Газета

Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева **№ 6-8** издается с 1965 года





РГАТУ разрабатывает планы на перспективу

**cmp**.2-3

Сосна обыкновенная – подход необычный

**cmp**. 8-9

Вникают в профессию до мелочей

*cmp*. 10-11

Как дела, выпускник?

**cmp**. 12-13

Продолжение на стр.2

### Кто, если не мы!

Этот девиз взяли на вооружение студенты вуза, отправляясь на работу в хозяйства и на предприятия АПК региона на период 3-го трудового семестра.

Механизированной бригаде учебно-научного инновационного центра «Агротехнопарка» довелось проводить посевную, убирать урожай и спасать поле поспевшего элитного овса от пожара.



# ПРИЕМНАЯ КОМПАНИЯ

### Планов громадье

В РГАТУ завершается прием студентов на первый курс и разрабатываются планы на перспективу

По мнению ответственного секретаря приемной комиссии Ларисы Николаевны Лазуткиной, каждая такая кампания своего рода социалогическое исследование, потому что появляется возможность определить интерес к каким-то видам профессий у абитуриентов. Спрогнозировать спрос выпускников школ профессиональными направлениями обучения практически невозможно.

- Лариса Николаевна, какими особенностями отличается работа приемной кампании 2014 года в РГАТУ?
- В этом году изменился порядок приема во всех вузах. Например, на платные места можно было принимать абитуриентов по ксерокопии аттестата, чтобы человек имел право поступать на платную и бюджетную формы обучения. В этом году выпускники средних профессиональных учебных заведений по профилю вуза имели пра-





во поступать на любую специальность, любое направление. Тогда как раньше по внутренним экзаменам они могли поступать только на обучение по своей специальности.

- Какие профессии больше всего интересовали абитуриентов?
  - В этом году был ажиотажный спрос на инженерные специальности. Это объясняется тем, что РГАТУ – единственный вуз в регионе, который готовит инженеров технического профиля, связанных с автотранспортом, механизацией и электрификацией сельского хозяйства. Конкурс на бюджетные места был достаточно высокий, хотя по ходатайству руководства вуза число бюджетных мест по этим направлениям было увеличено - от 10 до 30 процентов по некоторым видам подготовки, как по очной, так и по заочной форме обучения. Помимо инженерных специальностей, отмечается традиционный интерес к факультету ветеринарной медицины и биотехнологии. Ветеринария со времен начала подготовки по этой специальности востребована неизменно, так как в центральной России ветврачей го-



# ПРИЕМНАЯ КОМПАНИЯ

### Фото галерея

товят только еще в Москве. Не секрет, что далеко не каждая семья сможет позволить себе обучать студента в столице, так как это будет связано с большими финансовыми затратами. Количество поданных заявлений на ветеринарию в этом году на 20% было выше показателей прошлого года. Большим спросом также пользовалось био- и агроэкологичекое направления подготовки. Это объясняется, скорее всего, актуальностью вопросов, связанных с экологией и ростом гражданской сознательности населения. Очень заметно, по сравнению с прошлым годом, возрос спрос на направления подготовки технологического факультета: переработку сельскохозяйственной продукции и технологию общественного питания. Конкурс на «общепит» (организация ресторанного дела) возрос чуть ли не в три раза, по сравнению с предыдущими годами.

- Как характеризуется приемная кампания на заочные формы обучения?
- Число желающих получить заочно высшее образование особенно велико. Причем, на все факультеты и направления подготовки. Боль-

шой конкурс на заочное обучение у лесников, инженеров-электриков. Отдельно набрали группу электроэнергетиков. Приличный конкурс был на строительное направление подготовки. Особенно на «автомобильные дороги и аэродромы». Это объясняется в нашем регионе строительной активностью. Наш вуз тесно контактирует с министерством транспорта и автомобильных дорог, которое направило на обучение несколько человек.

- Приемная кампания-2014 года завершает свою работу, и, наверное, на основе проведенного анализа, уже можно говорить о перспективах набора студентов в следующем году. Есть ли уже какие-то наметки, хотя,

возможно, об этом говорить преждевременно?

- Университет продолжает и планирует усилить работу в районах Рязанской области, для того чтобы согласовать с районными секторами АПК подготовку кадров, которые остро необходимы в системе АПК нашего региона. Особенно по направлениям «зоотехния», «агрономия» для создания служб по этим направлениям, потребность в которых остро ощущает отрасль. Эту задачу мы с себя не снимаем. По итогам работы приемной комиссии мы уже сейчас составляем план профориентационной деятельности, к реализации которого мы приступим с начала нынешнего учебного года. Приемная кампания это перманентная, постоянная работа. Мы выполнили госзадание и приступаем к работе в зачет следующего года, так как цифры приема на 2015 год уже были озвучены в апреле, и задачи стоят серьезные, так как число бюджетных мест не уменьшается, а по некоторым направлениям подготовки увеличивается. Так что планов у нас, как говорится, громадье.

