этой площади возможно выращивание более 500 тыс. тонн плодов и ягод. Этого количества фруктов хватило быкратно покрыть потребность населения области в данном виде продукции и обеспечить ею другие регионы. Однако отрасль садоводства в последнее время испытывает определенные трудности.

Накануне Дня защитника Отечества (21–22 февраля 2013 г.) г. Хвалынский Саратовской области принимал участников международной научно-практической конференции «Садоводство Поволжья – роль и место в Государственной программе развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг.». Собралось более 150 человек, среди которых были гости из Республики Беларусь, Башкирии, Краснодарского края, Ростовской, Волгоградской, Самарской, Тамбовской, Московской, Ярославской областей и садоводы Саратовской области.



Тематика обсуждаемых материалов поражает своей широтой: вопросы ассортимента, агротехники, размножения плодово-ягодных культур, их защиты от болезней и вредителей, уборки, упаковки, хранения и переработки, механизации, финансирования отрасли и др.

Особый интерес вызвал ана-

лиз состояния садоводства и перспектив его развития, проведенный заместителем министра сельского хозяйства Саратовской области Уполномоченным Дмитрием Александровичем. Им представлены сведения о производителях и объемах производства плодово-ягодной продукции. Отмечены факты сокращения площади продуктивных насаждений, уменьшения количества садоводческих хозяйств. Обращено внимание на необходимость раскорчевки старых насаждений, на долю которых в настоящее время приходится около 80% площадей, а также на потребность в закладке новых садов. Понимая сложность отрасли садоводства, Дмитрий Александрович довел до слушателей информацию о государственной поддержке садоводов Саратовской области. В 2013 году финансовая помощь в размере 18,5 млн руб. направляется на раскорчевку старых садов, закладку новых насаждений и уход за ними.

Начальник районного управления сельского хозяйства Кирилл Владимирович добавил информацию о производстве плодов и ягод в хозяйствах Хвалынского района и о роли садоводов в выполнении программы развития сельского хозяйства региона.

Заведующий отделом размножения плодовых культур ВНИИС им. И.В. Мичурина

(г. Мичуринск-научоград) Грезнев Олег Александрович довел до участников конференции информацию о состоянии садоводства в целом по России. Им отмечена тенденция снижения площадей под садами в Российской Федерации (за 10 лет на 41%). Отмечая неблагоприятную обстановку в садоводстве Рос-

сии, Олег Александрович обратил внимание не только на существование экологических причин, но и на несовершенство технологических аспектов садоводства. Средняя урожайность многолетних насаждений в России очень низкая (3–4 т/га) и не отражает реального биологического потенциала плодовых культур. Это связано, в первую очередь, с тем, что большинство многолетних насаждений не отвечает современным требованиям:

- 90–95% многолетних насаждений старые и непродуктивные;

- во многих хозяйствах не соблюдаются элементарные требования к агротехнике, сортименту;

- даже в развитых специализированных хозяйствах не в полной мере используются современные достижения науки по многим элементам предуборочных и послепослеуборочных технологий.

Существенную роль в низкой эффективности отечественного садоводства играют и проблемы в сфере организационно-экономических и правовых отношений, а именно:

- очень высокие капитальные затраты на закладку многолетних насаждений и доведение до плодоношения (от 150 до 900 тыс. руб./га) и длительные сроки окупаемости капитальных вложений (от 6 до 12 лет);

- при сложной демографической обстановке на селе потребность садоводства в значительном количестве высококвалифицированных рабочих (трудоемкость отрасли);

- практически отсутствует реальный контроль за рынком посадочного материала, который в большинстве своем не оздоровленный, низкого качества, а часто и экологически неустойчивый;

- отсутствует контроль закладки многолетних насаждений, которая чаще всего ведется без научно обоснованного проектирования;

- не сформирован рынок отечественных плодов, монопольно низкие цены на сырье для переработки;

- несовершенна система подготовки и использования кадров для современного садоводства и питомниководства, отсутствует централизованная система передачи научных знаний потребителям научно-технической продукции.

По его мнению, решение проблем садоводства связано с созданием единой научно обоснованной системы производства и хранения плодов с использованием экологиче-

ски устойчивых сортов, подвоев и дифференцированных сортовых технологий их возделывания.

Выполнению оптимальных регламентов при производстве и хранении плодово-ягодной продукции посвящены многие доклады конференции.

Цикл сообщений по вопросам защиты растений возглавил заведующий кафедрой защиты растений и плодовоовощеводства СГАУ, д-р с.-х. наук, профессор Еськов Иван Дмитриевич. Им подробно охарактеризованы современные системы защиты плодово-ягодных культур. Представители фирм «БАСФ» и «Август» показали препараты, которые можно успешно использовать в борьбе с вредителями и болезнями. Особый интерес вызвал препарат «Регалис», позволяющий регулировать ростовые процессы у растений и их продуктивность. Оценку эффективности «Регалиса» и других препаратов дал доцент кафедры фитопатологии Гродненского ГАУ (Беларусь) Брукиш Дмитрий Аркадьевич.

Гости из Республики Беларусь Драгун Александр Владимирович (глава КХ «Алекс и Н») и Костюков Александр Сергеевич (глава КХ «Ягодка») рассказали и представили видеоматериалы о производстве посадочного материала ягодных культур. Особый интерес проявили садоводы к технологии производства ягод голубики вы-



сокослой. Было высказано мнение о целесообразности возделывания данной культуры и в Саратовской области.

Для хвалынских садоводов значительный интерес представила информация Удовенко Анатолия Ивановича (представитель фирмы ООО «Югполи», г. Краснодар) о современных системах орошения в садах. Речь шла о применении системы капельного орошения на склонах.

Подбору сортов земляники, особенностям технологии ее выращивания посвящены доклады Хаповой Светланы Александровны (доцент Ярославской ГСХА) и Ефремовой Натальи Александровны (Саратовский ГАУ).

Эффективные технологии хранения плодов и ягод представлены генеральными директорами ООО «Фитомаг-Интер» (Швец Константин Валерьевич) и ООО «Инфрост» (Гладков Евгений Васильевич). В этом разделе особый интерес вызвала технология применения метилциклопропена для хранения плодов климактерического периода.

Учитывая дефицит отечественной сельскохозяйствен-

ной техники для садоводства, участники конференции проявили значительный интерес к импортной технике, выставку которой организовала фирма «Конструкция интенсивных садов» из Ростовской области. Были представлены образцы тракторов, опрыскивателей, комбайнов для уборки фруктов и обрезки деревьев, механизмы по обработке почвы, приспособление для обеспечения работы ручных и телемеханических пневмосекаторов при обрезке деревьев и кустарников. Работу пневмосекаторов участники конференции смогли испытать на следующий день на семинаре по обрезке деревьев в саду.

Кроме техники на выставке была представлена продукция фирм «БАСФ», «Август», «Инфрост», «Фитомаг-Интер», «Творница» и других. Кравченко Денис Анатольевич (фирма «Творница»), представлял на конференции ручной инструмент и средства механизации в садоводстве. Ручной инструмент настолько понравился садоводам, что он был весь раскуплен участниками конференции.

Второй день работы форума по садоводству (семинар по обрезке плодовых деревьев) проходил в яблоневом саду ОАО «Черемшанское». Здесь участники конферен-

ции смогли испытать технику по обрезке деревьев (обучение проводили представители фирмы «Конструкция интенсивных садов») и ручной инструмент фирмы «Творница» (Беларусь). Инструктаж по обрезке деревьев яблони проводили профессор СГАУ Рябушкин Юрий Борисович и главный агроном ОАО «Черемшанское» Лактионов Дмитрий Валентинович (выпускник СГАУ).

Работа научно-практической конференции «Садоводство Поволжья – роль и место в Государственной программе развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг.» получила положительную оценку. Участники конференции выразили благодарность ее организаторам: ассоциации производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья», СГАУ, ассоциации «Аграрное образование и наука», ЗАО «БАСФ», ООО «Фитомаг-Интер», ОАО «Черемшанское», министерству сельского хозяйства Саратовской области.

Юрий Борисович Рябушкин, д-р с.-х. наук, профессор

МОЛОДЕЖНЫЙ СПОРТ

Саратовские студенты-аграрии получили высший балл

2–8 марта в центре области прошли финальные соревнования VI зимней универсиады высших учебных заведений Минсельхоза России

С началом весны наш студенческий город еще более помолодел. На несколько дней он стал спортивной столицей студентов-аграриев со всей России. Около 600 участников из 40 городов съехались сюда для участия в ярком спортивном празднике. Принимал гостей Саратовский аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Девизом универсиады стал лозунг «Спорт! Мечта! Победа!»

Почему именно Саратов?

Ответ на этот вопрос для всех гостей и участников этого грандиозного мероприятия был вполне очевиден. Саратов выбран местом проведения универсиады потому, что имеет солидную спортивную базу, возможность принять гостей, создать для них прекрасные условия. В университете действует многофункциональный спортивный комплекс с крытым бассейном, в спортклубе

ждом из трех учебных корпусов – столовые, здравпункты, где, в том числе, организован прием стоматолога.

При такой солидной материальной базе неудивительны успехи аграрного вуза на спортивных ристалищах. СГАУ им. Н.И. Вавилова недаром имеет славу одного из самых спортивных аграрных вузов страны. Это не раз подтверждалось победами саратовцев на соревнованиях различного уровня, в том числе и студенческих универсиадах.

шире, и число участников больше.

Наиболее многочисленными станут соревнования по лыжным гонкам. Традиционно сильные команды представляют вузы Новосибирска, Башкирии, Ижевска, Чебоксар.

Для СГАУ это будут не первые соревнования подобного масштаба. В 2008 году университет уже принимал летнюю универсиаду аграрных вузов. Тогда на состязаниях прибили 1500 спортсменов. Так что опыт проведения подобных мероприятий у Саратова имеется, и он оценен на «отлично».

Нынешняя универсиада стала одним из крупных событий в череде мероприятий, приуроченных к 100-летию Саратовского государственного аграрного университета, которое отмечается в этом году.

Саратовский аграрный как «паровозик» спорта

Жажущие победы или реванша, начинающие перспективные спортсмены и признанные мастера – все участники универсиады получили заряд положительных эмоций, побывав на ее торжественном открытии, которое состоялось 3 марта в театре юного зрителя.

– Я уверен, что здесь, у нас вы будете чувствовать себя комфортно, – сказал ректор Николай Кузнецов, обращаясь к гостям с приветственным словом. – Вы сможете и соревноваться, и ознакомиться с городом. Ну, а те спортивные сооружения, которых не хватает в СГАУ, будут предоставлены на других спортивных площадках нашего города.

Мы испытываем особую ответственность за проведение универсиады, хотим, чтобы спортивные традиции в жизни каждого вуза продолжались, чтобы молодежь имела возможность проявить себя в спорте.

Ректор выразил особую признательность почетным гостям мероприятия – губернатору

Саратовской области **Валерию Радаеву**, председателю областной думы **Владимиру Капкаеву**, правительству области, региональному министру спорта и туризма **Наиле Брилёнок**, представителям Минсельхоза, коллегам-ректорам за проводимую политику развития спорта, поддержку данного спортивного мероприятия, которое, как он уверен, послужит хорошим стимулом для развития спорта в области.

– Губернатор требует от нас, руководителей саратовских вузов, чтобы мы максимально развивали студенческий спорт, – говорил **Николай Кузнецов**. – Валерий Васильевич считает, что именно наш вуз должен стать «паровозиком» в организации здорового образа жизни, пропаганде физкультуры и спорта. Хочется соответствовать этим ожиданиям.

В прошлом выпускник Саратовского аграрного университета, председатель попечительского совета СГАУ им. Н.И. Вавилова, губернатор и

и процветающей, а ее жителей успешными, энергичными, амбициозными, то своим примером должны вдохновлять их на занятия спортом.

Почему так необходимо развивать именно студенческий спорт? Не только потому, что это – основной сегмент спорта высоких достижений, формирующий имидж любой страны. Как подчеркнул президент **Владимир Путин** в своем ежегодном послании, студенческий спорт – это важнейший социальный лифт для талантливой, целеустремленной и активной молодежи. Поэтому и сегодняшняя Всероссийская зимняя универсиада аграрных вузов, и грядущая XXVII летняя Всемирная универсиада в Казани, Олимпийские игры в Сочи призваны приучить подрастающее поколение к занятиям физкультурой и спортом, сделать спорт образом жизни для большинства россиян.

Большие надежды губернатор возлагает на участие в универсиаде в Казани нашей



функционируют 37 различных секций. Имеются спортивные сооружения в каждом из трех учебных комплексов СГАУ, где расположены спортивные и тренажерные залы, шахматные клубы и залы для занятий гимнастикой, дартсом, армрестлингом и другими видами спорта. В общежитиях на Бахметьевской, 5 и Бахметьевской, 7 у студентов также есть возможность для занятий спортом – баскетболом, волейболом, бадминтоном, различными видами единоборств, боксом, гиревым спортом... И это только в городе, а есть еще и три спортивно-оздоровительных лагеря на Волге.

Для проживания студентов имеется семь благоустроенных общежитий, в том числе три 9-этажных здания. В ка-

Среди студентов и преподавателей университета – неоднократные призеры России, кандидаты в мастера спорта, чемпионы Европы и мира. Саратовский государственный аграрный университет является трехкратным чемпионом летних универсиад, двукратным бронзовым призером. Занимает первое место в общекомандном зачете на областной спартакиаде вузов. Нам есть чем гордиться!

