

# ТАЛИСМАН

Газета студентов и преподавателей  
Елецкого государственного университета  
имени И.А. Бунина

Издаётся с 23 апреля 1994 года  
Сайт университета: www.elsu.ru

Выпуск № 4 (704)  
29 апреля 2015 г.

16+



## В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ И НЕМНОГО ВПЕРЕДИ

Одним из самых перспективных направлений экономики Липецкой области является сельское хозяйство. Вместе с тем оно испытывает острую нехватку молодых квалифицированных и заинтересованных в работе кадров. Агропромышленный институт ЕГУ им. И.А. Бунина всячески содействует устранению этого противоречия.

История института берет начало в 2002 году, когда был основан сельскохозяйственный факультет. Первоначально существовало одно направление подготовки – «Агрономия», которое быстро расширилось: уже в следующем году появилось заочное отделение, а в 2007 году открылась специальность «Механизация сельского хозяйства». Так постепенно был заложен прочный фундамент для создания того единства многообразий, которое представляет собой Агропромышленный институт сейчас.

На данный момент в его состав входят 4 кафедры «Агрохимии и почвоведения», «Механики и технологических процессов», «Агроинженерии», «Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». В 2015 году будет объявлен набор по семи направлениям подготовки, которые имеют как коммерческую, так и бюджетную основы.

Все структуры института развиваются на серьезной технической базе, позволяющей студентам проявлять себя в выбранных областях науки и производства. В теплице, к примеру, ими выращиваются цветы. Полученный здесь же урожай овощных культур отправляется в студенческие столовые всех корпусов университета. Многочисленные лаборатории института оснащены современным оборудованием, что позволяет студентам проводить анализы почвы, воды, сельскохозяйственной продукции.

Все студенты прекрасно понимают, что знания и умения, полученные в вузе, будут оценены работодателями, в числе которых промышленные и сельскохозяйственные предприятия Черноземья: агрофирма «Трио», «Липецкая сортоиспытательная станция», ВНИПТИ «Рапс» (г. Липецк), ООО «Раненбургское» (г. Чаплыгин), «15 лет Октября» (Лебедянский рай-



Фото А. Михайлянц

он), ООО «Липецкмясо», ООО «Маккейн агрикультура». Ведется сотрудничество со многими промышленными предприятиями, в том числе знаменитыми фирмами «Клаас» и «Квернеланд». Производственную практику студенты проходят в учебно-опытном хозяйстве «Солидарность», на землях которого возделывают различные сельскохозяйственные культуры.

На специальном полигоне будущие аграрии обучаются вождению сельскохозяйственной техники. Вместе с дипломом о высшем образовании они получают водительское удостоверение на управление трактором.

В студенческую пору многие приобщаются к научным исследованиям по таким важным народнохозяйственным вопросам, как влияние пестицидов на

сельскохозяйственные культуры, проблемы экологии, химические источники тока.

Налаженное в институте международное сотрудничество позволяет познакомить студентов с европейским опытом работы. Весьма полезными и перспективными были встречи с представителями швейцарской компании ООО «Syngenta», одного из мировых лидеров в области защиты растений и семеноводства, с преподавателями и руководством Белорусского государственного аграрного технического университета.

Очевидно, что Агропромышленный институт, представляющий, как теперь принято говорить, широкий спектр образовательных услуг, является серьезной базой подготовки специалистов в области сельского хозяйства не только для нашего Липецкого региона, но и других уголков России.

А. ВОЛОДИНА



Фото О. Кулёмной



Фото О. Кулёмной



Фото А. Михайлянц





## ИЗ ЧЕГО ЖЕ, ИЗ ЧЕГО ЖЕ, ИЗ ЧЕГО ЖЕ СДЕЛАНЫ НАШИ ПРОДУКТЫ?

Поставленный в заголовке вопрос мы решили задать представителям кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

Она достаточно молода, существует около четырех лет, но за этот небольшой срок уже успела прославиться и в Ельце, и в Липецкой области. Мы направились на кафедру, чтобы узнать о её деятельности. Каждый год на соответствующее направление подготовки поступают пятнадцать абитуриентов, осознанно готовых связать свою жизнь с профессией технолога по хранению и переработке сельскохозяйственной продукции. Как рассказывает доцент кафедры Татьяна Владимировна Зубкова, все они уже имеют некоторые представления о своей будущей профессии.