Беседовала Лада ПЕТРОВА





Старт тртьнему трудовому семестру был дан на площади Победы. Строительные, специализированные, медицинские. педагогические. социальные отряды два месяца получали трудовые навыки и вносили свой вклад в развитие экономики региона. По мнению бывалых студотрядовцев, такая деятельность - ступенька в самостоятельную жизнь, возможность освоить рабочую специальность. Третий трудовой семестр - хорошая практика работы в команде, общение с разными людьми и

неплохой заработок.

Ректор РГАТУ Н.В. Бышов: «Мы верим, вы оправдаете наши надежды!»

# ЭХО СОБЫТИЙ

### Кто, если не мы

#### Студенты РГАТУ помогали хозяйствам и предприятиям области

В Рязанском государственном агротехнологичеуниверси-СКОМ тете им. П.А. Костычева накоплен большой опыт организации работы специализированных отрядов. Первый студенческий механизированный отряд сельскохозяйственного института был сформирован 1957 году. Студенты работали в разных уголках СССР. Их труд неоднократно отмечался высокими награда-



Губернатор Рязанской области О.И. Ковалев напутствует студентов

ми, в том числе медалями «За освоение целинных земель». Традиция каждое лето работать в хозяйствах и на предприятиях АПК продолжается.

торжественной обста-В новке представители студенческих отрядов Рязанского государственного агротехнологического университета провели торжественный сбор и открыли третий трудовой семестр. Выступая с напутственным словом перед бойцами, Губернатор Олег Ковалев отметил, что участие в трудовом семестре дает студентам хорошую возможность применить на практике полученные в вузе теоретические знания. «Сегодня агропромышленный комплекс Рязанской области

динамично развивается, ему требуются современные, грамотные мо-

лодые кадры, – сказал глава региона. – И работа в студенческих отрядах поможет вам стать такими специалистами, даст полезный опыт и практические навыки, позволит почувствовать себя увереннее в профессии».

По словам проректора по воспитательной работе РГАТУ И.В. Федоскиной, около двух тысяч студентов вуза вошли в состав специализированных отрядов, среди них — механизированные, животноводческие, ветеринарные, финансовые, технологические, сформированные по заявкам хозяйств и предприятий. Кто-то из бойцов включился в работу по оказанию помощи в подготовке и проведении весенне-полевого сезона и посевной еще весной, досрочно сдав сессию. В мае на трудовую вахту заступили бойцы социального отряда.

Ответственно относится к приему бойцов и принимающая сторона. Главный инженер колхоза «Заветы Ильича» Касимовского района Миха-



# ЭХО СОБЫТИЙ

### Фото галерея

ил Юнаков рассказал, что хозяйство ежегодно приглашает на работу в период третьего трудового семестра студотряды РГАТУ. Нареканий по поводу организации бытовых условий от студентов не возникает, а руководство хозяйства после завершения полевых работ направляет отзывы о работе студотрядов. В этом году в колхоз «Заветы Ильича» отправятся зоотехники, ветеринары и механизаторы – будущие инженеры.

Встретиться с бойцами ветотряда перед отправкой на работу в ООО «Малинки» Михайловского района приехал исполнительный директор Борис Сорокин. Он отметил: «Наше хозяйство современное, многие процессы на фермах механизированы, так что поле деятельности у студентов будет обширное».

Готовы к работе и бойцы отряда «Взлет», сформированного по инициативе регионального министерства лесного хозяйства на базе



Лиза Челюскина – будущий специалист лесного хозяйства

профильного отделения. По словам второкурсниц Сони Виролайнен и Алены Безгеммер, отряд сформирован еще ранней весной, его бойцы активно принимали участие в посадке саженцев на местах бывших горельников и восстанавливали лесные насаждения.



Заместитель Председателя Правительства Рязанской области Д.В. Андреев вручает путевку и напутствует командира отряда

Обращаясь к бойцам отрядов, ректор вуза профессор Николай Бышов подчеркнул:

– Мы верим: вы оправдаете наши надежды, будете трудиться с полной отдачей и во всех отношениях будете достойными представителями нашего университета. У вас есть знания, осталось получить самое главное – опыт. И очень прошу: не забывайте о технике безопасности, а прибавку к стипендии после подведения итогов третьего трудового семестра я вам обещаю, – заключил ректор.

#### Фото Захара ТУМАЕВА



Специализированные отряды РГАТУ к работе готовы

Научитесь отделять более важное от менее важного. Многие люди не делают успехов просто потому, что придают слишком большое значение незначительным вещам.