Зимняя универсиада включает восемь видов спорта. По четырем из них – полиатлону, дзюдо, армрестлингу и гиревому спорту – соревнования уже состоялись в Тюмени, Ижевске и Кургане. Саратовский ГАУ выбран в качестве головного для проведения соревнований. Именно поэтому здесь и программа



сам впитал его спортивные традиции. До своего назначения, когда выдавалось больше свободного времени, он часто появлялся в спортзале, на волейбольной площадке. Обращаясь к молодежи, **Валерий Радаев** сказал:

– Вы готовитесь посвятить себя работе в самых важных, значимых для экономики страны отраслях. Вы добиваетесь успехов в спорте, продвигаете идею здорового образа жизни в молодежной среде. Эта идея актуальна как никогда. Ведь если вы хотите видеть нашу страну великой

команды, куда войдут 12 студентов аграрного университета, а также на то, что в 2014 году саратовцы будут представлены в олимпийской сборной России.

– Я не сомневаюсь, что каждый регион, привезя своих спортсменов на сегодняшний спортивный форум, также заинтересован внести свой вклад во всероссийскую олимпийскую победу, – заключил **Валерий Радаев**. – Мы единая команда. У нас общие цели. За плечами каждого из вас – достижения ваших вузов, регионов. Это слава России и отечественного спорта. Впереди – грандиозные задачи и планы.

Принять участие в универсиаде приехали 600 спортсменов, в том числе 120 тренеров и технических работников, из 40 аграрных высших учебных заведений России. В составе команд – 2 мастера спорта международного класса, 46 мастеров спорта, 138 кандидатов в мастера спорта. Это были команды из Москвы и Челябинска, Брянска и Казани, Рязани и Кирова, Ставрополя и Перми, Костромы и Орла, Новосибирска и Уфы...

МОЛОДЕЖНЫЙ СПОРТ

Но сегодня, вопреки своему названию – зимняя универсиада, она стартует в начале весны. Это придает свежие силы, поднимает настроение, открывает новые горизонты. От всего сердца желаю вам высоких результатов, новых друзей!

Представитель федерального Министерства сельского хозяйства **Виктор Бердышев** зачитал приветственное письмо от главы Минсельхоза РФ **Николая Федорова**.

В нем, в частности, говорится:

«Древнеримское изречение «в здоровом теле – здоровый дух» в наши дни особенно актуально. Систематические занятия физической культурой и спортом не только укрепляют организм, но и воспитывают силу воли, учат преодолевать трудности, быстро принимать верные решения. Это важно и в повседневной жизни, и в профессиональной деятельности. Поддержка физической культуры и спорта – одно из ключевых направлений социальной политики министерства сельского хозяйства РФ. Ставшие традиционными зимние и летние студенческие универсиады профессорско-преподавательского состава являются для студентов, аспирантов и преподавателей серьезным стимулом к здоровому образу жизни. Минсельхоз России и в дальнейшем будет оказывать активное содействие решению задач развития физической культуры и спорта в вузах. Желаю всем вам достичь новых вершин и блистательных побед.»

Министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров»

Получено также приветствие от министра спорта, туризма и молодежной политики РФ **Виталия Мутко**.

Факты об универсиаде

Первая универсиада вузов Минсельхоза России стартовала в Рязани зимой 2004 года. Инициаторами и учредителями универсиад стали Министерство сельского хозяйства РФ, Департамент научно-технологической политики и образования Минсельхоза России, Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства, ДСО «Урожай». Универсиады – летние и зимние – проводятся, сменяя друг друга, ежегодно. В предыдущие годы универсиады принимали Курган, Тюмень, Москва, Казань, Уфа и другие города.

Согласно положению, универсиада проходит в три этапа: внутривузовские соревнования; командные первенства федеральных округов по видам спорта, входящим в программу универсиады; лично-командные чемпионаты и финальные соревнования универсиады.

К участию в финальных соревнованиях допускаются сборные команды вузов, сформированные из студентов и аспирантов очной формы обучения не старше 26 лет. Ежегодно по итогам финальных соревнований Министерством сельского хозяйства РФ выдвигаются 36 победителей и призеров по 4 видам спорта (летом – по легкой атлетике и летнему полиатлону, а зимой – по зимнему полиатлону и лыжам) на получение премий в рамках

государственной программы поддержки талантливой молодежи (победитель – 60 тыс. рублей, призер – 30 тыс. рублей).

На студенческих играх за 9 лет российские спортсмены завоевали 680 медалей.

Программа зимней универсиады включает несколько видов спорта: армрестлинг, гиревой спорт, дзюдо, зимний полиатлон (мужчины/женщины), лыжные гонки, настольный теннис, шахматы, мини-футбол (мужчины). По первым четырем из них состязания состоялись в феврале в Курганской государственной сельскохозяйственной академии имени Т.С. Мальцева (зимний полиатлон), Государственном аграрном университете Северного Зауралья (дзюдо, гиревой спорт), Ижевской государственной сельскохозяйственной академии (армрестлинг).

Финальные соревнования по лыжным гонкам, настольному теннису, шахматам, мини-футболу (мужчины) прошли на базе Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова со 2 по 9 марта.

Результаты, полученные командами вузов в чемпионате по видам спорта, будут учтены при определении вуза-победителя и призеров летней универсиады в общем зачете.

Универсиада аграрных вузов Минсельхоза РФ внесена в спортивный календарь, что дает право при сдаче нормативов присуждать участникам звания кандидатов и мастеров



спорта. На прошедших чемпионатах по зимнему полиатлону шестеро участников показали результаты, которые соответствуют нормативам мастера спорта. В гиревом спорте 16 спортсменов добились аналогичных результатов. Аспирант Саратовского аграрного университета Александр Егоров показал результат, соответствующий нормативам мастера спорта международного класса по гиревому спорту.

Битва за пьедестал

– Очень важно быть гостеприимными хозяевами, но не менее важно показать достойный результат. Думаю, у нас должен быть неплохой результат по мини-футболу: наша команда «Ярило-СГАУ» играет в первой лиге. Достоинно мы должны выступить и в лыжных гонках. В 2009 и в 2011 году занимали на универсиадах третьи места, а сейчас по итогам первых четырех дисциплин находимся на второй строчке, – оценивал позиции своего вуза ректор СГАУ в канун соревнований.

В Саратовской области студенческий спорт в полной мере соответствует понятию спорта высоких достижений. Только в прошлом году студенты-саратовцы завоевали 22 медали, из которых 12 – высшей пробы. Причем, 15 наград завоевано на международных соревнованиях. Одна из самых ценных – золотая медаль – завоевана на летней Олимпиаде в Лондоне.

Уже в этом году эстафету продолжил студент 4 курса факультета агробизнеса СГАУ им. Н.И. Вавилова биатлонист Александр Логинов. Как раз в эти дни он в упорной борьбе завоевал «бронзу», выступая на этапе Кубка мира. Победа особенно ценна тем, что это дебютное выступление вчерашнего юниора. Кроме того, в активе Александра Логинова – 2 золотые медали первенства мира.

Настрой на победу более чем оправдался. В трех видах спорта из четырех наша команда выиграла. Но битва была непростой.

Уже с первых дней шахматных баталий стало ясно, что тягаться с шахматистами из Новосибирска, Тюмени, Краснодара под силу немногим. Разве что студентам Саратовского аграрного университета. Тренер команды, гроссмейстер Евгений Шапошников, очень переживал за своих питомцев, и они его не подвели. Особенно отличился в турнирах Сергей Шлегин, одержавший победу в личном пер-

тей, справился, не нужна ли какая-то помощь. Полгода назад семья справила новоселье: по инициативе губернатора, который призвал поощрять таланты земли Саратовской, Александру, который вместе с мамой-учительницей и тогда еще незамужней сестрой снимал квартиру, вручили ключи от новенькой «двушки».

Теннисные поединки вызвали особый интерес болельщиков в финальный день соревнований, 7 марта. Лидировали команды Саратова и Башкирии. Чья возьмет? Борьба шла за каждое очко. Одним из интереснейших поединков была встреча саратовца Сергея Оларя, одного из опытных теннисистов нашей сборной, с невозмутимым-ловким Азатом Сафиултиным (Башкирский ГАУ). Болельщики из Уфы бурно радовались каждой удачной подаче Азата и каждому промаху Сергея. «Они тут перекричали всех!» – нервно говорил кому-то по телефону один из наставников саратовской команды.

В самый напряженный момент, когда, казалось, силы саратовцев уже были на исходе, поддержать команду пришел ректор.

– Мы всем желаем успехов, но – без обид! – болеем все-таки за своих, – сказал он руководителю башкирской команды Рузилю Ягафарову и его подопечным.

Сказалось ли его присутствие на атмосфере соревнований или в игру вступили новые участники, но только чаша весов стала клониться в нашу сторону. И вот уже Кристина Давыдова легко выигрывает у своей соперницы, за ней пошла и другие победы...

В мини-футболе интрига – кто же все-таки займет высшую ступень пьедестала – сохранялась до самого финального матча, состоявшегося 8 марта в ФОКе «Солнечный». Накануне вечером состоялась важная встреча команд СГАУ и Башкирского университета за выход в полуфинал. Ректор Николай Кузнецов занял место на трибуне болельщиков, футболисты вышли на поле. Несмотря на то, что игра велась преимущественно на поле противника, забить гол саратовцам никак не удавалось. Трибуны режут, гремят барабаны болельщиков из Москвы. Москвичи уже вышли в полуфинал, и именно с ними предстоит играть решающий матч за победу той команде, которая одержит верх сегодня. «Тими-

рязевка» болеет за Башкирию!» – волновались наши болельщики и еще громче старались подбодрить своих. Девятилетний Никита Прокофьев не сводит



глаз с поля. Он пришел вместе с папой Романом. Сын разделяет увлечение отца мини-футболом, занимается в секции по этому виду спорта у тренера Гуревича. Никита вместе со своим товарищем по команде Саядом Шакиевым неотрывно следят за мячом. «Эх, на поле нас не хватает!»... Николай Иванович оборачивается к мальчишкам с улыбкой: «Да, я наслышан о ваших талантах». И в самом деле – хорошая смена растет: команда, где занимаются эти ребята, держит первое место в области по мини-футболу.

На 19-й минуте первого тайма саратовцу Роману Сенаторову все же удается пробить ворота противника. И этот момент стал переломным в игре.

На финальной встрече обе команды – и Москвы, и Саратова – проявили огромную волю к победе, но саратовцы оказались сильнее.

Слово судьям



Главным судьей универсиады был Сергей Улегин, серебряный призер Олимпиады в

МОЛОДЕЖНЫЙ СПОРТ



Пекине, директор СОДЮСШ «Надежда губернии». Сергей – выпускник Саратовского аграрного университета – не забывает упомянуть о том, что именно этот вуз, где большое внимание уделяется физкультуре и спорту, дал ему возможность сделать спортивную карьеру.

На пресс-конференции в канун соревнований Улегин как главный судья обещал честное судейство. И это обещание выполнялось неукоснительно. Ни одного нарекания со стороны участников не было. Это очень важно, ведь молодые амбициозные люди очень восприимчивы к несправедливости. И то, что не было протестов, скандалов, говорит о хоро-

шем уровне организации и судейства.

Всем спортсменам удалось показать максимум, на который они способны на сегодняшний день.

В числе арбитров – судьи из федераций шахмат, настольного тенниса и других «профильных» видов спорта. Все профессионалы высокого класса. Например, Сергей Леонтьев из Нижнего Новгорода выступает судьей на играх суперлиги по мини-футболу. Наш земляк Сергей Созонов – на соревнованиях всероссийского масштаба.

За уровень выступлений лидеров универсиады они с удовольствием ставят «отлично». Но и недочеты тоже

отметят. Главный судья соревнований по шахматам Алексей Ветров не скрывает, что рассчитывал на большее число участников и более сильный уровень игры. По его словам, на общем фоне выделяются 5–6 команд. Есть и откровенно слабые, не способные составить достаточно серьезную конкуренцию лидерам, – давно, видать, не брали в руки шахмат...

– Все-таки аграрные вузы могли бы постараться развить тягу к этой интеллектуальной игре у своих студентов. Здесь ведь и затрат-то особых не надо...

Что ж, мастерство – дело наживное. И, быть может, следующий шахматный чемпионат проявит будущих гроссмейстеров.

Меньше слов – больше танцев!

Благодаря общим усилиям праздник весны, спорта и молодости удался. Ребята возвращаются домой, увешанные медалями, с кубками победителей. Ну, а те, кто остался без наград, увезли с собой незабываемые, волнующие впечатления от стартов и новых знакомств.

И на открытии, и на закрытии универсиады перед участниками выступили другие молодые таланты, блистающие на сцене. Со своими яркими, зажигательными номерами, посвящен-

ными спорту и здоровому образу жизни, выступили детский цирк «Арт-алле» из города Маркса, шоу-балет федерации шейпинга

«Меньше слов – больше танцев!» – эта реплика одной из девушек-спортсменок, прозвучавшая в документальном фильме об



Саратова, воспитанники школ ушу «Бацзи Цуань» и спортивной школы «Надежда губернии», солисты вокальной студии «Форте» Саратовского ГАУ, ансамбль народной песни «Колосок» (СГАУ), танцевальный коллектив «Реванш» (СГАУ), ансамбль спортивных танцев «Грация», джаз-балет «Каскад», ансамбль танца «Вариант» (СГАУ).

универсиаде (его показали на закрытии спортивного праздника), наверное, станет теперь поговоркой, призывом к действиям и свершениям. И хочется верить, что энергия универсиады будет распространяться дальше, подхватывая на свою волну поклонников красоты, молодости, спорта.