На кафедре происходит их специализация по двум направлениям: технология переработки животноводческой и растениеводческой продукции. В лабораториях, имеющих сильную материально-техническую базу, каждый из студентов получает возможность отработать практические навыки. К примеру, студенты могут провести любые анализы, касающиеся контроля качества молока, мяса, сельскохозяйственных культур.

В лабораторных условиях под руководством Ольги Алексеевны Дубровиной они выпекают хлеб с добавлением крапивы и следят за изменением сроков хранения этого хлеба. Проводятся опыты над виноградом, из которого делают вино с добавлением шиповника и тыквы. Студенты закупают молочные



Фото © Кулемниной

продукты и анализируют, совпадает ли качество продукта с тем, что заявлено производителями. Наиболее интересным для студентов было изучение влияния газированных напитков на организм человека. Как показали результаты, знаменитая «Coca-Cola» меняет цвет скорлупы, «отъедает» ржавчину на гвоздях, а при взаимодействии напитка с куском мяса последний становится серого цвета и разбухает. Отсюда выводы: употребляя напиток данного производителя, человек подвергает опасности своё здоровье.

Возможности ЕГУ им. И.А. Бунина позволяют студентам работать не только в рамках университетских

лабораторий, но и ежегодно выезжать на практику. Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции сотрудничает с Ефремовским молочным заводом, Задонским элеватором, Елецким пивзаводом, ОАО «Трио». Здесь студенты отработывают полученные знания, применяя их к конкретному производству, а работодатели, в свою очередь, оценивают их профессиональную подготовку и самым перспективным предлагают сотрудничество.

Для того чтобы быть в курсе новинок производства интересующей области, студенты традиционно посещают специализированную выставку сельскохозяйственной техники и оборудования «Золотая осень» в Москве.

В 2015 году предприятия перерабатывающей промышленности пополняются выпускниками нашего вуза, которые уже сегодня готовят выпускные квалификационные работы, имеющие непосредственную практическую направленность. На суд государственной комиссии будут вынесены «Проект цеха по производству колбасных продуктов», «Проект цеха по производству молочных продуктов», «Производство кефесов с добавлением тыквенного пюре» и другие.

Университет даёт прочную основу, на которой каждый выпускник будет базировать свой практический опыт.

О. КУЛЕМНИНА

## МЫ КУЛЬТИВИРУЕМ ТРАДИЦИИ!

Агропромышленный институт знаменит своими необычными проектами. Из недавних – знаменитый рыжик. Не подумайте, это совсем не гриб.

Рыжик посевной – это растение, полезные свойства которого довольно широки. Его применение рекомендовано при лечении сердечно-сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, ожирении, сахарном диабете, заболеваниях органов зрения. Рыжиковое масло в России пока не производится в необходимом количестве. Медики подсчитали, что потребность в нём может быть удовлетворена, если его производство дойдёт до 23 тысяч тонн в год. В настоящее время объёмы производства столь полезного масла достигают порядка 10 тысяч тонн.

Агропромышленный институт приложил немало усилий для того, чтобы научно обосновать и разработать технологию возделывания ярового рыжика на основе адаптивности сортов, обеспечивающих высокую продуктивность в условиях Калужской области. Преподаватели и студенты-аграрники выявили, что Калужская область прекрасно подходит для выращивания этой

сельскохозяйственной культуры. Более того, был определён наиболее продуктивный сорт – «Екатерининский», рекомендованный для возделывания с использованием удобрений.

Если вы любитель чая, то вам прямой путь в Агропромышленный институт. Здесь предлагают разнообразные сорта, созданные на основе чёрного чая и многочисленных трав, выращенных на специально отведённых участках. Сорт зависит от того, как и что, в каких пропорциях соединено в одном сборе. Названия чая продуманы и, можно сказать, исторически и культурно обоснованы: «Университетский», «Юбилейный», «Антоновские яблоки», «Древний город Елец», «Елец – город воинской славы». Под руководством преподавателей Т.Ю. Петрищевой и Н.В. Моргачёвой студенты ежегодно разрабатывают всё новые и новые сорта весьма популярного напитка.

