

За НАУКУ

УЧРЕДИТЕЛЬ: КОЛЛЕКТИВ ВОРОНЕЖСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ АКАДЕМИИ

№ 9, ноябрь 2011 г.

*Речь идёт
не о том,
Чтобы
предвидеть
будущее,
А о том, чтобы
творить его.*
Дени де Ружмон.



ПЛАТФОРМЕ – БЫТЬ!

В городском Дворце детей и юношества и здании нашего университета 1–2 ноября прошёл I Агропромышленный конгресс, посвящённый обсуждению положений технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства» и выработке совместных с другими её участниками решений по выполнению поставленных задач.

Гостей Агропромышленного конгресса в городском Дворце творчества детей и молодёжи приветствовали руководитель департамента аграрной политики Воронежской области А.А. Спиваков, руководитель областного департамента образования и молодёжной политики О.Н. Мосолов, руководитель главного управления по промышленности, транспорту, связи и инновациям Воронежской области Н.С. Щипелев, вице-президент РАСХН А.Б. Лисицын, директор Евразийского центра продовольственной безопасности С.В. Киселёв, ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов, ректор ВГАУ имени Императора Петра I В.И. Котарев, президент торгово-промышленной палаты Воронежской области Ю. Ф. Гончаров.

Воронежский государственный университет инженерных технологий, один из старейших и ведущих вузов России по подготовке высококвалифицированных кадров для пищевой и химической промышленности, выступил инициатором формирования Российской технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства». К участию в создании технологической платформы были привлечены Министерства экономического развития, сельского хозяйства, образования и науки РФ, правительство и торгово-промышленная палата Воронежской области; крупнейшие вузы Воронежа, Москвы и других городов нашей страны, союзы и ассоциации, научно-исследовательские институты, предприятия.

Необходимость создания технологической платформы и столь масштабного представления её на всех уровнях обоснована множеством жизненно важных проблем современности. Недостаток продовольствия в мире, особенно остро проявившийся в последнее время, — серьёзная проблема продовольственной безопасности. Весьма значительные груп-

пы населения живут в условиях явно недостаточного питания или вообще голодают. Остроту этой проблемы мы чувствуем на себе: ежегодно цены на жизненно важные продовольственные товары возрастают на 10–30%, что в значительной мере связано с зависимостью от импортных поставок продовольственного сырья и пищевых продуктов.

Технологическая платформа «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства», по задумке инициаторов, — форма реализации частно-государственного партнёрства, способ мобилизации возможностей заинтересованных сторон (государства, бизнеса, научного сообщества) и инструмент формирования научно-технической и инновационной политики для поддержания инновационного развития и технологической модернизации российской экономики в части решения проблем продовольственной безопасности, здорового питания населения и рационального природопользования. Для этого технологическая платформа должна объединить организации любой организационно-правовой формы и формы собственности, разделяющие цели и задачи платформы и участвующие в их достижении и решении.

Структура платформы и принципы взаимодействия направлений определяются идеей аграрно-пищевых технологий продовольственной безопасности России.

Деятельность платформы будет затрагивать сельское хозяйство, аквакультуру (рыбоводство и рыбоводство), производство пищевых продуктов, машин и оборудования, химическое производство и образование.

До настоящего времени в отечественном АПК производство продуктов питания (пищевая промышленность) и производство сырья для неё (сельское хозяйство) функционируют независимо друг от друга. Сельскохозяйственное производство — по своим технологиям, призванным обеспечить требования по качеству и безопасности продукции и необходимую



Выступает ректор
Е.Д. Чертов.

эффективность именно своих производств, производит пищевое сельскохозяйственное сырьё, а пищевая промышленность — по своим технологиям, обеспечивая безопасность и качество продукции, а также прибыльность своих производств.

При этом многие технологические проблемы пищевых производств всегда решались, как правило, за счёт «адаптации» сельскохозяйственной продукции к машинам и аппаратам пищевых производств путём отбора из общего количества части подходящего по условиям сырья. В этих условиях перерабатывающие предприятия старались найти как можно более дешёвое сырьё и переработать его. Это отражалось и на сельском хозяйстве (его эффективность была крайне низкой), и на пищевых производствах (конкурентоспособность предприятия пытались обеспечить в основном за счёт дешёвой продукции). В результате проигрывали все, а отечественный потребительский рынок всё больше заполнялся импортной продукцией.