Татьяна Талалаева

Говорят гости и участники

Виктор Бердышев, заместитель директора Департамента научно-технической политики и образования Минсельхоза РФ:



– Саратовская земля принимает универсиаду аграрных вузов уже второй раз. Впервые это произошло пять лет назад. Тогда состоялись летние состязания, сегодня – зимние. Участников универсиады пришел приветствовать губернатор Валерий Радаев, и это подчеркивает, что спорту в Саратовской области уделяется большое внимание.

Рузиль Ягафаров, заведующий кафедрой физвоспитания, спорта и туризма, кандидат с.-х. наук (Башкирский ГАУ):

– Не первый год выступаем на таких соревнованиях. Команда Саратова – сильная, всегда с ней боремся. Но и наши студенты – победители различных турниров, пятикратные чемпи-



оны среди вузов республики. Радует, что два раза подряд, в 2009 году в Уфе и в 2012 году в Ижевске, мы становились чемпионами универсиады.

Здесь, в Саратове, наша команда тоже выступила достойно – второе место.

Саратовский аграрный вуз – один из сильнейших не только по спорту. И база, и организация тоже на хорошем уровне. Нашу команду поселили в 4-м общежитии, которое было построено недавно. Город тоже немного посмотреть успели. Ребята довольны.

Антон Нея, студент Челябинской агроинженерной академии:

– Я из команды по настольному теннису. На Дальнем Востоке мы выиграли отборочные соревнования. Сюда приехали, чтобы набраться опыта. Саратовцы для нас очень серьезные соперники. Играя с ними, мы повышаем и свой уровень.



Лиля Андрищенко, заведующая кафедрой физической культуры РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, член научно-методического совета по физической культуре высших учебных заведений Минсельхоза России:



– Наш совет при ассоциации «Агрообразование» разработал концепцию развития студенческого спорта. Универсиада – это реализация нашей работы. Мы проводим мониторинг данного направления, и должна сказать, что аналогов нашей «аграрной» универсиаде по корпоративности и по массовости в России нет. Правда, порой не хватает информации об этом важном движении. Надо поблагодарить руководство Саратовского аграрного вуза – спортивные мероприятия здесь всегда проходят на высоком организационном уровне. Я еще в поезде ехала, а мне уже шли звонки от встречающих.

Волонтеры встретили, посадили в чистенькие, новенькие автобусы, привезли на место, накормили... Спортивная база отличная, в местах проживания шикарно – это гостиница для наших студентов. Спасибо за гостеприимство!

Света Васильева, студентка Курского агроуниверситета, участница соревнований по настольному теннису:

– Расстроена... Наша команда проиграла основному сопернику...

Сергей Борисевич, заведующий кафедрой физической культуры государственного аграрного университета Северного Зауралья (Тюмень):



– Думаю, что трудно будет другим регионам поддерживать планку, которую задал Саратовский аграрный университет в плане организации универсиады.



– Данные соревнования для нас – как ступенька к Олимпийским играм. У нас постоянно проходят сборы, постоянные тренировки. Здорово, что есть возможность проявить себя.

МОЛОДЕЖНЫЙ СПОРТ

Наставники команды победителей

Талант, воля, мастерство – эти качества приводят спортсменов к победам. Но без тренерской огранки самый выдающийся талант был бы зарыт в землю. Поэтому, по праву чувствуя достижения спортсменов СГАУ им. Н.И. Вавилова в VI зимней универсиаде, воздадим должное и их спортивным наставникам.

Сергей Созонов, тренер команды по настольному теннису, кандидат в мастера спорта.

Является также старшим тренером-преподавателем Саратовской областной специализированной детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва «Олимпийские ракетки».

– Я на универсиаде выступал в двух ипостасях – и как судья соревнований, и как тренер команды, – говорит Сергей Константинович. – Секция по настольному теннису существует в вузе не менее 8–10 лет, и мы постоянно в призерах. На прошлой универсиаде мы были на втором месте, сейчас боролись с нашим основным соперником – Башкирским ГАУ за первое место. Силы почти одинаковы, но нам повезло больше.

Воспитанники Сергея Созонова в ДЮСШ – неоднократные чемпионы области. У него начинала заниматься бронзовый призер Паралимпийских игр Анжела Косачева. Сейчас он вновь является ее тренером.

Авторитет Сергея Созонова как эксперта в данном виде спорта очень высок. На всех крупных соревнованиях городского и областного уровня он нередко входит в число руководителей судейской коллегии. На чемпионатах России среди паралимпийцев, которые в Саратове проходили трижды, Сергей Константинович являлся заместителем главного судьи.

Евгений Шапошников, тренер по шахматам команды СГАУ, гроссмейстер.

У Евгения немало побед в самом интеллектуальном виде спорта. В 1993 году он занял первое место на чемпионате

мира среди юных участников (до 12 лет) в Братиславе. В 2001 году стал чемпионом России среди юношей.



Звание международного гроссмейстера получил в 2004 году. В составе команды Саратовского экономического университета, студентом и аспирантом которого являлся, Евгений несколько раз побеждал в первенствах России.

– Я работаю с командой шахматистов аграрного университета с начала этого учебного года, – говорит тренер. – Для вуза это, конечно, традиционный вид спорта, и определенные успехи у ребят, конечно, были. На прошлой универсиаде команда занимала четвертое место. Такую же позицию нам отводили в предстартовых прогнозах. А мы заняли второе место.

Евгений работает также наставником в областной школе олимпийского резерва. Его юные воспитанники тоже добиваются успехов в шахматных турнирах. На XI первенстве Приволжского федерального округа по шахматам среди юно-

шей и девушек Руслан Кавыев, которого подготовил гроссмейстер, стал победителем в возрастной группе до 10 лет и получил право в числе других победителей представлять Саратовскую область в Высшей лиге первенства России 2013 года.

Главный тренер юношеских сборных России, международный гроссмейстер Сергей Яновский назвал саратовскую шахматную школу одной из лучших в России. По числу подготовленных гроссмейстеров регион входит в число пяти ведущих школ России.

Анатолий Гуревич, наставник команды «Ярило-СГАУ» по мини-футболу, состоит на тренерской работе уже почти 40 лет, занявшись ею сразу после окончания вуза. В 2010 году за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе Анатолию Львовичу объявлена благодарность губернатора Саратовской области.



Одной из наиболее ярких команд, с которыми ему довелось работать, была женская команда по мини-футболу «Волжанка». Она несколько лет играла

в высшей лиге (в 1995–2000 годах). Из-за отсутствия финансирования команда, к сожалению, развалилась.

Следующие десять лет Анатолий Львович являлся тренером мини-футбольного клуба «Саратов» в дублирующем составе. Эта команда также входила в высшую лигу. Среди воспитанников Гуревича – Денис Бурков, Сергей Пономарев, Владимир Чурляев, которые сейчас играют в суперлиге.

Команда «Ярило-СГАУ» сегодня играет в первой лиге. Специалисты считают, что у нее есть резервы для дальнейшего роста. В прошлом году она выиграла соревнования Зоны Поволжья и Кубок Поволжья. Если область поможет с финансами, у «Ярило-СГАУ» есть шансы попасть в высшую лигу.

Борьба за победу на VI зимней универсиаде в Саратове была очень упорной.

– В прошлом году в Ижевске мы были близки к успеху, должны были играть в финале. Но так случилось, что проиграли команде из Москвы, из «Тимирязевки». Игра была драматичной: вначале была ничья, мы по пенальти уступили, – рассказывает тренер. – В этом году у нас появился шанс отыграться. Ребята – молодцы! Медали – вот они, сверкают!

Сергей Калмыков, тренер, доцент, кандидат педагогических наук.



Закончил Военный институт физической культуры в Санкт-Петербурге. Во время службы

в армии был начальником отдела физической подготовки и спорта. Майор запаса, ныне преподаватель и тренер кафедры физкультуры в СГАУ им. Н.И. Вавилова.

Команда лыжников в университете существует не первый год, в этом виде спорта студенты вуза имеют потрясающие результаты.

– Мы очень гордимся нашими именитыми спортсменами, – говорит Сергей Геннадьевич. – Это прежде всего семья Брегеда-Логовины. Имя биатлониста Александра Логовина сегодня в России на слуху у всех любителей этого вида спорта. Громким успехом в его карьере стала победа на первенстве мира в австрийском Обертиллахе. Наш спортсмен выступал в составе юношеской сборной России. В Норвегии на Кубке мира Саша Логонов завоевал бронзу в гонке преследования. Его младшая сестра Татьяна Логонова-Брегеда, тоже наша студентка, выиграла «золото» чемпионата и первенства Европы по зимнему триатлону, который проходил в конце января в Тарту (Эстония). Муж Татьяны, аспирант СГАУ Дмитрий Брегеда, является бронзовым призером чемпионата мира по зимнему триатлону, мастером спорта международного класса. Их коллега по команде Павел Ханжин добился аналогичных успехов. В 2010 году он стал серебряным призером чемпионата Европы, бронзовым призером чемпионата мира. В Саратове люди успели заметить успехи биатлонистов аграрного университета и заразиться этим видом спорта. Конечно, в этом большая заслуга руководства университета, которое создает все условия для тренировок и повышения их мастерства. Скамейка у сборной команды длинная, многие перспективные ребята пока не попали в основной состав, но, надеюсь, скоро заявят о себе. Сейчас к нам пришло много хороших первокурсников, например, Даниил Якубович, который выполнил кандидатский минимум, а на всероссийских соревнованиях выступил как мастер спорта.

Итоги финальных соревнований VI зимней универсиады в Саратове

Шахматы:

- I – Кубанский ГАУ
- II – Саратовский ГАУ
- III – Новосибирский ГАУ

Настольный теннис:

- I – Саратовский ГАУ
- II – Дагестанский ГАУ
- III – Башкирский ГАУ

Мини-футбол:

- I – Саратовский ГАУ
- II – Московский ГУП
- III – Башкирский ГАУ

Лыжные гонки:

- I – Саратовский ГАУ
- II – Башкирский ГАУ
- III – Ижевская ГСХА

Победители

в общекомандном зачете:

- I – Саратовский ГАУ
- II – Башкирский ГАУ
- III – Новосибирский ГАУ
- IV – Ставропольский ГАУ

- V – Челябинский ГАУ
- VI – Чувашская ГСХА

Также были вручены именные и специальные призы:

Приз от ректората Саратовского ГАУ получила студентка Саратовского ГАУ **Татьяна Брегеда**, участница соревнований по лыжным гонкам.

Приз от губернатора Саратовской области – студентка Саратовского ГАУ **Наталья Кричигина**, участница соревнований по армспорту и гиревому спорту.

Приз от Саратовской областной думы – студентка Саратовского ГАУ **Татьяна Халиуллина**, участница соревнований по лыжным гонкам.



АГРАРНАЯ НАУКА

Будущее – за логистическими центрами



Власова Ольга Викторовна

Достижение необходимой продовольственной обеспеченности на внутреннем рынке и развитие межрегионального рынка продовольствия с учетом вступления России в ВТО предполагает проведение стратегии последовательного восстановления потенциала аграрного сектора, перерабатывающих отраслей, оптовой торговли сельскохозяйственной продукцией.

На региональном уровне, в том числе в Саратовской области, необходимо создание действенного механизма регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, который позволит сбалансировать предложение сельскохозяйственных производителей и спрос на их продукцию.

В связи с этим должна быть сформирована эффективная система товародвижения от производителя к

потребителю, обеспечит своевременные поставки продукции потребителю и повысит информированность производителя о потребительском рынке.

В Саратовской области в настоящее время при реализации сельскохозяйственной продукции используются в основном прямые связи. Для построения эффективной системы товародвижения необходимо более широкое участие в ней оптовой торговли, в том числе оптовых продовольственных рынков, товарных бирж и логистических центров.

Наибольшую долю в производстве и реализации сельскохозяйственной продукции занимают зерновые культуры, особенно пшеница, масличные культуры, в частности подсолнечник, мясо крупного рогатого скота, свиней, птицы, молоко и яйца. Прибыльными являются 139 крупных и средних сельскохозяйственных организаций Саратовской области. Растет в динамике рентабельность картофеля, зерна, молока, снижается рентабельность подсолнечника, сои, сахарной свеклы, овощей. Повышается рентабельность производства скота и птицы.

Численность населения Саратовской области сокращается, среднедушевые доходы жителей растут. Расчет самообеспеченности Саратовской области сельскохозяйственной продукцией, проведенный учеными университета при разработке

концепции развития агропромышленного комплекса Саратовской области до 2020 года, показал возможность полного самообеспечения региона по зерновым и зернобобовым, молоку, яйцам при нормативном уровне потребления.

Произведенные объемы продукции регионального АПК позволяют обеспечить стабильность агропродовольственного рынка области и потребность населения в основных продуктах питания. Урожай зерновых и зернобобовых культур полностью обеспечивает потребности области и дает возможность свободной реализации зерна за пределы региона.

Поэтому особенное значение для региона имеет развитие зерновой логистики. В настоящее время в области нет ни одной компании, обладающей необходимой логистической инфраструктурой и способной предоставить необходимый спектр логистических услуг.

Саратовская область по зерновым и зернобобовым традиционно является вывозящим регионом. Однако из Саратовской области зерно не только вывозится, но и завозится на ее территорию из других субъектов РФ, что осуществляется не всегда обоснованно и эффективно.

Вывозится зерно в 25 регионов, в том числе в субъекты Центрального, Северо-Западного, Южного, Приволжского федеральных округов. Так, в 2011 году выручка от продажи вывезенного зерна составила 366,5 млн руб.