Т. УРВАЧЕВА

## Михова Анастасия – студентка 3-го курса Агропромышленного института. О талантах и увлечениях этой девушки можно рассказывать бесконечно.

Настя приехала в Россию из Молдавии и твердо решила, что хочет обучаться в ЕГУ им. И.А. Бунина. При выборе факультета девушка руководствовалась своим желанием и интересом к предмету изучения. «Я – человек земли, мне надо заниматься именно этим», – говорит студентка. Стоит сразу отметить, что все ожидания Анастасии относительно обучения оправдались. Поступая в ЕГУ, девушка, естественно, рассчитывала на получение качественного образования и широких возможностей в проявлении своих талантов. Все это оказалось доступным, более того, возможностей здесь гораздо больше, чем она предполагала. Найти бы еще на все время! В беседе Анастасия отметила, что большую роль в раннем самоопределении студентов играют преподаватели, которые стараются как можно лучше и доступней объяснять новые материалы, приводят много практических примеров, всегда идут навстречу студентам. Пытаются подготовить не только к будущей профессии, но и к жизни в целом.

Настя занимает активную жизненную позицию, постоянно находится в движении. Ее день полностью

Т. АВЕРКИЕВА

## СКБ: СДЕЛАНО В ЕГУ, ИЛИ ТО ЛИ ЕЩЕ МОЖЕМ

Студенческое конструкторское бюро ЕГУ им. И.А. Бунина было открыто в 2004 году. Основная цель СКБ – выявление и поддержка одаренных студентов, развитие их интеллектуальных, творческих способностей, поддержка научно-исследовательских интересов. «Конечно же, главное направление – это выдвижение и реализация в научных исследованиях творческих идей и создание научных работ и проектов», – отмечает его руководитель доктор технических наук, профессор Е.В. Сливинский.

Научно-техническое творчество – это деятельность, которая ведет к созданию принципиально новых, не имеющих аналогов в мировой практике технических решений. Не зря творчество считается одним из важнейших видов человеческой деятельности. Без него было бы абсолютно невозможным развитие общества, а значит, и его существование.

Научно-техническое творчество заключается в том, что при разработке новой техники используется так называемая патентная информация. Как известно, патент – это документ, удостоверяющий исключительное право и право авторства в отношении технического устройства или художественно-конструкторского решения, подтверждающий исключительные права патентообладателя (физического и юридического лица или лиц) на этот объект интеллектуальной собственности.

В 2014 году кафедрой механики и технологических процессов по линии СКБ университета выполнялись поисковые научно-исследовательские работы, которые проводились совместно с кафедрой «Прикладной механики и инженерной графики». Такие работы заключаются в создании и модернизации новой техники согласно договорам о творческом сотрудничестве со следующими предприятиями и научно-образовательными учреждениями: заводом ОАО «Гидропривод»; заводом ОАО «Елецгидроагрегат»; Елецким электромеханическим заводом филиала ОАО «РЖД»; Елецким участком Белгородского отделения ЮВЖД, ОАО «РЖД»; Муниципальным автономным учреждением «Аварийно-спасательная служба» г. Ельца (МАУ «АСС» г.Ельца); Елецким элементарным заводом ОАО «Энергия»; Грязинским культураторным заводом; Липецким государственным техническим университетом; Орловским государственным техническим университетом; Московским государственным техническим университетом путей сообщения (МИИТ);

Всероссийским научно-исследовательским институтом железнодорожного транспорта, ОАО ВНИИЖТ; участие в мировом акселераторе «The Clean Tech Open», СТАРТАП, Москва; участие в «Центре внедрения инновационных разработок Уральского региона», г. Екатеринбург; Участие в Международном



Фото из архива пресс-центра

## НАУКА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ ИНСТИТУТЕ

В Агропромышленном институте Елецкого государственного университета им. И.А. Бунина ведется активная научная работа. Заместитель директора по научной работе Владимир Александрович Кравченко рассказал нам о том, каких успехов достиг институт в этом направлении деятельности.

Программа научной подготовки студентов ведется по трем направлениям: агрохимия и почвоведение, агроинженерия, механика и технологические процессы. В институте каждый год проходят научно-практические конференции, на которых преподаватели и студенты обмениваются результатами своих исследований.