Создать технологическую базу обеспечения продовольственной безопасности страны силами НИИ и учёных ведущих сельскохозяйственных и пищевых вузов страны — вполне реальная задача. Однако продовольственной безопасности не может быть без собственного сельскохозяйственного и продовольственного машиностроения, обеспечивающего и сельское хозяйство, и перерабатывающую промышленность современной техникой, гарантирующей выполнение всех требований создаваемых аграрно-пищевых технологий.

Технологии, которые предполагается развивать в рамках технологической платформы, соответствуют магистральным направлениям научно-технологического развития индустриально развитых стран, приоритетным национальным программам Российской Федерации: «Здоровье», «Образование», «Развитие АПК».

Разрабатываемые аграрно-пищевые технологии соответствуют тенденциям развития в передовых индустриально развитых странах-лидерах (США, Канада, Бразилия, Китай) в аспекте путей повышения качества и безопасности сельскохозяйственной продукции (7-я Рамочная про-



Руководитель департамента аграрной политики
Воронежской области А.А. Спиваков с работниками
ЗАО «Управляющая компания «Белстар-Агро».

грамма ЕС) и тематическому направлению Российской технологической платформы «Пища для жизни».

Цели и задачи технологической платформы должны выполняться путём:

- обеспечения безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- формирования высокоэффективных технологий разведения, выращивания и переработки продукции растениеводства, животноводства и рыбоводства с выпуском новых конкурентоспособных пищевых и кормовых продуктов;
- развития современного отечественного производства пи-

щевых продуктов здорового питания, включая обогащённые незаменимыми нутриентами пищевые продукты, продукты функционального назначения, специализированные лечебные и профилактические продукты;

- мониторинга состояния питания населения и оценки риска развития распространяемых алиментарно-зависимых заболеваний с учётом особенностей питания в отдельных регионах;

- совершенствования методов диагностики, профилактики болезней и лечения сельскохозяйственных животных;

- повышения экологической безопасности сельского хозяйства, химических и пищевых производств, в том числе решения проблем комплексной переработки побочных продуктов и отходов;

- моделирования и разработки энергосберегающей сельхозтехники и оборудования пищевых производств;

- разработки технологии получения и переработки полимерных композитов для пищевой промышленности и сельского хозяйства, в том числе для биоразлагаемой тары и упаковки;

- совершенствования образования и развития кадрового потенциала в аграрно-пищевых производствах;

- создания биоразлагаемых полимерных продуктов с прогнозируемыми свойствами;

- совершенствования организационно-экономических механизмов АПК и обеспечения устойчивого развития и социального обустройства сельских территорий;

- создания и развития коммуникативных инструментов и нормативно-правового регулирования по направлениям реализации технологической платформы.

Сквозные аграрно-пищевые технологии, которые предполагается развивать в рамках платформы:

(Окончание на 2 стр.)



Александр Свиридов и Леонард Де-Сауза (Гана) — аспиранты кафедры сервисных технологий экономического факультета ВГУИТ. Участвуя в работе конгресса, они продемонстрировали свои разработки продуктов, которые пользовались большой популярностью у посетителей выставки.

ПЛАТФОРМЕ – БЫТЬ!

Российский сельскохозяйственный потенциал (9% пашни, 52% чернозёмных почв, 20% пресной воды) позволяет не только вывести страну на продовольственное самообеспечение, но и превратить её в ведущего экспортёра продовольствия в мире.

Дмитрий Медведев

(Окончание.

Начало на 1 стр.)

1. Экологически безопасные ресурсосберегающие производства и технологии переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

2. Технологии получения биологически активных веществ из природного сырья растительно-го и животного происхождения.

3. Биотехнологии в решении проблем современной нутрициологии.

4. Создание направленных медицинских и ветеринарных технологий для жизнеобеспечения и защиты человека и животных.

5. Биоинформационные технологии.

6. Переработка и утилизация техногенных образований и отходов.

7. Технологии контроля и оценки состояния объектов окружающей среды и промышленной безопасности.

Направления платформы имеют самостоятельное значение, но органически связаны друг с другом, что позволяет решать на новом уровне научно-практические задачи в области проектирования и конструирования пищевых систем заданного состава и функциональности, применения защитных факторов и снижения рисков здоровья человека, рационального использования биоресурсов в агропромышленном комплексе и так далее.