Закупка зерновых и зернобобовых в 2011 году осуществлялась в семи субъектах РФ из Центрального, Южного, Приволжского, Уральского федеральных округов на сумму около 60 млн руб. Характерно, что с пятью регионами Саратовская область имеет двухсторонние поставки-закупки, то есть не только вывозит, но и завозит продукцию зернопроизводства. Сложившаяся ситуация нуждается в корректировке. Для решения проблемы равномерного обеспечения регионов необходимо создание межрегиональных товаропроводящих сетей в системе отечественного товародвижения сельскохозяйственной продукции на основе создания логистических центров, в том числе для хранения, первичной переработки и транспортировки зерна.

Производство крупяных культур в текущем году превышает потребность области в 4 раза. Это стало возможным в результате модернизации производства предприятия «Урбахский комбинат хлебопродуктов» – основного производителя круп в области.

Необходимо создание в регионе логистической компании для консолидации зерновых потоков и перемещения зерна и продуктов его переработки по всей цепочке от склада производителя до конечного потребителя без разрывов в поставках с использованием железнодорожного, водного, автомобильного транспорта и новейших технологий складской и транспортной логистики. При этом основой логистических цепей должны стать экспортно ориентированные каналы сбыта зерна.

В условиях последних засушливых лет выращивание традиционных культур в Левобережье теряет былую привлекательность, и на смену им приходят такие культуры, как рыжик, рапс, сафлор, соя и нут.

Наращивание данного производства в регионе ставит перед товаропроизводителями проблему сбыта, несмотря на то, что потребности переработчиков в этих культурах с учетом других российских регионов значительно превышают те объемы, которые реально готов дать в настоящее время АПК.

Развитие в Саратовской области логистической инфраструктуры позволит наладить межрегиональные связи с переработчиками масличных культур и другой продукции растениеводства.

шехранилищ, что позволит увеличить объемы сельскохозяйственной продукции, закладываемой на хранение, до 50 тыс. тонн и реализуемой через логистические центры до 100 тыс. тонн в год.



По производству овощей среди регионов Приволжского федерального округа Саратовская область занимает также одно из первых мест. Согласно потребительской корзине годовая потребность жителей области в овощах составляет 278 тыс. тонн, картофеля – 230 тыс. тонн.

Производство овощей превышает потребность населения области в 1,4 раза, а картофеля в 1,8 раза. В то же время существует проблема с сохранностью овощной продукции и картофеля в зимний и весенний периоды. В овощеводческих хозяйствах в настоящее время имеются только 32 овощехранилища емкостью 52 тыс. тонн. Большая их часть представляет собой непри-

способленные помещения без надлежащего оборудования для хранения. Отсутствует инфраструктура сезонного хранения овощей и картофеля согласно технологическим нормам.

В начале 2012 года в Энгельсе был введен в действие первый логистический центр для хранения, переработки и реализации плодоовощной продукции «Покровская слобода», оснащенный по последнему слову техники. Анализ существующей ситуации свидетельствует о необходимости создания в регионе еще трех плодоовощных логистических (оптово-распределительных) центров в Марксовском, Базарнокараулакском и Саратовском районах, строительства 8 овощехранилищ, реконструкции и модернизации, существующих 32 ово-



собленные помещения без надлежащего оборудования для хранения. Отсутствует инфраструктура сезонного хранения овощей и картофеля согласно технологическим нормам.

В начале 2012 года в Энгельсе был введен в действие первый логистический центр для хранения, переработки и реализации плодоовощной продукции «Покровская слобода», оснащенный по последнему слову техники.

Анализ существующей ситуации свидетельствует о необходимости создания в регионе еще трех плодоовощных логистических (оптово-распределительных) центров в Марксовском, Базарнокараулакском и Саратовском районах, строительства 8 овощехранилищ, реконструкции и модернизации, существующих 32 ово-

ка овощей и картофеля в Саратовской области в период до 2015 года», на реализацию которой из внебюджетных источников и областного бюджета планируется направить 500 млн рублей.

Реализация данной программы и создание зерновой логистической компании позволят сформировать в Саратовской области эффективную систему сбыта зерна и плодоовощной продукции, что будет способствовать увеличению объемов и повышению эффективности производства, росту занятости и уровня доходов товаропроизводителей и сельского населения, облегчит доступ малых форм хозяйствования к рынкам сбыта и услуг.

О.В. Власова, зам. начальника УНИД, канд. экон. наук, доцент



потребителю, то есть максимально удовлетворяющая потребности региональной пищевой промышленности в отечественном сельскохозяйственном сырье и населения области в основных видах продовольствия при минимальных транзакционных издержках.

Необходима оптимизация каналов товародвижения сельскохозяйственной продукции с учетом затрат каждого из участников товародвижения сельскохозяйственной продукции и ее распределения. Это позволит систематизировать товаро-

потребителю, то есть максимально удовлетворяющая потребности региональной пищевой промышленности в отечественном сельскохозяйственном сырье и населения области в основных видах продовольствия при минимальных транзакционных издержках.

Необходима оптимизация каналов товародвижения сельскохозяйственной продукции с учетом затрат каждого из участников товародвижения сельскохозяйственной продукции и ее распределения. Это позволит систематизировать товаро-

потребителю, то есть максимально удовлетворяющая потребности региональной пищевой промышленности в отечественном сельскохозяйственном сырье и населения области в основных видах продовольствия при минимальных транзакционных издержках.

МОЛОДОМУ АГРАРИКУ

Молодежь ищет, где лучше...

Нет работы. Нет развитой инфраструктуры. Что может удержать в сельской местности самую активную часть населения? Руководитель регионального Союза сельской молодежи делится идеями развития села и бизнеса

Петр Шиндин не первый год руководит Саратовским отделением Российского Союза сельской молодежи. Проблемы, которыми живут в сельской глубинке его ровесники, знает не понаслышке. Молодые люди продолжают уезжать из села. Мы попросили лидера сельской молодежи высказать свое мнение относительно этой проблемы.

– Люди, покидая свою малую родину, в большинстве своем делают это с сожалением. Это подтверждает статистическое исследование, которое проводила наша организация пару лет назад. Опрашиваемые приводили свои объективные причины, отвечая на вопрос, почему уезжают.

В городе работа более легкая, а оплачивается повесомее. Молодым родителям хочется, чтобы их дети получили образование, развивали свои способности в различных сферах. А тут село городу не конкурент: хорошо, если есть школа, а ведь нередко приходится возить детишек за несколько километров. Детского сада тоже может не быть. Да и заняться в селе нечем и некуда пойти – клуб давно закрыт, спортзала и во все никогда не было...

Государство сейчас идет в правильном направлении, поддерживая фермерство. Но кроме этого нужно, чтобы были рабочие места, развивалось крупное производство, в том числе переработка. Нужно, чтобы не было большой разницы в социально-бытовых условиях между городом и селом, чтобы дороги хорошие были, школы, детсады, клубы и библиотеки.

– Как в Саратовской области занимаются созданием условий для привлечения

молодежи на работу в сельскую местность? Чем и как помогают?

– Условия создаются, прежде всего, благодаря реализации ряда областных и федеральных программ. Например, выпускники вузов могут получить подъемные средства в размере 100 тысяч рублей, плюс к тому в течение трех лет дополнительное вознаграждение; для выпускников среднеспециальных учебных заведений тоже положены подъемные и вознаграждения, но суммы поменьше. Главное условие – чтобы молодые специалисты, получившие диплом, были трудоустроены по специальности на предприятие по производству сельскохозяйственной продукции или открыли свои сельские предприятия. Неплохо зарекомендовали себя программы «Начинающий фермер» и «Семейная ферма», в рамках которых люди получили грантовые средства на развитие своего хозяйства. Не будем забывать, что в сельской местности, благодаря программе «Социальное развитие села», можно построить свой собственный дом за 30% от его реальной стоимости!

Наша задача — помочь молодому человеку обустроиться, получить возможности для профессионального и личностного роста. Но, к сожалению, на селе есть и те, кто скорее удовлетворится пособием по безработице, чем начнет трудиться.

Впрочем, не хотелось бы делать акцент на негативе. Конечно, проблем хватает, но и позитивные тенденции в развитии села можно увидеть – периодически открываются ФОКи, обновляются клубы и школы, появляются подъемные для врачей.

Есть немало примеров, когда молодые люди, отучившись в городе, возвращаются в сельскую местность, при этом неплохо устраиваются – работают, растят детей. Я знаком, например, с семьей Тюкаевых из Духовницкого. Молодые люди познакомились на учебе

и работают адекватные, стараются. Местные предприниматели тоже помогают, кто и как может, ведь все друг друга знают, все учились в одной школе.

И все же есть объективные тенденции, с которыми надо считаться. Человек живет там, где ему нравится, нельзя заставить всех жить на селе. Конечно, можно сказать и так: здесь наши деды с отцами жили, здесь и нам судьба велит корни пускать... Но есть места и по-привлекательнее. Для кого-то это – другой город, для другого – континент, для кого-то, может быть, в не столь уж далеком будущем местом обетованным окажется другая планета.

Признавая это, я, тем не менее, предлагаю лучше взглянуть на возможности, которые открываются перед молодыми и амбициозными не где-то там, в иных мирах, а именно на селе.

– Что же это за возможности?

– Возможности большие! Посмотрите, какие здесь имеются

и производятся на сельских предприятиях.

Если человек хочет быть успешным, неважно, горожанин он или сельчанин, молодой или старый. Идей для реализации море, стоит только захотеть. Вот несколько навскидку, дарю. Можно взять землю и выращивать картофель под соломой, чтобы не полоть и не копать. Можно пойти в лес и найти пеньки, на которых хорошо выращивать в подвале грибы. Можно разводить кроликов, и тогда у тебя вообще конкурентов не будет! Люди и пивок сдают, и сено косят, и раков ловят. У молодежи есть подъемные, их можно пустить как собственные средства по программе «Начинающий фермер», получить по ней 1,5 млн рублей на развитие своего дела, плюс 250 тысяч на обустройство на селе. Это ли не подарок, о котором городские могут только мечтать? Можно пустить вот эти 250 тысяч на постройку дома, при этом 70% за строи-

На сайте министерства сельского хозяйства и портале по трудоустройству rsm-trud.ru можно ознакомиться с предложениями от работодателей со всех районов нашей области. Зарплата предлагается разная, от минимальной до 25000 рублей. Большим преимуществом является то, что практически все работодатели предоставляют жилье.

Вольском педагогическом колледже, а сейчас уже растят дочку, на следующий год в школу пойдет, всё у них есть – и дом, и работа, и перспективы.

Каждый район заинтересован в привлечении молодежи и развитии предпринимательства. Бывая по работе в глубинке области, вижу, что, как правило, люди в сельских администраци-

и преимущества: и земля, и ресурсы под боком, и программы, и дешевая недвижимость.

Здесь легче начинать абсолютно всё, село по многим параметрам конкурентоспособнее города. Саратов ежедневно съедает огромное количество продовольствия – откуда оно? На рынке очень много местных продуктов, ко-

тество возместит государство. Много ли молодежи в городе после вуза могут себе позволить приобрести собственное жилье?

Механизм, как вы видите, определен. Если человек хочет, он сделает, а если не хочет, то его никто не заставит!

Екатерина Гусева

МОЛОДОМУ АГРАРИКУ

Молодым людям рассказали об успешном построении профессиональной карьеры



Специалисты центра занятости населения города Красный Кут в рамках акции «Фестиваль профессий – 2013» провели профориентационное мероприятие на тему «Рынок труда и построение успешной профессиональной карьеры» для учащихся профессионального лицея № 64 по специальностям «тракторист», «электромонтер» и «повар».

Участников ознакомили с законами и требованиями сов-

ременного рынка труда, рассказали о технологии беседы с работодателем по телефону и при непосредственном контакте.

Специалисты службы занятости рассказали молодым людям о возможности получения помощи от службы занятости в плане расширения вариантов поиска работы.

Учащиеся лица активно участвовали в беседе, рассказывали о своих затруднениях, задавали много вопросов.

В конце мероприятия участникам сообщили о возможности получения государственных услуг в электронном виде на портале 64.gosuslugi.ru.

Будущим предпринимателям рассказали о разработке бизнес-планов

В центре занятости населения Питерского района прошел семинар для безработных по

основам предпринимательской деятельности.



В семинаре принимали участие специалисты службы занятости, представители налоговой службы, управления пенсионного фонда, предприниматели района и безработные.

В ходе встречи безработные прошли тестирование на определение готовности и способности к самостоятельному виду занятости, после чего специалисты центра занятости рассказали им о порядке разработки бизнес-планов и ознакомили с основами налогообложения.

В Ивантеевском районе за «круглым столом» были рассмотрены вопросы организации общественных работ

В центре занятости населения Ивантеевского района прошло заседание «круглого стола» с участием глав окружных администраций и руководителей ряда предприятий района.



В ходе встречи были рассмотрены вопросы взаимодействия с центром занятости населения по организации общественных работ для благоустройства населенных пунктов Ивантеевского муниципального района.

Жители поселка Расково воспользовались услугами мобильного центра занятости населения

В поселке Расково специалисты центра занятости населения Саратовского района провели консультацию для жителей поселка и учащихся школы в мобильном центре занятости. Как известно, применение мобильных центров занятости существенно расширяет информирование населения и повышает доступность государственных услуг.

В ходе проведенного мероприятия обратившиеся граждане смогли получить справки и информацию об имеющихся вакансиях на предприятиях города Саратова и Саратовского района. Учащиеся выпускных классов школы прошли тестирование на определение профессиональных склонностей и получили индивидуальные консультации по выбору будущей профессии.