Кроме того, студенты участвуют в реализации международных проектов. С Белорусским аграрно-техническим университетом заключен договор, позволяющий обмениваться накопленным опытом. В Елец для участия в конференциях, чтения лекций, проведения мастер-классов приезжали белорусские преподаватели. Стоит отметить, что у ЕГУ им. И.А. Бунина и Белорусского университета есть общая заявка в «Российский фонд документальных исследований», которая сейчас находится на рассмотрении, – о качестве почв. В прошлом году студенты института участвовали в международной олимпиаде, проводимой Белорусским университетом.

Агропромышленный институт сотрудничает со швейцарской компанией «Syngenta», с компанией «Kverneland», с немецкой компанией «Claas». Несколькими годами назад елецкие студенты ездили в Краноуд на международный конкурс, в котором победили в номинации «Прорыв года». Помимо зарубежных компаний, ведется активное сотрудничество с липецким институтом «Рапс», с Воронежским государственным аграрным университетом.

Если говорить о конкретных студентах, проявивших себя в науке, прежде всего следует отметить аспирантов Любовь Григорьеву и Ольгу Тарасову. Некоторые выпускники института становятся впоследствии преподавателями. Среди студентов бакалавриата, активно занимающихся научной деятельностью, можно выделить студентов четвертого курса Юлию Кривошееву и Владимира Щепетильникова. Вместе с их руководителем Ириной Николаевной Тарасовой они уже на протяжении двух лет делают свои дипломные работы, которые можно будет считать научными.

Агропромышленный институт, конечно, не собирается останавливаться на достигнутом. Студенты будут проявлять себя во всех видах деятельности, и наука занимает в этом списке последнее место.

А. КАРТАВЦЕВА



Фото А. Михайляца

Аскаров Руслан, отделение технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 4 курс

**Почему ты выбрал именно эту сферу деятельности? Чем она тебя заинтересовала?**

– Я сам вырос в деревне, поэтому мне все это довольно близко. Не сама переработка, а агрономия.

**Что тебя интересует помимо учебы?**

– Помимо учебных часов я занимаюсь дополнительно с преподавателями, чтобы повысить знания в определенных областях, которые мне наиболее интересны. Педагоги очень отзывчивые, готовы проконсультировать по любым вопросам.

**Как вуз тебе помогает в реализации твоих проектов?**

– Я, например, захотел вырастить дома экспериментальную картошку. Можно без проблем приехать в лабораторию института и произвести анализ почвы. Возможностей много, главное – желание.

**Что бы ты еще хотел увидеть в вузе?**

– Хотелось бы больше практики. Мы имеем больше теоретических знаний, чем практических. Но этого недостаточно, чтобы полностью усвоить материал. Мне важно знать, как все это работает на деле.

В 2014 году СКБ активно участвовало в различных конкурсах, фестивалях, конференциях и семинарах.

По результатам исследований, проведенных в 2014 г., получено 26 положительных решений ФИПС на выдачу патентов РФ на изобретения, а в марте-июне 2014 г. также в ФИПС подано 28 заявок на предполагаемые изобретения.

В 2014 году сотрудниками, аспирантами и соискателями кафедры совместно со студентами и школьниками опубликовано 94 статьи, при этом в различных сборниках - 350 статей, в отечественных журналах, рекомендуемых ВАК, - 26 и за рубежом в США и странах СНГ - 15 статей. Получена 61 награда (медали, дипломы, грамоты) на конкурсах на лучшую научную работу. В 2014 г. СКБ приняло участие в 7-ми международных и региональных конференциях, где его участники выступили с 35 докладами, отражающими этапы научных исследований в области разработки новых, неизвестных мировой практике технических решений.

Отметим, что по итогам дипломных проектов, 18 студентов, обучающихся в Агропромышленном институте и институте права и экономики, получили отличные оценки за те разработки, которые вошли в их пояснительные записки. Они признаны изобретениями, имеющими мировую новизну. Все эти студенты являются участниками НИРС по линии СКБ университета.

Т. АВЕРКИЕВА

### Меркулова Виктория, отделение технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 4 курс

**Какой деятельностью в вузе ты занимаешься помимо обучения?**

– На 3 курсе занималась научной деятельностью. В данный момент все время уходит на написание дипломной работы.