Этому и были посвящены многочисленные совещания и заседания, прошедшие в этот день. Так, тема пленарного заседания «Стратегия продовольственной безопасности инновационной России», модератором которого выступил ректор ВГУИТ, проф. Е.Д. Чертов, вызвала большой интерес у студентов и сотрудников университета. Ведь она является одной из основополагающих ступеней технологической платформы.

ледения и ресурсосберегающих технологий страна не сможет развиваться так, как должна.

Предметный разговор был продолжен на дискуссионном заседании «Технологическая платформа «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства» как инструмент формирования инновационной среды в АПК России». Участники заседания прониклись докладом проректора по науке, технике и производству С.Т. Антипова, где он конкретно и наглядно пояснил стратегические причины необходимости формирования платформы: нерациональное использование собственных ресурсов страны, отсутствие «зелёной» упаковки, что отрицательно влияет и на окружающую среду, и на здоровье населения. А вице-президент РАСХН А.Б. Лисицын озабочен присутствующими необходимостью инновационного развития пи-

– Платформе – быть! Платформе – развиваться! – заключил ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов. – Важно, чтобы наши намерения и готовность совершенствовать технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства не остались только на словах, а подкрепились реальными делами.

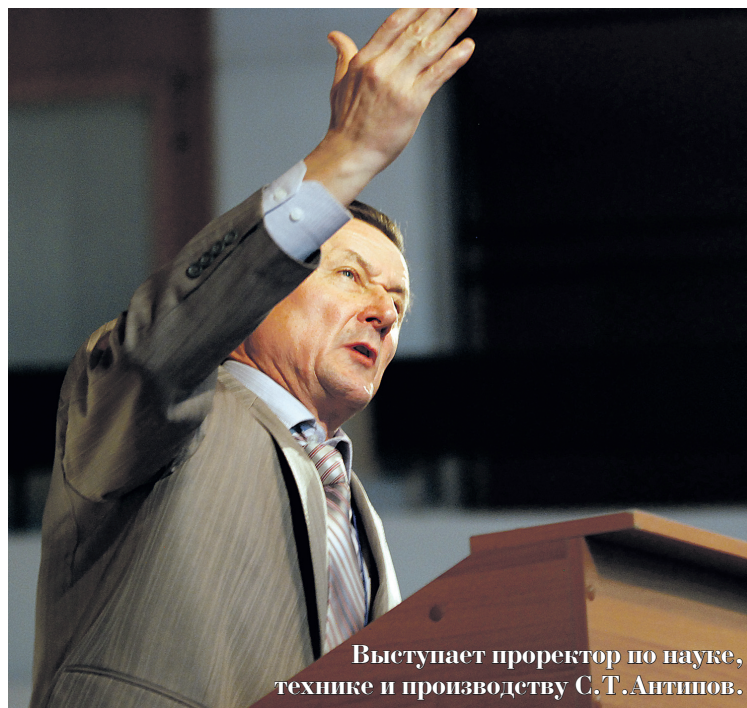
щевых отраслей АПК и указал их основные направления. «Сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность должны работать в тандеме, только тогда мы достигнем наименьших потерь отдельных видов продовольствия – на пути от поля до потребителя», – сказал он.

Итоги первого дня работы конгресса подвёл проректор по науке, технике и производству С.Т. Антипов.

Второй день работы I Агропромышленного конгресса проходил в университете и открылся дискуссионным заседанием по теме «Приоритеты государственной политики социально-экономического развития АПК». Открыл заседание ректор Е.Д. Чертов. Собравшиеся заслушали доклады академика

ти России; заведующей кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики И.П. Богомоловой – о роли

ва), «Системное развитие техники пищевых технологий» (академик РАСХН В.А. Панфилов), «Химическое производство» (директор



Выступает проректор по науке, технике и производству С.Т. Антипов.

НОЦ «Экопром» проф. П.Т. Суханов). Надо сказать, все круглые столы отличались злободневностью.

На заключительном собрании участники конгресса подвели итоги работы, подписали меморандум и составили проект заключения.

Участники технологической платформы заключили соглашение о дальнейшей партнёрской работе на благо развития каждой из затронутых отраслей и экономики России в целом.

– Платформе – быть! Платформе – развиваться! – заключил ректор ВГУИТ Е.Д. Чертов. – Важно, чтобы наши

ВГУИТ в обеспечении продовольственной безопасности России; доцента кафедры технологии мяса и мясных продуктов факультета прикладной биотехнологии О.П. Дворяниновой – об анализе рынка рыбопродуктов в нашей области; декана факультета экологии и химической технологии П.Т. Суханова о состоянии и пер-

В пищевой промышленности 60-80% отходов от перерабатываемого сырья

спективах развития химического производства и роли факультета в реализации технологической платформы. Выступления вызвали бурное обсуждение среди участников, на вопросы которых докладчики дали исчерпывающие ответы.