Министерство занятости, труда и миграции области

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

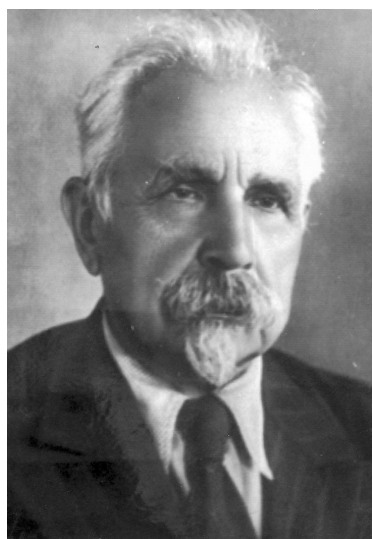
У истоков аграрного образования в Саратове

Мы продолжаем публикации, посвященные 100-летию юбилею СГАУ им. Н.И. Вавилова

Конечно, к истории открытия первой агрономической школы в Поволжье осенью 1913 года причастно немало людей своего времени. Но коренными фигурами в этом благородном деле были и остаются отцы-основатели Высших сельскохозяйственных курсов в Саратове: **Борис Харлампиевич Медведев, Михаил Михайлович Обухов, Евгений Иванович Панфилов.**

Что роднит этих людей, что общего между ними? Прежде всего, то, что они были профессионалами, специалистами по сельскому хозяйству в самом широком смысле слова. Безусловно, они были настоящими энтузиастами – без их энергии и настойчивости вряд ли в Саратове появилось бы третье высшее учебное заведение (после Императорского Николаевского университета и консерватории). Все трое родились в 70-х годах позапрошлого века и прожили в России – царской и советской довольно длинную жизнь. Хотя, как стало известно совсем недавно из ответов на запросы в ФСБ по Саратовской области, все трое в 30-е годы подвергались репрессиям. Но каждый, пройдя свой жизненный путь, не просто уцелел и выжил, а имел возможность, живя в России, заниматься любимым делом, вырастить детей, оставить свой след в истории.

Теперь настала пора подробнее узнать о тех, кто стоял у истоков Саратовских высших сельскохозяйственных курсов – третьего вуза в нашем городе, открытого в сентябре 1913 года.



Борис Харлампиевич Медведев (1871-1955). Профессор, заслуженный деятель науки РСФСР Б.Х. Медведев отдал служению аграрной науке, педагогической и общественной деятельности 60 лет. Это, пожалуй, коренная фигура в деле основания высшей агрономической школы в Саратове. Борис Харлампиевич был не только инициатором открытия курсов, он фактически возглавил их, начиная с 1914 года, а позже стал руководителем сельскохозяйственного института.

Б.Х. Медведев родился в 1871 году в Майкопе в семье офицера. С ранних лет проявляя интерес ко всему живому, пылкий молодой человек в 1895 году с отличием окончил Казанский ветеринарный институт и сразу поступил в другой крупный вуз тогдашней Российской империи – в Но-

во-Александровский сельскохозяйственный институт (под Варшавой). И через три года получил звание ученого агронома первого разряда.

Еще студентом Борис Медведев большое внимание уделял практическим вопросам будущей специальности, работал ветеринаром-хирургом, заведовал отделом животноводства на сельскохозяйственной выставке в Киеве в 1897 году. Его увлекло сочетание умелого использования теории и научно поставленной практики.

В Саратове 27-летний специалист появляется в 1898 году. Будучи вплоть до 1914 года городским агрономом, он заведовал земельным хозяйством Саратова, организовал массовую метизацию крупного рогатого скота, создал большой по тому времени питомник высокопродуктивных коров. Накануне Первой мировой войны Б.Х. Медведев составил план мелиорации миллионов гектаров земель в засушливых областях Заволжья, разработал план интенсивного хозяйства в районе реки Ахтубы.

Одновременно он вел большую общественную и научную работу: с 1901 по 1914 год был секретарем Саратовского общества сельского хозяйства, основал и редактировал с 1911 по 1915 год журнал «Сельскохозяйственный вестник Юго-Востока» – одно из лучших специализированных изданий дореволюционной России. Велика роль Б.Х. Медведева и в организации в 1910 году Саратовской сельскохозяйственной опытной станции (ныне НИИСХ Юго-Востока).

Борис Харлампиевич отлично понимал всю важность подготовки хорошо образованных кадров агрономов для развития сельского хозяйства. Во многом благодаря его личному организаторскому таланту и энергии в Саратове были созданы Высшие сельскохозяйственные курсы, открывшиеся в 1913 году.

Как директор Б.Х. Медведев сыграл ключевую роль в их становлении и развитии. Ему удалось привлечь к преподаванию лучшие педагогические кадры Саратова того времени: А.Я. Гордягина, В.Р. Заленского, Б.И. Бирукова, Р.Ф. Холлмана, А.А. Богомольца, Д.Е. Янишевского, В.Д. Зёрнова, Я.Я. Додонова, Н.И. Суса и др. В начале 1918 года курсы будут реорганизованы в сельскохозяйственный институт, а затем – до 1922 года – в агрономический факультет Саратовского государственного университета (в это время Б.Х. Медведев был деканом факультета).

Борис Харлампиевич был опытным преподавателем. С 1914 года на Высших сельскохозяйственных курсах он заведовал кафедрой анатомии животных, с 1917 по 1930 год – кафедрой сельскохозяйственной экономики и организации сельского хозяйства. Одновременно, вплоть до 1931 года, Б.Х. Медведев возглавлял кафедру сельского хозяйства и кормодобывания в Саратовском зооветеринарном институте.

Долгое время было непонятно, почему Борис Харлампиевич вдруг уволился из вузов, где, казалось бы, он занимал

незыблемую позицию как специалист своего дела. Всё это прояснилось уже в наше время, когда ФСБ рассекретила архивы, имеющие отношение к массовым репрессиям 30-х годов. В конце 1930 года в Саратове была арестована и осуждена целая группа профессоров, ветеринарных врачей. Им были предъявлены не только обвинения в антисоветской агитации и пропаганде, но и участие в контрреволюционной повстанческой организации ветеринаров Нижней Волги! Арестовали и Б.Х. Медведева. По счастью, 11 июля 1931 года его дело было прекращено за недостаточностью улик. В этот же год он переезжает в Москву.

До 1935 года ученый работает во Всесоюзном институте животноводства, затем заведует кафедрами в Киевском и Бурят-Монгольском зооветеринарных институтах. В 1939 году Б.Х. Медведев избирается заведующим кафедрой зооигиены и основ ветеринарии Московского пушно-мехового института. На этой должности он трудился до 1953 года, когда по состоянию здоровья вынужден был прекратить работу. Несмотря на преклонный возраст, он разрабатывает и пишет руководства по новым, по сути дела, отраслям зооигиены: гигиене каракуля и гигиене пушных зверей. Пушное звероводство обязано профессору Б.Х. Медведеву детальному изучению целого ряда вопросов применительно к этой новой отрасли животноводства.

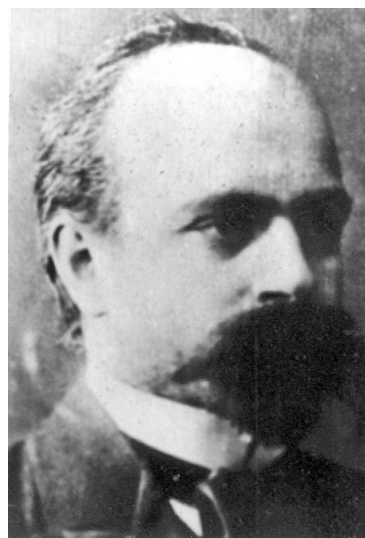
В 1943 году постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР Б.Х. Медведеву было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки. В 1951 году торжественно отмечалось 80-летие со дня рождения выдающегося ученого-педагога. Профессор Б.Х. Медведев был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Более ста трудов по вопросам земледелия, животноводства и экономики сельского хозяйства, в том числе по агрономии Нижнего Поволжья, оставил этот талантливый человек. Все они, как отмечали современники, имели ярко выраженную практическую направленность.

Умер Борис Харлампиевич Медведев в Москве в 1955 году. По его завещанию урна с прахом была захоронена рядом с могилой жены на Воскресенском кладбище Саратова – города, где прошли лучшие годы его жизни, где находился сельскохозяйственный институт, с которым неразрывно связано имя замечательного учёного-педагога.

...В 1938 году Саратовский сельскохозяйственный институт праздновал свое 25-летие. Для участия в торжественном заседании ученого совета был приглашен Б.Х. Медведев, работавший в то время в Улан-Удэ. Одна из участниц этого заседания вспоминала: «Борис Харлампиевич сидел за столом президиума, покрытым красным сукном. Когда его представили собравшимся (среди присутствовавших было много студентов, уже не знавших его), он взошел на трибуну. Его приветствовали дружными аплодисментами. Одет он был в черный костюм, держался

уверенно. Доложил историю создания института, упомянул общественных деятелей, принимавших участие в этом благородном деле. Зал слушал его с огромным интересом, ведь это была живая история, казалось бы, давно минувших времен».



Михаил Михайлович Обухов (1874-1947) – уроженец Новочеркаска. Он родился в семье хирурга, но выбрал себе профессию, связанную с сельским хозяйством. В 1890-х годах М.М. Обухов обосновался в Саратовской губернии. Специалист с аграрным образованием, энергичный и знающий, он стал одним из самых активных земских деятелей. Накануне Первой мировой войны М.М. Обухов – гласный (то есть депутат) Балашовского уездного и Саратовского губернского земских собраний, член губернского комитета по делам мелкого кредита.

Видимо, образование и эрудицию этого человека его коллеги очень ценили. 15 сентября 1913 года на торжественном заседании в связи с открытием Высших сельскохозяйственных курсов в Саратове М.М. Обухов сделал обзорный доклад о состоянии высшего аграрного образования в России. Месяц спустя он был выбран в почетный совет Курсов вместе с людьми, которых он хорошо знал и уважал, – Б.Х. Медведевым и Е.И. Панфиловым.

Известно, что в июне 1920 г. Михаил Михайлович Обухов был в числе делегатов исторического III Всероссийского съезда по селекции и семеноводству в Саратове: вместе с другими специалистами ему посчастливилось слышать доклад организатора съезда Николая Ивановича Вавилова. Тогда молодой ученый впервые обнаружил открытый им закон гомологических рядов в наследственной изменчивости. В списках делегатов названа должность Михаила Михайловича – специалист по метеорологии Валуиской опытно-оросительной станции (Новоузенский уезд тогдашней Самарской области).

В 20-х годах Михаил Михайлович заведовал экономическим отделом Саратовской опытной сельскохозяйственной станции (ныне НИИ сельского хозяйства Юго-Востока). В 30-х годах он возглавлял Поволжскую мелиоративную экспедицию. Совмещал практическую агрономию с пре-

подаванием в СХИ: читал студентам курс лекций «Организация государственных мероприятий по улучшению животноводства».

Репрессии тридцатых годов не обошли стороной семью Обуховых. Ее глава, Михаил Михайлович, на тот момент заведующий сектором «Госземтреста», 13 марта 1933 года был арестован по обвинению в проведении антисоветской агитации. 16 июня 1933 года его осудили на три года лишения свободы условно. Соответствующие органы интересовались им и позже, но судьба уберегла Михаила Михайловича. Известно, что постановлением Президиума Саратовского областного суда от 1 октября 1958 года он был полностью реабилитирован.

В последние годы жизни Михаил Михайлович имел небольшую фотолабораторию в Саратовском университете, работал в физическом корпусе на ул. Университетской – в том самом, где когда-то слушал доклад Н.И. Вавилова о законе гомологических рядов... Фотографом он был со стажем: сохранились его фотоснимки, сделанные в начале XX века. Михаил Михайлович остался в памяти знавших его людей как человек исключительно талантливый, умевший своими руками «оживить» любой механизм.

В семье М.М. Обухова было трое детей: Елена, Андрей и Александр. Младший сын Михаила Михайловича и его супруги Веры Вячеславовны – Александр Михайлович Обухов (1918-1989) – выдающийся советский ученый, геофизик, академик АН СССР, организатор и директор Института физики атмосфер АН СССР. Его потомки живут и работают в Москве.

А вот «саратовская линия», в частности, представлена потомками дочери М.М. Обухова – Елены Михайловны (1909-2003). В нашем городе живут внуки, правнуки и праправнуки Михаила Михайловича Обухова – одного из основателей Высших сельскохозяйственных курсов в Саратове.



Евгений Иванович Панфилов (1875-1968) прожил долгую жизнь. Ему, появившемуся на свет в царствование Александра II, освободившего крестьян от крепостного права, суждено было дожить до космической эры, отметить не только 50-летие советской власти, но и полувековой юбилей Сара-

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

товского СХИ. К этому вузу он имел непосредственное отношение как агроном-практик, обладавший хорошими организаторскими способностями.

Е.И. Панфилов родился в селе Чаадаевка Аткарского района Саратовской губернии, учился в реальном училище в Саратове, в 1992 году поступил в Рижский политехнический институт на агрономическое отделение. Однако получил высшее образование лишь десять лет спустя, поскольку был исключен из института в связи со студенческими беспорядками.

В 1906 году Евгений Иванович был назначен агрономом Новоузенского уезда. К этому времени относится его знакомство с Борисом Харлампиевичем Медведевым и Михаилом Михайловичем Обуховым. Друзей-единомышленников объединял глубокий интерес к развитию сельского хозяйства в Поволжье. Вместе они мечтали о создании в Саратове высшего учебного заведения, готовящего агрономические кадры для всего Юго-Востока. Это была дерзкая мечта, осуществившаяся только в 1913 году.