**Как вуз помогает тебе в реализации твоих проектов и идей? Как помогает раскрыть себя?**

– Я проходила практику на пивоваренном заводе. Решила написать дипломную работу по этому производству. Мой научный руководитель, Зубкова Татьяна Владимировна, поддержала меня и сейчас помогает достойно выполнить проект.

**Что тебя больше всего привлекает в вузе? Ты довольна тем, что здесь обучаешься?**

– Да, мне очень нравится вуз, в частности и моя профессия. На данный факультет я поступила спонтанно, но со временем мне очень понравилось обучаться здесь, и в дальнейшем я хочу работать именно в этой сфере.

**Что бы ты еще хотела увидеть в вузе?**

– Честно, даже не знаю. В данный момент мне всего достаточно, большего пока не нужно. Здесь есть и новое оборудование, и лаборатории.

### Ряполова Юлия, отделение технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 3 курс

**Почему ты выбрал именно эту сферу деятельности? Чем она тебя заинтересовала?**

– Мне интересно изучать состав пищевых продуктов, и то, как он изменится при заморозке. Мне нравится «разбираться» с полевыми травами.

**А что интересует тебя помимо учебы?**

– Я буду принимать участие в научной конференции 22 апреля. Готовлю доклад.

**Как ты считаешь, техническое оснащение вашего института достаточно?**

– Да. Институт имеет хорошо оборудованные лаборатории. Преподаватели направляют нас в правильном русле.

**А есть все-таки то, чего тебе не хватает в вузе?**

– Нет. В вузе всего предостаточно, а вот свободного времени мне не хватает.





Ничто не предвещало беды. Новая партия кукурузы, способная выжить в вакууме, без воды и под палящими лучами ультрафиолетового спектра, прекрасно развивалась на специально отведенном ей участке Луны. Эту культуру вырастили доблестные студенты Агропромышленного института ЕГУ им. Бунина, заткнувшие за пояс своими открытиями Сколково и Кремниевую долину. Ведь это не просто желтые зернышки на зеленом стебле, а спасение стран третьего мира от голода и болезней. Кафедра механики и технологических процессов специально для выведения сельскохозяйственных культур на других планетах сконструировала и построила ракеты на органическом топливе из карбофенольных очисток.

Но лунный грунт оказался не так прост. В нем содержалось то, что древние люди могли бы назвать проклятием. Ни одна из тех катастроф, что когда-либо случалась на земле, не могла сравниться с опасностью, настигшей наших доблестных

Студентам Агропромышленного института, активистам—уничтожителям белокрылки посвящается...

и ни о чем не подозревающих агропромовцев. Тяжело дыша под душными и тяжелыми скафандрами, они медленно собирали образцы лунного грунта в специальные пакетики. Затем студенты поместили этот грунт в холодильную камеру и доставили на Землю. В лабораториях, которые находятся в Красных казармах, агропромовцы начали исследование собранных образцов.

Но тут один из студентов пронзительно закричал. Остальные кинулись ему на помощь. Оказалось, он открыл самый страшный вирус из всех, когда-либо существовавших на земле. Для людей он был безвреден, но единственная, кто могла подвергнуться необъяснимому влиянию опаснейшего из вирусов, была... белокрылка! Срочно было решено изолировать образцы грунта в самое безопасное место – специальный морозильный сейф. Все бы ничего... но жизнь – жестокая штука. Пока бедный студент кричал и звал на помощь, в лаборатории залетела маленькая беззащитная белокрылка и уселась прямо в этот грунт. Перебирая крошечными лапками, она вкусила запретный плод и, довольная, улетела восвояси. Но ей суждено было вернуться, чтобы исполнить своё предназначение.

К сожалению, никто не заметил этой чудовищной иронии жизни. И маленькая беззащитная бабочка добралась до Каракумского моста, где и нашла убежище на несколько страшных и чудовищных дней. Пошел непоправимый процесс мутации в маленьком тельце безликого насекомого. В ее железах с чудовищной скоростью начали вырабатываться гормоны, которые необратимо меняли структуру ее организма: из беззащитного и уязвимого животного она превращалась в гигантского монстра, крылья которого были огнеупорны, желудок – ненасытен, а ядовитая лимфа прожигала асфальт.