Далее участники разошлись на заседания тематических круглых столов по ключевым темам конгресса: «Сельское хозяйство» (модератор – проректор по научной работе ВГАУ проф. А.В. Дедов), «Производство пищевых продуктов» (директор НОЦ «Живые системы» проф. Л.В. Антипо-

намерения и готовность совершенствовать технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства не остались только на словах, а подкрепились реальными делами. Через некоторое время мы снова встретимся и уже более конкретно наметим дальнейшие пути развития и взаимодействия.

Коллеги поддержали его мнение и выразили желание постоянно сотрудничать, укрепляя научные, межвузовские и бизнес-связи.

Реализация технологической платформы обеспечит продовольственную безопасность России и, по прогнозным оценкам, к 2020 году обеспечит рост производства продовольственных товаров и продуктов питания в 1,9 раза, снизит динамику продовольственного импорта до 5% за счёт переориентации внутреннего спроса на отечественные товары из-за сильных конкурентных преимуществ. Удельный вес отечественной сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия в общем объёме товарных ресурсов внутреннего рынка будет составлять не менее 95%, в мировом объёме рынка экспорт указанных товаров будет составлять не менее 4%, а по некоторым товарным группам – 15%.

Разработанные импортозамещающие аграрно-пищевые технологии будут востребованы на тер-

ритории Российской Федерации, а все исследования – направлены на разработку конкурентоспособных технологий, в том числе предназначенных для последующей коммерциализации. Разработанные технологии и техника позволят снизить зависимость российского рынка от импорта сельскохозяйственного сырья и продуктов питания и повысить эффективность сельского хозяйства и пищевых производств, тем самым обеспечить продовольственную безопасность России.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ УЧАСТНИКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ «ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

1. Утвердить Положение об общем собрании технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства».

2. Поддержать институализацию технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства».

3. Учредить Некоммерческое партнёрство «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства».

4. Утвердить Меморандум технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства».

5. Утвердить персональный состав координационного совета.

6. Утвердить председателем координационного совета технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства» губернатора Воронежской области Гордеева Алексея Васильевича.

7. Утвердить персональный состав экспертного совета.

8. Утвердить председателем экспертного совета проректора по науке, технике и производству ФГБОУ ВПО «ВГУИТ» Антипова Сергея Тихоновича.

9. Утвердить руководителей рабочих групп экспертного совета.

10. Поручить руководителям рабочих групп экспертного совета сформировать составы соответствующих органов.

11. Поручить председателям координационного и экспертного советов разработать положения о советах и завершить их формирование.

12. Утвердить руководителем исполнительной инспекции ректора ФГБОУ ВПО «ВГУИТ» Чертова Евгения Дмитриевича.

13. Поручить руководителю исполнительной инспекции сформировать её состав.

14. Наделить исполнительную дирекцию технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства» функцией исполнительного органа образуемого Некоммерческого партнёрства.

15. Поручить исполнительной дирекции технологической платформы «Технологии пищевой промышленности и сельского хозяйства» разработать Устав Некоммерческого партнёрства.

По материалам конгресса

подготовила

Юлия ПЕРЕЛЫГИНА.

Фото Олеси МАЛЬЦЕВОЙ.

Ухудшение состояния здоровья у 90% населения России – из-за отсутствия сбалансированного питания (по данным РАМН)

Без увеличения использования сельскохозяйственной продукции в отраслях производства, использования современных систем зем-

РАСХН В.А. Панфилова – по поводу аграрно-пищевых технологий в АПК как необходимого условия продовольственной безопаснос-



В процессе обсуждения материалов конгресса возникло немало вопросов.

ИМЯ В НАУКЕ

Это особая дата не только для него, но и для его многочисленных научных последователей и учеников, защитивших под его руководством кандидатские и докторские диссертации. Среди



них — ректор университета Евгений Дмитриевич Чертов, проректор по учебной работе Геннадий Васильевич Попов, декан факультета автоматизации технологических процессов Игорь Алексеевич Авцинов, заведующий кафедрой информационных технологий, моделирования и управления факультета АТП Геннадий Владимирович Абрамов, заведующий кафедрой теоретической механики факультета ПМА Владимир Николаевич Колодежников, профессор кафедры информационных и управляющих систем факультета АТП Юрий Николаевич Золотарёв и многие другие. В общей же сложности под руководством Битюкова защищено 10 докторских и 34 кандидатских диссертаций. Его ученики с благодарностью вспоминают о годах совместной работы, которые благодаря неиссякаемой энергии, завидной работоспособности и жизнелюбию, доброжелательности педагога стали толчком для самостоятельного проникновения в святую святых — Науку.