Ожим Рон



# ЭХО СОБЫТИЙ

## К работе в отрасли подготовлены

На защите дипломов отделения «Лесное дело» РГАТУ побывала редактор «Нивы»

Самая ответственная часть защиты выпускных квалификационных работ проходила в вузе и на базе Окского государственного биосферного заповедника.



Свое мнение о дипломных проектах высказывает доцент кафедры лесного хозяйства, экологии и селекции растений Г.Н. Фадькин



Чья очередь «защищаться»?

Выпускные работы вчерашних студентов самые разные. Представители скомиссии выслушивали дипломников, задавали вопросы, а порой даже дискутировали. Особенно, если чувствовалось, что дипломная работа подготовлена соискателем, имеющим хороший опыт практической деятельности. Одну из таких работ представляла Марина Сидорова.

Она провела анализ технологии выращивания посадочного материала сосны обыкновенной в условиях Ерахтурского лесничества. По ответам дипломницы было понятно, что она хорошо разбирается в теме. Марина - представитель «лесной» династии и практически выросла в лесу. Рассказывает, что выращивать посадочный материал училась еще в школьном лесничестве. В вуз поступала осознанно – другое учебное заведение даже не рассматривала. Во-первых, еще с детства для себя определила - ее место в лесном хозяйстве, а вовторых, Рязань все-таки ближе к дому, чем Москва или Воронеж, где также есть лесотехнические вузы. В ответах Марины чувствовалось понимание и интерес ко всему, что имеет отношение к работе лесничества.

Для некоторых дипломных проектов материал собирался в течение длительного времени. Так, по словам Виктории Гогиной, она два года работала над темой, определяя по ассиметрии листьев уровень техногенного загрязнения в условиях г. Рязани.

Под руководством доцента кафедры лесного хозяйства, экологии и селекции растений Ю.В. Однодушновой она собирала по схеме материал для сравнительной характеристики в городской черте и за городом, проводила исследования.

Анастасия Гончарова изучала динамику накопления Сs137 живым почвенным покровом лесной экосистемы на территории ГКУ «Ряжское лесничество». Анастасии пришлось потрудиться. Она использовала данные нескольких лет и работала в тесном контакте со специалистами Цен-



# ЭХО СОБЫТИЙ

### Фото галерея

тра защиты леса.

Совершенствованием способов защиты сеянцев сосны обыкновенной от вредителей, организованной в лесном питомнике Пронского участкового лесничества, Григорий Просоедов заинтересовался еще на практике в лесничестве. Григорий намеревается работать в отрасли и после службы в армии. Не исключает и исследовательскую деятельность по теме диплома. Считает, что лесу надо помочь расти здоровым. «Вредителей у лесных культур немало. Надо искать новые технологии, которые будут способствовать здоровому росту растений без ущерба для окружающей природы», - высказал свою точку зрения дипломник.

По оценке представителей госкомиссии, не менее интересной стала выездная защита выпускных квалификационных работ по специальности «Лесное дело» на базе Окского государственного биосферного заповедника. В состав аттестационной комиссии вошли представители руководства заповедника.

Несколько тем касалось охотоведческого направления. Выступающие с докладами сопровождали защиту проекта демонстрацией слайдов и фотографий охотфауны и других животных, находящихся в вольерах охотничьих хозяйств.

Председатель государственной аттестационной комиссии профессор Российского государственного аграрного университета им. К.А. Тимирязева Елена Калашникова оценила высокий уровень подготовки выпускников. Директор заповедника Юрий Маркин отметил полезность таких мероприятий с точки зрения экологического просвещения и привлечения студентов для обучения их по направлению «Лесное дело».

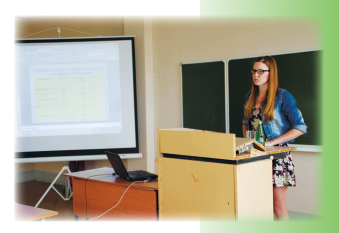
Лада ПЕТРОВА



Профессор, доктор биологических наук В.И. Левин: «Интересная мыслы!»



Всю ночь готовилась...



Отвечала четко и со знанием темы!

Силы знания должны быть направлены на самое нужное человеку – на его нравственное самосовершенствование. Л.Н. *Молстой* 



## HAYKA

### Сосна обыкновенная – подход необычный

#### Новые технологии помогут ускорить динамику и качество лесовосстановления



Аспирант А. Нестеренко на делянке

Обрабатывая перед посадкой сеянцы водной суспензией нанопорошков железа, исследователи получили хорошие результаты. По данным четырехлетней работы, такой подход улучшает приживаемость растений, активизируются обменные процессы в растениях, стимулируется рост.