Еще незавершенную трансформацию заметил несчастный бродяга, обитавший где-то в окрестностях Каракумского моста. Не в силах вынести открывшейся ему картины, он кинулся бежать, громко крича об опасности. Но, к сожалению, ему никто не поверил. Это была не единственная и не самая страшная жертва гигантской белокрылки. Окрепнув и ощутив потребность в пище, она вышла из своего укрытия.

В больницу все больше стало поступать людей, жалующихся на страшные галлюцинации, а в окрестных приусадебных участках начала пропадать капуста. К сожалению, пылкий ум агропромовцев не сразу связал два, казалось бы, таких

## УМРИ, БЕЛОКРЫЛКА, УМРИ! (фантастическая миниатюра)

разных события. А зря. Многих жертв и разрушений можно было бы избежать. Но разросшийся организм белокрылки требовал все большего количества пищи. И тогда, обезумев от голода, она вышла из своего укрытия и ринулась по направлению к Курантам. Паника охватила весь Елец. И тому была причина: гигантское мутировавшее насекомое разрушало город, топтало частную и муниципальную собственность, портило газоны и опрокидывало урны. Из-за движения ее крыльев рвались провода, из-за чего центральные районы оказались обесточенными. Были вызваны пожарные, полиция, ОМОН и МЧС. Но обстрел белокрылки не нанес монстру никакого существенного вреда, а вместо этого разрушил многие ценные памятники архитектуры.

Но в это время агропром не бездействовал. Там, в недрах его секретных лабораторий, производилось оружие, способное уничтожить порождение космического зла. Научные исследования показали, что крылатого монстра можно уничтожить дымовой шашкой, ведь несмотря на приобретенные сверхсилу и сверхаппетит, у насекомого развилась сильнейшая аллергия на дым. Собрав дымовую шашку, агропромовцы на недавно запатентованных тракторах на солнечных батареях поехали в центр Ельца. Все было охвачено разрушением, и повсюду лежали поверженные стражи порядка. Над всем этим хаосом господствовала белокрылка. Обезумев от ужаса, она топтала оставшиеся еще не поврежденные здания. Прицелившись, самый меткий студент агропрома, выигравший когда-то плюшевого медведя в тире, выстрелил прямо в голову мутанта. Издав ужасающий предсмертный писк, белокрылка рухнула в фонтан. Ее лапы задержались в предсмертных конвульсиях, огонь фасетчатых глаз потух, и гигантские крылья в последний раз взметнулись вверх. Монстр был повержен. Белокрылку по частям растащили в научные музеи и на выставки, тем самым обеспечив работу ученым и зоологам еще лет на 20.

Со временем об этом инциденте забыли, но под Каракумским мостом в укромном местечке лежали исполинские, с футбольный мяч размером, личинки белокрылки, дожидаясь нового судного дня.

А. МИХАЙЛЯНЦ,  
А. ВОЛОДИНА

### Щепелева Ирина, отделение технологии машиностроения, 5 курс

На отделении технологии машиностроения обучается немало поистине активных, талантливых и интересных личностей. Одной из них является студентка 5 курса Щепелева Ирина. Девушка занимается научной деятельностью, является участницей ежегодных научных конференций. В настоящее время она занята подготовкой к защите выпускной квалификационной работы по патенту (научный руководитель — Е.В. Сливинский). Студентка глубоко убеждена, что наука играет важную роль в развитии страны. «Очень важно модернизировать машиностроительные предприятия, особенно в нашем городе», – говорит Ирина. Свое будущее она видит именно в этой сфере деятельности. В дальнейшем она планирует поступать в аспирантуру.

Вуз помогает девушке и ее сокурсникам раскрыть свой потенциал, проявить свои возможности в учебной деятельности. Выделяет средства на патенты, позволяющие защищать свои проекты, принимать участие в конференциях различного уровня. Ирина отмечает, что вуз предоставляет все условия для успешного продвижения по карьерной лестнице. Студенческая жизнь девушки проходит очень активно. Вместе со своими однокурсниками она регулярно принимает участие в различных конкурсах и мероприятиях как в вузе, так и за его пределами. Обучение на факультете ей очень интересно, в особенности практическая деятельность, которая поможет в дальнейшем трудоустройстве.