Для самого Битюкова поступление в Воронежский технологический институт практически совпало с началом научно-исследовательской работы. Первые научные статьи он опубликовал на третьем курсе. Его сокурсники-механики, заметив в товарище лидерские качества, избрали Виталия Ксенофонтовича председа-

ЛИДЕР, НАСТАВНИК, ПОМОЩНИК...

Игорь АВЦИНОВ, декан факультета автоматизации технологических процессов, д. т. н., профессор:

— Моё знакомство с Виталием Ксенофонтовичем состоялось в 1972 году, он работал замдекана по воспитательной работе мехфака ВТИ, где обучались 1000 студентов по трём специальностям.

После окончания института меня приняли инженером по хозяйственному. Я окупился в атмосферу научных изысканий в лаборатории механики сплошных сред № 108, где занятия вёл Виталий Ксенофонтович. Обладая колоссальным интеллектом, работоспособностью, пытливым умом, проницательностью и непримиримостью по отношению к халтуре, он по-отцовски относился к своим ученикам — соискателям, аспирантам, молодым учёным. Кстати, в 2013 году научная школа профессора Битюкова отметит свой 40-й юбилей. Более 40 лет работая на административ-

С ЮБИЛЕЕМ, ПРОФЕССОР!

22 ноября исполняется 70 лет со дня рождения профессора, президента нашего университета, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующего кафедрой информационных и управляющих систем Виталия Ксенофонтовича Битюкова.

телем студенческого научного общества, которым он руководил до окончания института.

И вот он — инженер-механик по специальности «Машины и аппараты химических производств». С наукой такому человеку порывать никак было нельзя. Известный учёный Б.Ф. Новицкий пригласил его в аспирантуру при кафедре машин и аппаратов химических производств ВТИ.

После успешной защиты кандидатской диссертации началась активная научная, педагогическая и организаторская деятельность. Битюков работал и ассистентом, и старшим преподавателем, доцентом, заведующим кафедрой, заместителем декана механического факультета, проректором по заочному и вечернему обучению, а затем и проректором по международным связям.

Закономерным этапом его научной деятельности явилась успешная защита в 1983 году в МВТУ им. Баумана докторской диссертации по теме «Научно-теоретические основы автоматического перемещения изделий электронной техники транспортными устройствами с воздушной прослойкой». В 1984 году ему присвоили учёное звание профессора.

В 1986 году Битюкова назначают ректором ВТИ. Он сменил на этом посту своего учителя, профессора Б.И. Куцева. Его ректорство совпало с перестройкой и реформами, крупными изменениями в системе высшего образования. И Битюков справился с возложенными на него задачами: вуз не только сохранил, но и укрепил свои позиции высшего учебного заведения, встал в один ряд с передовыми техническими вузами. И, пожалуй, один из главных итогов деятельности Виталия Ксенофонтовича на посту ректора — присвоение технологическому институту в 1994 году статуса «Академия».

ных должностях в вузе, мой Учитель остался верен жизненному кредо — максимум для других и минимум для себя.

Анатолий ХВОСТОВ, доцент кафедры информационных и управляющих систем:

— Виталий Ксенофонтович руководил моими кандидатской и докторской диссертациями. Он очень разносторонний человек, а вокруг себя аккумулирует молодых — талантливых и творческих. Таких он всегда замечает и приветствует их инициативу, благодаря чему в работе часто появляются оригинальные положительные результаты на стыке различных научных дисциплин.

Его научная школа на сегодняшний день связана не только с научной деятельностью нашей кафедры, которой он руководит, но и с исследованиями других кафедр университета: информационных технологий, моделирования и управления; технологии переработки полимеров; технологии

В числе научных трудов профессора — 542 публикации в отраслевых журналах, 177 авторских свидетельств и патентов, 15 монографий и 21 учебник и учебные пособия. Основные монографии автора — в труде «Машиностроение: энциклопедия в 40 т.», том IV-12 «Машины и аппараты химических и нефтехимических производств»; «Гидродинамика и теплоперенос в системах с тонкими несущими слоями вязкой нежимаемой жидкости»; «Автоматизация информационных технологий и процессов современных производств». Студенты, обучающиеся на различных кафедрах, благодарны ему за учебник «Программирование и основы алгоритмизации».