Талантливый агроном, Е.И.

Панфилов в 1910 году принимает участие в организации Саратовской опытной сельскохозяйственной станции (ныне – НИИСХ Юго-Востока). Евгений Иванович руководит работами на опытном поле, становится первым заведующим отделом земледелия и агротехнологий. Забегая вперед, скажем, что уже в советское время, в 1920 году этот отдел возглавит Николай Максимович Тулайков, позже директор института, академик ВАСХНИЛ, выдающийся отечественный почвовед и агроном. Ровесник Е.И. Панфилова, Н.М. Тулайков будет расстрелян в Саратовской тюрьме в январе 1938 года...

Установление советской власти и Гражданская война многое меняют в судьбе и самого Евгения Ивановича. Его несколько раз арестовывают, но каждый раз освобождают за недоказанностью обвинений. До 1925 года Е.И. Панфилов продолжает работать в Саратове. Присутствует он и на праздновании 10-летия Саратовского СХИ (в честь него, почетного гостя торжественного заседания, играют туш!).

Переехав с семьей в Москву, Евгений Иванович выпускает в соавторстве книгу «Семеноводство важнейших сельскохозяйственных культур», трудится по специальности, в том числе и в наркомате земледелия. Специальность выручает его и в годы репрессий. В 1931 году Е.И. Панфилов был арестован и осужден на 10 лет. Узник ГУЛАГа, он работает в сельскохозяйственном управлении на строительстве Беломорско-Балтийского канала, позже становится совхозным агрономом. Через пять лет следует досрочное освобождение с запрещением жить в столице.

В период войны и далее, уже в послевоенное время, Е.И. Панфилов работает на периферии нашего Отечества: на Северном Кавказе, в Казахстане, Чувашии, Калининской и Рязанской областях. Лишь в 1955 году Е.И. Панфилов полностью реабилитирован, с него сняты все ограничения, и он возвращается в Москву. Ему 80 лет...

...В 1963 году Саратовский сельскохозяйственный институт отмечал 50-летие со дня своего основания в Доме офицеров. На торжество пришли преподаватели, студенты, гости, бывшие питомцы вуза. Любопытно, что

в архиве Нижневолжской студии кинохроники сохранился этот сюжет пятидесятилетней давности. Всего две минуты, но сколько эмоций рождает эти кадры полувекковой кинохроники!

В сопровождении близкого друга семьи приехал из Москвы на праздник в свой вуз и Евгений Иванович Панфилов, к тому времени практически ослепший. Его пригласили на сцену в президиум и представили. Он встал. И в зале воцарилась полная тишина. А потом раздался гром аплодисментов: участники торжественного собрания бурно приветствовали человека, стоявшего у истоков аграрного образования в Саратове в 1913 году! Он был уже живой легендой, единственным из числа своих коллег по созданию Саратовских высших сельскохозяйственных курсов.

Е.И. Панфилова не стало на 93-м году жизни в мае 1968 года. Мы знаем, что в Саратов из Москвы неоднократно приезжал сын Евгения Ивановича – Валериан Евгеньевич, 1903 года рождения, выпускник Саратовского сельскохозяйственного института. В конце 70-х годов в музее истории СХИ он оста-

вил подробное описание жизни своего отца. Однако следы Панфиловых позже затерялись. Связаться с представителями их рода пока, к сожалению, не удалось. Но дом, где Панфиловы долгие годы жили в Москве, в бывшем поселке Сокол на ул. И. Левитана, 4, сохранился. Быть может, встречи с потомками Евгения Ивановича у нас, саратовцев, еще впереди...

Р.С. В отчете о деятельности Саратовского общества сельского хозяйства за 1913–1914 гг. имеются сведения: члены исполнительской комиссии разрабатывали вопросы о приглашении лекторов на Высшие сельскохозяйственные курсы, об аренде помещения, о числе слушателей и условиях приема. Буквально все подготовительные вопросы лежали на Б.Х. Медведеве, М.М. Обухове и Е.И. Панфилове! В летописи истории аграрного образования в Саратове эти люди навсегда остались вместе – как инициаторы благородного дела, которое продолжается вот уже столетие.

Маргарита Шашкина

СЕЛЬСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Утвержден перечень учебников, рекомендованных школам на 2013/2014 учебный год

Министерством образования и науки утвержден перечень учебников, рекомендованных школам на 2013/2014 учебный год. В предыдущие годы данный список был намного меньше. Так, например, если в прошлом году список включал около 1800 учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в обычных школах, то в этом их уже почти 3000.

Помимо учебников и пособий предлагаются и книги, которыми можно пользоваться в коррекционных школах, – таких учебников, к слову, тоже стало больше. В новом списке нет деления учебников по программам: книги в алфавитном порядке расположены по дисциплинам. А прежде они объединялись по программам, к которым были написаны. Например, отдельно в перечне выделялись учебники, подготовленные к программам «Перспектива», «Начальная школа XXI век», «Школа Россия» и другим. Для этих программ были написаны учебники по всем предметам, включая музыку, технологию и физкультуру. Следом шли все остальные учебники.

В связи с этим законодательным новшеством меняются и учебники. К примеру, для углубленного изучения математики в старших классах предлагаются учебники Виленкина, Смирновой, для базового – Мордковича и Козлова. По-прежнему в списке есть хорошо известные учителям учебники Моро, Колмогорова, Ладженской, Перышкина, Мякишева.

С этого учебного года предмет «Основы религиозных культур и светской этики» стал в школах обязательным. Для его изучения в начальной школе Минобрнауки рекомен-

дует 28 учебников. Среди них есть книги по отдельным модулям – по православию, исламу, буддизму и иудаизму – и общие учебники по программе «Основы духовно-нравственной культуры народов России», которые тоже можно использовать на этих уроках. Кроме того, в пяти классах рекомендовано использовать еще семь книг по «Основам духовно-нравственной культуры».

В новом перечне отдельно выделен предмет «Естествознание», для его изучения старшеклассникам рекомендовано четыре учебника, разумеется, базового уровня. Кроме того, в списке есть учебники по дополнительным предметам – астрономии, искусству, истории русской культуры, истории религий народов России, риторике, светской этике и технологии.

Таким образом, для формирования школьной библиотеки имеется самый широкий выбор учебников, учебных пособий, а также и список 100 рекомендованных книг для дополнительного чтения.

Перечень всех учебников для учащихся 2013/2014 года полностью опубликован в документе: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 декабря 2012 г. № 1067, г. Москва «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2013/14 учебный год».

Министерство образования области

Утверждено расписание ЕГЭ на 2013 год



Министерство образования и науки РФ утвердило сроки и расписание Единого государственного экзамена (ЕГЭ), который предстоит сдавать выпускникам школ в этом году (Приказ Минобрнауки России от 22.01.2013 г. № 26, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27.02.2013, регистрационный № 27372).

Выглядит всё следующим образом:

Досрочный этап

20.04.13 – русский язык;
23.04.13 – математика;
26.04.13 – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), география, химия, история;
29.04.13 – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, обществознание, литература, физика;
06.05.13 (резерв) – по всем общеобразовательным предметам.

Имеют право на досрочную сдачу ЕГЭ:

– выпускники вечерних (сменных) школ, призванные в ряды Российской Армии,
– выезжающие на российские или международные спортивные соревнования, конкурсы, смотры, олимпиады и тренировочные сборы,
– выезжающие за рубеж на постоянное место жительства или для продолжения обучения,
– направляемые по медицинским показаниям в лечебно-профилактические и иные

учреждения для проведения лечебно-оздоровительных и реабилитационных мероприятий и не имеющие возможности сдачи ЕГЭ в основную волну,
– выпускники, обучающиеся в российских школах, расположенных за границей, в государствах со сложными климатическими условиями.

Основной этап

27.05.13 – русский язык;
30.05.13 – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история;
03.06.13 – математика;
06.06.13 – иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), физика;
10.06.13 – обществознание, химия;
13.06.13 – география, литература;
15.06.13 (резерв) – информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), биология, история, физика, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
17.06.13 (резерв) – обществознание, география, литература, химия;
18.06.13 (резерв) – русский язык;
19.06.13 (резерв) – математика.

Имеют право на сдачу ЕГЭ в основной период:

– выпускники текущего года,
– выпускники прошлых лет, имеющие документ о среднем (полном) общем образовании, в том числе и лица, у которых есть свидетельство о результатах ЕГЭ, срок действия которого не истек.

Дополнительный этап

08.07.13 – русский язык, химия, история, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);
10.07.13 – математика, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский);
12.07.13 – обществознание, литература, биология, физика;
15.07.13 (резерв) – по всем общеобразовательным предметам.

Имеют право на сдачу ЕГЭ в дополнительные сроки:

– выпускники прошлых лет, не имевшие возможности участвовать в ЕГЭ в основной период,
– выпускники текущего года, пропустившие сдачу ЕГЭ в основные сроки по уважительным причинам,
– выпускники текущего года, получившие на государственной (итоговой) аттестации неудовлетворительный результат по одному обязательному предмету и по уважительным причинам не воспользовавшиеся правом пересдать его в резервные дни основного этапа сдачи ЕГЭ,
– закончившие учреждения НПО, СПО в текущем учебном году и не имевшие возможности участвовать в ЕГЭ в основной период,
– получившие среднее (полное) общее образование в иностранных образовательных учреждениях и не имевшие возможности участвовать в ЕГЭ в основной период.

ЕГЭ по всем общеобразовательным предметам начинается в 10.00 по местному времени.

Продолжительность ЕГЭ по математике, физике, литературе, информатике и информационно-коммуникационным технологиям (ИКТ) составляет 3 часа 55 минут (235 минут), по русскому языку, истории, обществознанию – 3 часа 30 минут (210 минут), по биологии, географии, химии, иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) – 3 часа (180 минут).

На ЕГЭ разрешается пользоваться следующими дополнительными устройствами и материалами: по математике – линейкой; по физике – линейкой и непрограммируемым калькулятором; по химии – непрограммируемым калькулятором; по географии – линейкой, транспортиром, непрограммируемым калькулятором.

Министерство образования области

ИСТОРИЯ НАУКИ

Русская пшеница



З

Продолжение.
Начало в №26

... – Ага, не умер Данила, болячка задавила. Мне б узнать, як зробить, щоб он живой остался... Только чего-то як дожди в маю, так и голодания того нема, все прет из земли? – вопрошал дед.

Лысенко выступал за чистый пар, но главным образом потому, что пар избавляет хлеб от весеннего голодания и можно рано сеять, рано убирать.

– Ох брехня! – качал головой председатель. – Паровое ж поле – самое мокрое, в него ж никогда рано не въедешь. Весновспашку ведем, уже зябь заборонили, а на пару еще сыро. То ж пацану известно!

Далее Лысенко объяснял, откуда берется овсюг: «Наша мичуринская биология, развивая дальше дарвинизм, доказала и показала, что в соответствующих условиях одни биологические виды довольно быстро могут породить другие биологические виды... Овес может породить овсюг... Зерно одного вида, допустим твердой пшеницы, «беременно» другим видом – мягкой пшеницей или овес – овсюгом и т. д.»

Швыммер, услышавший об этой теории впервые, пришел в восторг:

– Стой, так и напечатано – «беременно»? Посеешь одно, а вырастет другое! Понятно. У каждого растения свой чин. Овес чином выше, овсюг – ниже. Пшеница «мелянопус» – полный завотделом, а «милтурум» – вроде заместитель. А почва – та хочет, чтоб кадры не росли, а вниз катились. Слухай, а обратное можно? Если по добромому пару влупить овсюга – вырастет овес? Жалко, а то б засыпались зерном... На низ, значит, можно, а наверх – никак.

Академик подкашивал и как остановить это перерождение одного злака в другой: «Для этого наряду с очищением полей необходимо закрыть и первоисточник засорения твердой мягкой пшеницей. В целинных районах очень мало площадей засеивается твердой пшеницей, крайне нужной для нашей страны. Причиной этого является только то, что твердая пшеница сильно засоряется мягкой пшеницей».

Итак, извести овес и не сеять главный целинный злак – мягкую пшеницу. Иного вывода из этих рекомендаций не сделаешь.

Дед Швыммер, хлебороб старый и умный, не верил ни еди-

ному слову этого наказа. Если бы он поверил, то погиб бы как хозяин. Но сколько молодых, загипнотизированных академическим званием, приняли все это за непреложную истину! Эти рекомендации до сих пор не отменены, по сей день находятся в агрономических библиотеках как завоевание науки, доблестно сокрушившей менделизм, мерганизм, вейсманизм.

Вольно материалисту верить в колдовские наклонности злаков, хотя приятие чего-либо на веру – самоубийство ученого. Но на то и существуют научная информация, международный обмен делегациями ученых, журналами, книгами, чтоб иметь возможность взглянуть окрест себя, знать происходящее за рубежом. Сам поток этой информации помогает уберечься от «комчанства» – и легких его случаев, и патологических вроде биозасорения.