Пожелаем Ирине и всем студентам-технологам настойчивости, вдохновения, упорства и постоянной жажды знаний!

ОПРОС ПРОВЕЛА  
Т. АВЕРКИЕВА

## ЭТО ВСЁ СВОЁ, РОДНОЕ...

Теплица, находящаяся на территории Агропромышленного института, – одно из тех мест, где студенты-аграрии могут на практике оттачивать навыки, которые им пригодятся в будущей профессии.

Главный человек здесь – Александр Михайлович Карасёв, заведующий теплицей. На площади в 525 квадратных метров под его бдительным надзором выращивают укроп, лук, салат, огурцы, которые как никогда востребованы сейчас, в середине весны, когда человеческий организм ослаблен дефицитом витаминов. Первый в этом году урожай Агропромышленный институт реализовывал в холле главного корпуса на ярмарке вакансий.

Коммерческая составляющая здесь не так важна. Теплица – учебная площадка, она выполняет функцию «подручного» предприятия. Студенты имеют возможность видеть технологию производства овощных культур изнутри и напрямую участвовать в процессе. Работа в теплице является отличной практикой для них. Здесь проходят дежурства студенты различных направлений обучения. Поэтому составить конкуренцию другим производителям – не главная цель.

Несмотря на то, что объёмы производства овощной продукции в университетской теплице невелики, к делу здесь подходят со всей ответственностью. Например, для улучшения качества нового урожая в теплице заменили грунт, внесли удобрения, провели обработку от насекомых-вредителей. Главный потребитель тепличной продукции – столовые университета. Весенняя «зелёнка» попадает в любимые студентами блюда. Но перед этим продукция проходит агрохимический контроль и контроль сотрудников столовой, поэтому можно быть уверенным в том, что всё максимально безопасно и натурально.

Помимо овощных культур здесь выращивают цветы: несколько сортов тюльпанов, сальвии, бархатцы, настур-



Фото А. Михайлянц

ции, астры и другие. С середины мая они покинут теплицу и украсят клумбы университетских корпусов. А накануне 8 марта можно было увидеть в учебных корпусах горшки с тюльпанами, выставленные на продажу. Эти цветы также были выращены в теплице Агропромышленного института, и каждый желающий мог приобрести нежный цветок накануне весеннего праздника.

Хочу добавить, что нас, студенток отделения журналистики, во время визита в Агропромышленный институт угостили тепличными огурчиками. Мы по достоинству оценили их, – это действительно вкусно!

Делимся впечатлениями от визита в теплицу. Анна Михайлянц, студентка отделения журналистики: «Мои родители возделывают огород. Я, конечно, люблю свежие фрукты и овощи и знаю, что выращивать их – одна из самых сложных задач. Когда мы посетили теплицу Агропромышленного института, я и представить себе не могла, насколько меня впечатлят свежий лук и молоденькие огурчики в самом начале апреля!».

О. ЩЕПЕЛОВА

Учредитель и издатель:  
ФГБОУ ВПО «Елецкий  
государственный  
университет им. И.А. Бунина»  
Главный редактор А.А. Дякина.  
Адрес издателя: 399770,  
Липецкая область, г. Елец,  
ул. Коммунаров, д. 28,1

Адрес редакции: 399770,  
Липецкая область, г. Елец,  
ул. Коммунаров, д. 28  
Тел. +7 (47467) 60810  
E-mail: presstsentr39@mail.ru  
Тираж: 1000 экз.  
Заказ № 665  
Свободная цена

Редакция:  
преподаватели и студенты  
Елецкого государственного  
университета  
имени И.А. Бунина

Время подписания в печать  
по графику 16.30  
Подписано в печать в 16.30  
Печать офсетная.  
Объем 4 стр.  
Знак информационной  
продукции:  
16+

Зарегистрировано  
Управлением  
Федеральной службы  
по надзору в сфере связи,  
информационных  
технологий и массовых  
коммуникаций по Липецкой  
области. Свидетельство о  
регистрации ПИ № ТУ 48-00278  
от 20.03.14.

Отпечатано в МУП «Типография»  
города Ельца  
Адрес типографии: 399770,  
Липецкая область, г. Елец,  
ул. Свердлова, д. 11.