Виталием Ксенофонтовичем создана научная школа в области автоматизации, информатизации и управления технологическими процессами на базе приборов и устройств с тонкой воздушной прослойкой. Им также разработана стратегия перехода на двухуровневую систему подготовки молодых специалистов по классическим для ВГТА и новым перспективным образовательным программам.

Виталий Ксенофонтович внёс свою лепту и в роботизацию и компьютеризацию технологических процессов, создание учебных лабораторий и дисплейных классов, а особенно — в становление и развитие международного сотрудничества вуза. Недаром он избран почётным профессором Канзасского государственного университета (США) и Цинцинатского института лёгкой промышленности (КНР), почётным академиком Нью-Йоркской академии наук и ряда общественных академий, возглавляет региональные отделения Международных академий информатизации и наук экологии и безопасности жизнедеятельности.

В.К. Битюков всегда сохраняет активную жизненную позицию, болеет душой за молодых учёных и умудрённых опытом коллег.

Редакция газеты «За науку» присоединяется к многочисленным поздравлениям уважаемого юбиляра и желает ему доброго здоровья, бодрости, успехов во всех делах!

хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств...

Максим МОТОРИН, аспирант кафедры информационных и управляющих систем:

— Вот уже три года я работаю над кандидатской диссертацией под руководством Виталия Ксенофонтовича. Тема — «Моделирование системы управления технологическим процессом анионной полимеризации с коррекцией качества по ММР». Мой руководитель — это ещё и наставник, и помощник. Помимо всесторонней помощи мне как аспиранту (участие в различных конференциях, семинарах) он интересуется и «бытовыми» проблемами, вплоть до жилья и работы.

Виталий Ксенофонтович — Учёный с большой буквы, лидер, который создал в нашем университете научную школу, взрастившую немало достойных специалистов.

Подготовила
Юлия ПЕРЕЛЫГИНА.
Фото Олеси МАЛЫЦЕВОЙ.



УЧИМСЯ

Во второй день работы I Агропромышленного конгресса в стенах университета была развёрнута выставка научных и научно-популярных книг и пособий по различным направлениям: «Производство машин и оборудования», «Производство пищевых продуктов», «Сельское хозяйство», «Аквакультура», «Химическое производство», «Образование».

Посетители выставки с интересом слушали заместителя директора научной библиотеки И.П. Серикова, рассказывающего о книжных новинках, которые займут своё место в учебном процессе университета.



РАЗРАБАТЫВАЕМ

Участники конгресса ознакомились с экспозициями выставок «Урожай» и «Пищевая индустрия». Наиболее активно в этих выставках проявил себя наш университет, предложивший инновационные разработки кафедр технологического и прикладной биотехнологии факультетов: технологии броидильных производств и виноделия, технологии молока и молочных продуктов, технологии хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств.

Так, здесь можно было полакомиться хлебом, кексами с различными полезными добавками, увеличивающими пищевую ценность продукта, несущим большие физические нагрузки; мармеладом в инновационной упаковке, «мёдом в желе», медовым сбитнем — пряным и травяным... Об этих замечательных продуктах гостям выставки рассказывали будущие инженеры-технологи, студенты пятого курса Ксения Сурженко, Евгения Карпеченкова, Наталья Застротина и аспирант кафедры сервисных технологий Татьяна Бахтина (слева направо).



ВНЕДРЯЕМ

В выставках «Урожай» и «Пищевая индустрия» принял участие молочный комбинат «Воронежский» с торговыми марками «Вкуснотеево», «Фруате» и другими, продуктами которых с удовольствием лакомятся посетители. С этим комбинатом тесно сотрудничает наш университет, в частности, кафедра технологии молока и молочных продуктов. Так, сейчас они занимаются совместной разработкой технологии обогащённого творога, а также решают проблему переработки творожной сыворотки.

Юлия ПЕРЕЛЫГИНА.

ГУМАНИТАРНЫЙ ВЕСТНИК

НАШ АКТИВ В ЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

В нашем вузе активно работает Центр молодёжных инициатив. Основная сфера деятельности Центра — выявление, развитие, поддержка молодёжной инициативы, реализация приоритетных направлений молодёжной политики.