Через несколько месяцев после речи Лысенко был подписан документ о мерах борьбы с овсюгом. Издал его человек, которому самой судьбой назначено знать меньше о сорняках, чем академику ВАСХНИЛ. То был король Швеции. Подготовленный учеными указ исходил из довольно банальной истины, изложенной еще в Священном Писании, о том, что всякая растительная форма сеет «семя по роду и по подобию ее». Овсюг стал опасностью для северной страны, становящейся экспортером зерна, – и были приняты жесткие меры. Ввозить, перевозить, продавать, покупать хлеб, в килограмме которого два семени овсюга, запрещено: его предписано размалывать на месте. Муку или дерть высочайше повелено перевозить в цистернах, чтоб случайно уцелевший сорняк не попал в землю. Фермы, поля которых засорены, приказано окружать полосой чистого пара в пятнадцать метров шириною. Карантин, решительные меры агротехнической и химической борьбы – и дела овсюга плохи. Можно подтрунивать над указанием вытряхивать мешки (не зацепился бы овсюжок), но, в общем-то, рекомендации такого рода поймут и исполнят.

В Канаде сорняки наносят ежегодный урон в двести миллионов долларов, но там, по свидетельствам наших же ученых, овсюга практически нет. Чистые пары есть, миллионы гектаров

пшеницы есть, а овсюга нет. Пшеницы «манитоба» почему-то не «беременны» черной напастью. А ведь они потомки наших российских пшениц.

Конечно, русская и советская пшеница никогда бы не могла быть мировым эталоном качества, если бы русская и советская агробиология прозябала на уровне теорий биологического засорения. Нет, у нашей науки о зерне другие корни, иные традиции, иное восприятие сущего.

Собственно, известность канадских мягких яровых пшениц держится сейчас на двух сортах: на старом «тэтчер», который занимает 52 процента площади всех пшениц, и на молодом «селкирке» (27 процентов посева). Урожайность устойчива, в 1963 году с десяти миллионов гектаров собрано 17,6 миллиона тонн пшеницы. Причем качество зерна высокое – в основной массе урожай отнесен к «манитобе № 2», следовательно, отвечает строгим требованиям по натуре и стекловидности.

Среднее содержание клейковины по сорту «тэтчер» – 31,3 процента, по «селкирку» – 35,6 процента. В последнее семилетие Канада значительно подняла белковую наполненность зерна (процент протейна теперь колеблется между 14,3 и 14,9). Учтем, что Канада определяет долю протейна по иной, не нашей, методике, поэтому прямо сопоставлять с канадским наш белковый уровень нельзя. Снисходительны мы к себе и в другом показателе: засчитываем в стекловидные и пятьдесят процентов полустекловидных зерен, тогда как в международной практике ими считаются лишь полностью стекловидные. Миримся мы по старой памяти и с повреждением зерна клопом-черепашкой в пределах одного-полутора процентов. Импортёры же в последнее пятилетие, понимая, что посевные колоса клопом скверно отражаются и на поврежденных, и на целых зернах, настойчиво требуют, чтобы вредителем, как говорится, и не пахло. У канадских зерновиков в пшеничных кондициях нет графы о повреждении вредителем, ибо нет в полях клопа как такового.

Советские пшеницы в последние годы заставляют краснеть работников «Экспортхлеба». Взять ту же поврежденность клопом-черепашкой. На один парход грузилась пшеница – шесть

тысяч тонн. Оказалось, что в ней содержится поврежденных зерен – 3,5 процента, следовательно, процент клейковины низкий – 24, качество ее относится ко второй группе. Если добавить, что стекловидность зерна на том судне составляла 60 процентов, а содержание белка – 13,97, то всякому агроному станет ясно: это очень заурядный хлеб, компрометирующий главное пшеничное поле мира.

Обидно, но факт: наша пшеница в последнее время стала уступать зерну основных конкурентов (США, Канады) по комплексу показателей и использовалась импортерами не как улучшитель, а как средняя пшеница в помольных смесях местной слабой с канадской «манитобой».

Положим, экспорт – не главное. Главное – каким ситным колхозник с Еруслана или Лабы будет кормить рабочего с Невы или Ангары, какой хлеб будет есть сам. Но, во-первых, мы просто не можем не заниматься традиционным для себя экспортом, и заправили рынкам отлучено понимают временность, исключительность хлебных закупок страны, которая засеивает больше всех. Во-вторых же, рынок – арена борьбы за качество, он неподкупный оценщик уровня зернового дела в стране. Лозунг «На уровень лучших мировых образцов!» в пшеничном производстве означает не достижение, а сохранение нами ведущего уровня. Патриотизм зерновиков в том и состоит, чтобы саратовский калач, украинская палиница были, как и прежде, лучшим в мире хлебом.

Из уймы причин, вызвавших падение качества пшеницы «заповедного сусека» России, стоит выделить экономические и агротехнические.

За последнее трехлетие (1962–1964) урожайность пшеницы в Саратовской области возросла почти вдвое против трехлетия предыдущего и достигла 10,3 центнера с гектара. И все же она остается намного ниже, чем сборы ячменя. Так как установленная правительством приплата за силу (40 процентов в цене слабой) для хозяйств остается пока журавлем в небе, производить урожайный, да еще с приплатой за «пивоваренность», ячмень стало выгодней. Естественно, что колхозы, особенно чуткие к ценам, начали быстро расширять ячменные посевы. Кроме денежной выгоды, имели влияние и чисто пропагандистские факторы: при выполнении обязательств в понятие «хлеб» охотно включали ячмень, кукурузу и даже горох. В прошлом году область довела заготовки до двухсот миллионов пудов, но собственно хлеба, то есть пшеницы, в этом «караве» было только 80,4 миллиона пудов, а сильной пшеницы (улучшителя) – всего четыре тысячи пудов. Любопытно сопоставить: в 1913 году здесь на один гектар ячменя приходилось семнадцать гектаров пшеницы, в 1955 году – уже пять гектаров, а в прошлом году – всего полтора гектара! Переключать «заповедный сусек» на производство ячменя, как ни хорош он

для пива, – непозволительная роскошь. Это разбазаривание ресурсов солнечной степи, ибо «природой здесь нам суждено» выращивать лучшие в мире пшеницы. А если пшеница вообще меньше, то меньше будет и отменных пшениц.

Сейчас многое поправлено, но и при новых ценах мягкая пшеница не защищена здесь от опасных конкурентов. Озимая рожь... Средний ее урожай за десятилетие – 9,3 центнера, пшеницы – 7,3 центнера. Поэтому колхоз способен выручать от гектара ржи больше, чем от гектара пшеницы, и площади под рожью могут теснить заветный злак.

И самое, может быть, главное – материальная заинтересованность, верней, отсутствие ее всюду, где доходит до качества зерна. В большинстве хозяйств заработок тракториста, бригадира, рядового агронома никак не связан с истинной, то есть белковой, ценностью хлеба. Знаменитый саратовский бригадир-«стопудовик» Никита Оверченко заработал известность на производстве слабых пшениц – они, по его мнению, надежнее. Клейковина, стекловидность, натура останутся для бригады абстрактными категориями до тех пор, пока за категории эти платить не станут. От сорокапроцентной приплаты, если и удастся ее получить, сейчас выигрывает колхоз-совхоз в целом, поощрительная мера не достигает тех, для кого создана.

В ряду агротехнических факторов сейчас, пожалуй, основным – предшественники. Пятая часть пшеницы в области ежегодно высевается по пшенице же. Уже одно это снижает содержание белка в зерне на два-три процента. Кроме того, монокультура зерновых создаст изумительные условия для «самозарождения» овсюга. На появление этого «сожителя» пшеница отвечает тем же образом – снижает белок. Уже засорены даже целинные поля основных зерновых районов – Пугачевского, Ершовского, Краснокутского. Сейчас, после мартовского Пленума ЦК, хозяйства получили возможность отвести под пары процентов десять посевных площадей. Этого, конечно, мало: ведь только в 1975 году пропартуют все поля.

Хороший, что и говорить, предшественник кукуруза. Хороший, если у тебя в досталь техники, транспорта и ты можешь вовремя убрать кормовую культуру и вспахать зябь, подготовив почву под зерно для людей. На деле же уборка кукурузы уходит в глубокую осень, а подчас и всю зиму стоят на полях сухие бодылья. Мало автомобилей, тракторных тележек, мало тракторов! Отсюда – поздняя зябь или вовсе весновспашка, в условиях Заволжья способная переполовинить возможный урожай. Но напасти поджидают хлеб, даже когда он вырос, выколосился! Все тот же треклятый клоп-черепашка...

Юрий ЧЕРНИЧЕНКО
Газета «Сельская жизнь»,
№ 2 (23809) от 17.01.2013,

СЕЛЬСКИЕ НОВОСТИ

Создан штаб полевых работ



27 февраля 2013 года состоялась областная видеоконференция с участием губернатора области В.В. Радаева. Одним из основных вопросов, рассмотренных с участием глав администраций муниципальных районов области, стала готовность к весенне-полевым работам.

В своем выступлении министр сельского хозяйства Иван Бабошкин доложил, что на сегодняшний день совместно с муниципальными районами разработан план проведения весенне-полевых работ, где определена производственная программа для каждого района. С целью координации проведения сезонных полевых работ в министерстве создан областной штаб.

Весенний сев предстоит провести на площади 2 млн 428,4 тыс. га. Будут увеличены посевы зернобобовых на 32 тыс. га, проса на 21 тыс. га и кормовых культур на 18,1 тыс. га. На уровне прошлого года сохраняются площади под овощными культурами – 17,1 тыс. га и картофелем – 26,5 тыс. га.

В целом по области семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны в объеме 170,1 тыс. тонн, или 103% от потребности, в том числе 6,0 тыс. тонн элитных семян. Для проведения комплекса весенне-полевых работ в хозяйствах области имеется 20 тыс. тракторов, 7,2 тыс. плугов, 10,6 тыс. культиваторов, 13,5 тыс. сеялок, 8,0 тыс. грузовых автомобилей и другая специальная техника. В целом по области за прошедший период осенне-зимнего ремонта восстановлено 4,9 тыс. тракторов и более 15 тыс. посевных и почвообрабатывающих машин. Готовность тра-

кторного парка составляет 82%, плугов, сеялок и культиваторов 77–78%. Подготовка техники будет завершена до 10 апреля.

Сельхозтоваропроизводители ориентированы на применение энергонасыщенной техники в составе широкозахватных агрегатов. На полевых работах текущего года будет задействовано более 1 тысячи высокотехнологичных машин и комплексов, реализующих принципы энерго- и ресурсосбережения. Площадь пашни, обрабатываемая по ресурсосберегающим технологиям, составит 1,5 млн гектаров, или 30 %.

В текущем году полив сельскохозяйственных культур будет осуществляться на площади 160,0 тыс. гектаров. На поливе сельскохозяйственных культур будет задействовано 276 государственных и 218 хозяйственных насосных станций, 1548 дождевых машин. Подготовка объектов мелиоративного комплекса будет завершена до 15 апреля.

Исходя из планируемых объемов производства продукции, площади обрабатываемой пашни и расчетных норм расхода топлива, потребность сельхозтоваропроизводителей области в дизельном топливе на проведение весенне-полевых работ составляет 80 тыс. тонн. В настоящее время имеется в хозяйствах 16 тыс. тонн. С начала года закуплено 7 тыс. тонн дизельного топлива. Цена дизельного топлива составляет 29400 рублей за тонну.

В целях своевременного обеспечения сельхозтоваропроизводителей горюче-смазочными материалами заключено Соглашение с ОАО «Саратовнефтепродукт» о сотрудничестве по поставкам топлива по заявкам хозяйств в объеме 62 тыс. тонн. Также топливо будет поставляться другими поставщиками, работающими на рынке Саратовской области.

Потребность механизаторов на период весенне-полевых работ составляет 14369 человек. Имеется 12920 штатных механизаторов, или 90%. Дополнительно будут привлекаться 1449 человек (из резерва хозяйств,

выпускники и практиканты училищ, студенты вузов, работники предприятий районных центров).

Министр поставил задачу перед руководителями муниципальных районов взять на особый контроль подготовку к проведению весенне-полевой кампании. А именно необходимо обеспечить:

- наличие у хозяйств семян собственного производства, проведение работ по их подработке и доведению до посевных кондиций, а также организации приобретения семян гибридов кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника и овощных культур;

- решение вопроса по привлечению кредитных ресурсов, заемных средств населения, собственных средств выделенных субсидий по засухе с тем, чтобы засыпать в необходимом объеме семена яровых культур;

- приобретение азотных удобрений для подкормки озимой пшеницы и сложных удобрений для внесения перед посевом и во время сева сельскохозяйственных культур;

Министерство сельского хозяйства области провело организационную работу с поставщиками и производителями минеральных удобрений, на территории области имеется необходимый объем аммофоса, более 3,0 тыс. тонн аммиачной селитры и более 2,0 тыс. тонн азотфоски. Поставщики готовы поставить необходимый объем минеральных удобрений по заявкам сельхозпроизводителей.

«Основная задача земледельцев области – организовано провести весенне-полевые работы в оптимальные агротехнические сроки», – подвел итоги своего выступления Иван Бабошкин.

Справочно:

Посевная площадь увеличится в сравнении с 2012 годом на 95,1 тыс. га и составит более 3,7 млн га. Зерновые и зернобобовые культуры займут 2,4 млн га, что на 81,7 тыс. га больше уровня прошлого года.

Министерство сельского хозяйства области

Министерство здравоохранения области продолжает активную работу по привлечению молодых специалистов на работу в сельскую местность

28 февраля в актовом зале СГМУ состоялась очередная презентация районов. Перед интернами, ординаторами и выпускниками 6-х курсов медицинского университета выступили главные врачи центральных районных больниц 8 районов области: Петровского, Новоузенского, Марксов-

ского, Калининского, Краснокутского, Красноармейского, Краснопартизанского и Лысогорского.