В первое воскресенье октября Центр впервые провёл официальное посвящение-игру для первокурсников под лозунгом «Технология станет твоей!» — с целью сплочения студентов и привлечения их к активному участию в жизни вуза. Начала свою работу студенческая газета под названием «Будь в Центре!». Четыре активиста Центра участвуют в конкурсе по формированию состава Молодёжного правительства Воронежской области. Кроме того, активисты ЦМИ приняли участие во встрече с депутатом Государственной думы Г. Н. Кареловой и в работе I Агропромышленного конгресса.

В настоящее время ЦМИ активно развивает работу студенческих отрядов, студенческой прессы. Среди наших достижений — победа в областных конкурсах на лучшую организацию работы штаба студенческих отрядов, на лучший стенд наглядной агитации.

Активисты Центра — постоянные участники круглых столов по острым проблемам молодёжи и общества в целом. Так, 15 ноября делегация ЦМИ участвовала в круглом столе по проблемам трудоустройства студентов и выпускников, проводимом Всероссийской организацией «Российские студенческие отряды» с участием представителей областной власти, профсоюзных организаций и бизнеса. А двумя днями позднее при активном участии администрации города и Координационного совета народов Кавказа прошёл круглый стол по проблемам толерантности и межнациональных отношений в студенческой среде.

Денис ТУМАКАЕВ.

В МОЁМ ВУЗЕ — «Я ЗДОРОВ!»

В конце октября во многих вузах Воронежа, в том числе и нашем университете, стартовала уникальная акция «Я здоров!», в рамках которой действовали передвижные центры здоровья, где сотрудники и студенты могли пройти медицинское обследование без отрыва от работы и занятий. Целью этого мероприятия явилось создание позитивного образа мышления в направлении здоровья и улучшение здоровья студенчества.

Открытие одного из первых центров здоровья состоялось в нашем университете. Торжественное мероприятие посетили депутат Госдумы РФ Г.Н. Карелова и один из организаторов акции — главврач студенческой поликлиники № 15, депутат Воронежской городской Думы А.В. Чернов.

В помещении спортивного зала вуза разместили медицинскую аппаратуру Центра здоровья МУЗ ГБ № 16, предоставили места для врачей, проводивших комплексное медицинское обследование желающих с помощью современной аппаратуры узнать содержание холестерина и сахара в крови, состояние сердца, лёгких, бронхов, измерить состав тела (водную, жировую, мышечную массу), степень интоксикации организма у курящих (содержание в организме CO₂).

После диагностики студентам дали рекомендации терапевты. При выявлении у молодых людей каких-либо патологий их направляли к специалистам студенческой поликлиники для уточнения диагноза и лечения. Здоровым же студентам рассказали, как сохранить хорошее самочувствие, как пра-



вильно питаться, какие физические нагрузки необходимы, а каких следует избегать.

— Акция «Я здоров!» призвана провести в короткий срок экспресс-диагностику учащихся вузов, — поясняет Галина Карелова. — Зачастую молодёжь не обращается в студенческую поликлинику, к врачам по месту жительства, поэтому мы бы очень хотели создать комфортные условия, для того чтобы студенты смогли обследоваться в удобное для них время в здании своего учебно-

го заведения. Эта акция появилась благодаря студенческому форуму «Мы — за здоровый образ жизни», подготовку и проведение которого курировала.

Сами студенты очень высоко оценили работу передвижного центра.

— Это замечательная идея, — делится впечатлениями студентка нашего вуза Зоя Магерамова. — Чтобы посетить врача-терапев-

ВАЖНАЯ АКЦИЯ

та, пройти обследование, нам не нужно пропускать занятия, ехать в другую часть города.

— Но сама по себе диагностика здоровья — не основная цель, — говорит Алексей Чернов. — Главное — выявить на ранних стадиях заболевание и оказать своевременную помощь, приучить молодёжь с молодости заботиться о своём здоровье. Акция продлится до 25 ноября. Все данные, полученные в ходе обследования воронежского студенчества, будут собраны и проанализированы.

В рамках мероприятия состоялась встреча студентов ВГУИТ с депутатом Государственной думы Г.Н. Кареловой, главным врачом студенческой поликлиники № 15, к. м. н. А.В. Черновым. Они ответили на вопросы студентов и преподавателей.