Главные врачи, представители министерства, сотрудники СГМУ ответили на вопросы молодых врачей, рассказали о реализуемой в области кадровой программе, дополнительных

выплатах и стимулирующих надбавках, предусмотренных в ней. Участники федеральной программы «Сельский доктор» рассказали о своем опыте работы на селе, о тех возможностях и социальных гарантиях, которые они там получают. Стоит отметить, что данная программа будет продолжена в 2013 году, причем появилась возможность получить 1 миллион рублей, трудоустроившись не только в селе, но и в рабочий поселке.

Подобные мероприятия будут проводиться в течение всего 2013 года. Министерство здравоохранения области планирует трудоустройство в сельской местности более 100 молодых врачей в 2013 году.

Министерство здравоохранения области



В министерстве сельского хозяйства области обсудили перспективы выращивания сорговых культур

20 февраля 2013 года в министерстве сельского хозяйства области состоялась встреча министра сельского хозяйства области Ивана Бабошкина с директором Всероссийского научно-исследовательского института сорго и сои Александром Большаковым (г. Ростов-на-Дону).

На встрече обсуждались вопросы сотрудничества сельхозтоваропроизводителей Саратовской области и Ростовского научно-исследовательского института по выращиванию на территории области сортов и гибридов зерновых и других видов сорго. Кроме того, были затронуты вопросы производства кормов из сорговых культур для отрасли животноводства.

«Идея возможности приобретения качественных семян сорго, выращивания его нашими сельхозтоваропроизводителями с последующей гарантированной реализацией урожая достойна обсуждения. Информация будет доведена до наших руководителей предприятий. Думаю, это перспективное направление получит поддержку сельхозтоваропроизводителей», – сказал по итогам встречи Иван Бабошкин.

Было принято решение о создании научно-производственного объединения по разработке технологии производства зерна сорго, адаптированной к природно-климатическим условиям Саратовской области.

Министерство сельского хозяйства области

Саратовские производители и переработчики молока обсудили проблемы отрасли

В министерстве сельского хозяйства состоялось совещание по вопросу «Взаимодействие предприятий молочной промышленности и сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности области по закупке молока». Совещание прошло под руководством министра сельского хозяйства области Ивана Бабошкина. На совещании присутствовали руководители крупных молокоперерабатывающих и сельскохозяйственных предприятий области.

В ходе обсуждения были рассмотрены:

- меры по увеличению производства молока и обеспечению сырья (молоком) молокоперерабатывающих предприятий;
- меры поддержки сельхозтоваропроизводителей молочной

отрасли и переработчиков молока из федерального и областного бюджетов;

- вопросы качества молока (сыров);

- закупочные цены на сырое молоко и отпускные цены на молочную продукцию;

Рассмотрены перспективы создания ассоциации (союза) производителей и переработчиков.

По итогам совещания было принято решение:

- максимально перерабатывать все молоко, произведенное сельхозтоваропроизводителями на территории области;

- создать условия взаимовыгодного сотрудничества производителей и переработчиков молока.

Министерство сельского хозяйства области

Алексей Данилов встретился с профессором Дмитрием Гиллером, который провел уникальные операции в ГУЗ «Саратовская городская туберкулезная больница»

Профессор из НИИ Фтизиопульмонологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова провел мастер-класс для саратовских врачей по проведению операций при распространенных формах туберкулеза и прооперировал 4 пациентов. На 1 марта было запланировано проведение более 50 консультаций больных, после чего профессор отобрал наиболее сложных пациентов для продолжения лечения в г. Москве.

На встрече с министром обсуждались вопросы развития фтизиатрического направления в Саратовской области. Было принято решение о том, что мастер-классы, подобные тем, что прошли сегодня, станут доброй традицией и будут проходить не реже одного раза в квартал.

«Ранее подобные операции на территории области не проводились, пациентов прихо-

дилось направлять на лечение в другие регионы. Теперь мы сможем оперировать не только пациентов Саратовской области, но и оказывать помощь жителям других регионов. Это стало возможным благодаря тому, что ГУЗ «Саратовская городская туберкулезная больница» получил лицензию на право оказания высокотехнологичной помощи. Поэтому важно повышать уровень мастерства саратовских торакальных хирургов», – отметил Алексей Данилов.

Выездной формой работы по проведению хирургических операций больным туберкулезом Д.Б. Гиллер занимается в течение четырех лет. Он положительно оценил работу противотуберкулезной службы в регионе и выразил пожелание плодотворно сотрудничать с нашим регионом в дальнейшем.

Министерство здравоохранения области

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Март – весна в окно стучится

Стаи перелетных птиц, первые проталины и набухшие цветочные почки вербы – радостные признаки весны. Пока робкой, но такой долгожданной.

В Японии в это время буйно цветет вишня-сакура, в южной Европе – не только первоцветы, но уже и нарциссы, появляются бутоны тюльпанов. А российский март фенологи считают предвесенним месяцем. По среднегодовым срокам только сейчас должен активно таять снег. До его полного схода, как и до ледохода, – еще несколько недель, а пока – слякоть, снежное месиво и резкие перемены погоды...

Всегда хочется быстрее дождаться тепла – уже с первых мартовских дней. Однако многолетние метеонаблюдения убеждают, что ранняя весна с аномальной плюсовой температурой (как это было в прошедшем феврале) сулит возврат холодов, затяжную непогоду, а потом – неудачное лето. Недаром давно подмечено: ранняя весна обманчива, поздняя не подведет!

Тем не менее факт, что в старой земледельческой Руси, как и в Древнем Риме и Греции, с марта начинался календарный год и первые заботы о саде-огороде.

Особый праздник и приметы этого месяца связаны с Евдокией-весновкой, которую отмечают 14 марта (1 марта по старому стилю). Веками говорят: какова Евдокия – таково и лето, и будущий урожай. На Евдокию из закровов доставали семена, сортировали, прогревали их на солнце. Да и нынешние знатоки-огородники уже вовсю занимаются «посевной» – первой рассадой – на окнах и в теплицах. Пора и нам приниматься за эти привычные дела, по которым давно руки соскучились.

Сроки посева на рассаду

СКОЛЬКО занимаюсь выращиванием овощной и цветочной рассады – столько лет и помню неутраченные споры о точных сроках ее посева в горшочки и ящички. Конечно, тут многое зависит от ваших кон-

кретных возможностей, желаний и предпочтений.

Однако к нашему времени имеются и вполне доказанные многими поколениями опытных овощеводов бесспорные факты, выраженные в цифрах и датах.

Так, оптимальный возраст рассады баклажанов, сладкого, острого перца и томатов среднеспелых и поздних сортов для необогреваемых теплиц, парников и под временные укрытия – 60–65 дней, а скороспелых для открытого грунта – 55, поскольку они развиваются быстрее.

Поэтому при планируемой посадке растений в теплицу и «под пленку» к 20 мая от этого «финала» отсчитывают к нынешнему времени примерно два месяца, добавляя к ним еще 7–10 дней, необходимых для всхода семян.

В результате высчитываем, что средний срок посева названных культур – 5–15 марта. Впрочем, перцы, баклажаны и высокорослые средне- и позднеспелые томаты многие огородники высевают немного раньше, а скороспелые – позже. Иногда даже на пару недель. Особенно с учетом того, что в нынешнем сезоне в семенных магазинах появилась, наконец, целая серия таких суперранних гибридов сладкого перца, как Атлет, Император, Фараон, а также аналогичные «спринтеры» среди баклажанов – Диамант, Мария и Принц, которым требуется меньше 100 дней до начала плодоношения.

Только вот, определяя первые сроки посева, не забывайте: самое главное условие успешного развития рассады – продолжительный яркий солнечный свет. Без него любые росточки слабеют и превращаются в жалких заморышей на тонких, ненормально вытягивающихся стебельках, что в дальнейшем неизбежно отдалит сроки плодоношения, а также повлияет на количество и качество урожая. Поэтому есть смысл выращивать только высококачественную рассаду – коренастую, с толстыми стеблями, чему способствует в первую очередь интенсивное освещение – естественное или искусственное, без разницы!



И если в начале месяца будет затяжная пасмурная погода, а солнце – под свинцовыми облаками, то выбирайте один из двух вариантов: либо непосредственно над всходами установите люминесцентные лампы, либо отложите посевы на несколько дней. Обычно ненастье в марте надолго не задерживается.

После 20 марта наступает пора массовых посевов на рассаду многих однолетних цветов. Выбирайте по своему вкусу разнообразные сорта среди астр, левкоев, сальвии, душистого горошка, львиного зева, петунии. Чем мельче семена, тем посев должен быть ближе к поверхности. Самые мелкосеменные (последние два из названных однолетников) – вообще не присыпают почвой, а только слегка в нее вдавливают ложкой. А чтобы посевы не пересохла, емкости с ними до момента всходов помещают в полиэтиленовый пакет.

И еще – имейте в виду: целый ряд однолетних цветов (астры, левкой, львиный зев) с первых дней жизни нередко повреждаются грибным заболеванием – «черной ножкой». Чтобы этого не случилось, на землю насыпают небольшой слой прокаленного речного песка с добавлением толченого древесного угля, а уже в него производят посев.

Замачивать ли семена?

Замоченные семена по сравнению с сухими обычно всходят быстрее, но вот посеять их без травмирования даже с пинцетом – труднее, особенно при одновременной работе с большим количеством семян разнообразных культур. В последнем случае – предпочитают высевать их сухими, а дополнительное время потратят на надписи хотя бы на горшочках и ящичках с указанием точной даты посева, названием сорта и культуры.

Еще вопрос: надо ли обрабатывать семена в растворе регуляторов роста (таких сейчас – множество) и что это дает? Как минимум, интересно сравнить последующее развитие рассады, а главное – урожай от растений, выращенных из обработанных и необработанных семян (конечно, важно их не перепутать).

Мой собственный опыт говорит о том, что прибавка урожая при использовании большинства регуляторов роста весьма незначительна – до 10–15%, что в масштабе небольшого огорода практически не имеет значения.

Куда важнее другое: повышение приспособляемости растений к холодам, засухе, прочим неблагоприятным погодноклиматическим условиям. Именно такой эффект оказывает обработка семян овощных и цветочных культур гуматами натрия и калия. Кстати, они – природного происхождения и не оказывают вредного влияния ни на природу, ни на наше здоровье. Сам я в последние годы

для предпосевной обработки семян чаще всего использую гумат натрия «Сахалинский», изготовленный из вытяжки дальневосточного бурого угля.

Технология обработки семян предельно проста: несколько кристаллов гумата растворяют в 100 г теплой воды (лучше не водопроводной, а растопленной из чистого снега). Раствор должен получиться слабоконцентрированным – крепкий вреден! О приемлемой концентрации можно достоверно судить по светло-коричневому цвету (подобному пиву или спитому чаю).

Замечено: гумат натрия повышает всхожесть семян перца, баклажана, томатов, огурцов, а также астр. Еще важнее то, что он способствует более мощному стартовому разви-

тию их корневой системы, а в конечном итоге – ускоряет сроки цветения и созревание плодов. Сами испытывайте и сравнивайте!



тию их корневой системы, а в конечном итоге – ускоряет сроки цветения и созревание плодов. Сами испытывайте и сравнивайте!

А вот влияют на рост и развитие рассады разнообразные подкормки? Отвечу категорично и коротко: на первоначальном этапе ее жизни – от момента всходов до появления первых листочков никакие удобрения не нужны и могут только навредить!

Напротив, на повзрослевшие растения в фазе 3–5 листочков удобрения оказывают весьма положительное воздействие, но только в очень слабой концентрации, иначе неминуем ожог нежных корешков: буквально один-два грамма порошка на 10 л воды. В дальнейшем такую подкормку повторяют каждую декаду.

Для овощной рассады наиболее целесообразно сочетание минеральных удобрений (таких, как «Сударушка», «Семицветик», «Фиалка») с органическими («Буцефал», «Радогор»), а для цветочной – достаточно одной «минералки». Проверено!

Побелка или обрезка плодовых

Если не удалось побелить деревья раньше, то необходимо это сделать уже в

первые погожие дни марта, не откладывая. Иначе – неизбежны солнечные ожоги при контрастной дневной и ночной температуре, а как неизбежное следствие – глубокие трещины и отмирание участков коры на стволах яблони, груши, вишни, сливы и черешни. Из-за этого они в последние годы особенно часто болеют и через некоторое время погибают.

Отсюда – необходимость ранневесенней обработки таким качественным, долговечным, не смываемым ни дождем, ни снегом составом, как побелка «ФАС». И заметьте: ее раствором снизу доверху покрывают не только ствол, но и развилку первого (нижнего) яруса скелетных ветвей.

Что касается обрезки, то далеко не все садоводы берутся за такую операцию, опасаясь навредить своему саду, не зная основных принципов древесной «стрижки». Конечно, для этого надо предварительно изучить соответствующую технологию и посоветоваться с опытными плодоводами.

Со своей стороны, новичкам я рекомендую ограничиться минимальной санитарной обрезкой. Возьмите удобную, остро наточенную ножовку и, не оставляя пеньков, со всех своих старых яблонь и груш прямо сейчас, до распускания почек, спилите хотя бы все засохшие, поломанные и перекрещивающиеся ветви. Еще – и самые нижние, если мешают нашему свободному проходу под кроной. Если же ваша яблонька настолько высока, что летом трудно дотянуться до созревших плодов, то приставьте к ней сейчас лестницу и удалите вершину, как и кончики веток по всему контуру кроны. Потом останется только места срезов и раны замазать садовым варом или натуральной олифой.

Венедикт ДАДЫКИН
Газета «Сельская жизнь»,
№ 8 (23815) от 28.02.2013