В завершение пресс-конференции ректору ВГУИТ Е.Д. Чертову были вручены благодарственная грамота и кубок — за организацию центра здоровья, в которой также приняли участие заместитель директора Департамента здравоохранения администрации г/о г. Воронежа Т.Г. Алексикова, руководитель ВРО ВОО «Молодая Гвардия Единой России» А.О. Рыгалов, руководитель регионального проекта «Я здоров» М.С. Скребнева.

Поздравляем дипломантов Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов, аспирантов и молодых учёных «Эврика-2011»:

аспиранта Елену Александровну ОСТРИКОВУ, занявшую I место;

аспиранта Максима Васильевича КОПЫЛОВА;

ассистента Евгения Анатольевича ТАТАРЕНКОВА;

доцента Ларису Николаевну ФРОЛОВУ.

РЕКТОРАТ.

В ТВОЮ ЧЕСТЬ, ЛЮБИМЫЙ ГОРОД

УСПЕВАЕМ ВЕЗДЕ

Воронежский государственный университет инженерных технологий принял активное участие в праздновании 425-летия Воронежа.

✓ В здании университета прошла актовая лекция заслуженного работника высшей школы РФ, почётного гражданина Центрального района города Воронежа, профессора Б. И. Кушова, посвящённая юбилею студентов. Кстати, Борис Иванович в этом году тоже юбиляр — ему исполнилось 90 лет.

✓ На площади Ленина свои работы представили мастера ландшафтного дизайна — студенты кафедры сервисных технологий экономического факультета. За организованный «цветник» они получили диплом выставки.

✓ В тот же день студенты дружной командой участвовали в заезде на роликовых коньках по проспекту Революции.

✓ Первокурсники посетили музей истории университета, студенты старших курсов побывали в музеях



Наши солисты: Михаил Корыстин, Анастасия Четвертакова и Екатерина Медведева

И. С. Никитина, «Арсенал», «Диорама». Преподаватели кафедры истории и политологии провели уроки по теме «Воронеж исторический» — у памятников Петру I, А. П. Платонову, И. Д. Чернышевскому, Митрофану Воронежскому.

✓ Спортсмены университета участвовали в городском турнире по пляжному волейболу, внутривузовских соревнованиях.

✓ В научной библиотеке ВГУИТ прошли открытые электронные презентации «Воронеж — культурный

центр Черноземья». Студенты стали лауреатами в молодёжной викторине «Знаешь ли ты свой город?».

✓ В университете состоялся молодёжный фестиваль «ВГТА — территория молодых», где наш студенческий актив выступил с концертом для жителей города (на фото).

✓ На площадках возрождённого парка «Алые паруса» происходили различные праздничные концерты, один из которых вёл председатель студенческого профкома ВГУИТ Евгений Кузьмин.

МУЗА В ГОСТЯХ

ЛИРА, ЗВУЧИ!

В конце октября в нашем университете прошли традиционные «Поэтические встречи». Приветственное слово сказал представитель Управления культуры города Воронежа Н. А. Комолов. Давнему другу университета, главному редактору журнала «Подъём» И. А. Щёлокову, который недавно отпраздновал юбилей, от вуза вручили поздравительный адрес и памятный подарок. Иван Александрович прочитал несколько своих стихотворений и преподнёс в дар университету новый выпуск журнала «Подъём» и свой стихотворный сборник.

На «Поэтических встречах» у всех есть возможность выразиться. Так, свои стихи прочитал сотрудник университета Александр Лень, первокурсница Анастасия Романова. Студент факультета прикладной биотехнологии, лауреат XIII Пушкинского молодёжного фестиваля искусств «С веком наравне» Максим Тормышов прочитал отрывок из поэмы А. С. Пушкина «Домик в Колосе». А Олег Баранов (Т-074) стал призёром областного поэтического конкурса «Воронежу — 425 лет» и также продекламировал своё стихотворение о родном городе, наполненное патриотическими чувствами и гордостью за его славную историю.

Среди гостей были учащиеся Воронежского промышленно-экономического техникума. Они сделали презентацию о творчестве Александра Болдырева — воронежского поэта, чья судьба перекликается с судьбой Николая Островского, автора романа «Как закалялась сталь». Творчество Болдырева пронизано оптимизмом, верой в прекрасное.

Ежегодно по итогам поэтических встреч издаётся сборник стихов наших сотрудников и студентов. Мы рады видеть на «Поэтических встречах» всех, чьи сердца неравнодушны к поэзии и кому «есть что сказать»...

Полоса подготовлена деканатом ФГО и В.