О пользе проведения предпосадочной обработки саженцев говорят результаты произ-

водственных опытов, которые с весны 2010 года под руководством доцента кафедры лесного хозяйства, экологии и селекции растений Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева Геннадия Фадькина проводит студент-старшекурсник, а ныне аспирант Александр Нестеренко на территории Мурминского участкового лесничества.



Будучи студентом, занимался научном кружке, изучал влиянанопорошков металлов на всхожесть и сель-DOCT хозкультур. Результаты были очень хорошие.

Почему бы не распространить нанотехнологии на лесные культуры? Александр Нестеренко и Геннадий Фадькин решили заложить опытную делянку. Возможно, если бы они заранее могли предположить, что погодно-климатические условия будут такими тяжелыми (весна сухая и засушливая, а лето аномально жаркое), то эксперимент отложили бы, но этого не произошло.

В Мурминском участковом лесничестве на участке вырубленного леса, выделенном для работы исследователей, были посажены двухлетние сеянцы. Часть из них обработали раствором нанопорошка, а часть не обрабатывали.

По итогам инвентаризации осенью 2010 года результаты приживаемости саженцев порадовали и молодого исследователя, и его руководителей. Для сравнения: приживаемость культур без обработки нанораствором составила 68 процентов, в изучаемом варианте – 76 процентов.

Что касается параметров, то при посадке: высота саженца в среднем составляла от 4,81 +0,05 см, диаметр стволика не превышал 1,34 +0,04 мм. Через год параметры обработанных растений заметно отличались от контрольных: диаметр стволика больше, и высота растения в 2 раза превышали контрольные. Такие результаты говорили в пользу методов, изучаемых в вузе. По итогам осенней инвентаризации 2011 года ,сохранность саженцев сосны обыкновенной составила: в контроле (без обработки) 84 процента, в изучаемом варианте 96 процентов. Результаты опытов подтверждали идею. Более того, замачивание сеянцев сосны обыкновенной в суспензии нанопорошков железа позволило растениям выдержать экстремальные условия приживаемости весной и положительно сказалось на их дальнейшем росте и развитии.

– После опустошительных лесных пожаров на территории региона началась реализация плана лесовосстановления в Рязанской области. Один из пунктов – создание стратегического запаса посадочного материала ценных пород деревьев в лесных питомниках. Из числа студентов 3 курса специальности «Лесное дело» был сформирован специализированный студенческий отряд по лесовосстановлению. Бойцы отряда приняли участие в организации постоянного лесного пи-

Кто хочет творить — находит возможности, кто не хочет — подыскивает причины! И.В. Гёте



## HAYKA

### Фото галерея

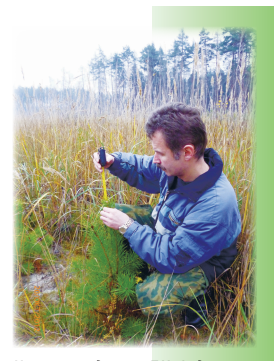
томника ОАО «Рязаньоблресурс», – рассказал доцент кафедры лесного хозяйства, экологии и селекции растений Геннадий Фадькин.

Студенты разбили территорию питомника на производственные участки, посеяли с соблюдением всех агротехнических норм (норма высева, глубина заделки, мульчирование) семена сосны обыкновенной на площади 1 га. С площади получили около 1,5 млн. сеянцев, которые осенью того же года высадили на горельниках и гарях.

Параллельно с этой работой другая группа студентов посадила в Мурминском участковом лесничестве ГКУ «Солотчинское лесничество» около 15 га сеянцев сосны обыкновенной, из которых 5 га обработали суспензией нанопорошка...

Прошло несколько лет, работа продолжается. Результативность экспериментов очевидна и хорошо заметна. Продолжает свою исследовательскую деятельность и выпускник вуза, а ныне лесничий Первомайского участкового лесничества аспирант Александр Нестеренко.

Весной 2013-го и 2014 годов им проведена закладка второй и третьей очереди эксперимента в ГКУ РО «Первомайское лесничество» (Боровское участковое лесничество) Рязанской области, на участке с дерново-подзолистой, песчаной почвой. Он кропотливо относится к работе: составляет таблицы, измеряет и записывает параметры роста и развития саженцев, новых посадок и продолжает периодически бывать на делянке в Мурминском лесничестве. Молодой ученый все больше убеждается в том, что технологию по использованию растворов нанокристаллического железа необходимо шире внедрять в лесоводство, это большой шаг вперед. Можно сократить время и ресурсы лесовосстановления. «Оптимизация минерального питания является перспективным



На снимке: доцент Г.Н. Фадькин измеряет прирост саженцев

агротехническим средством, которое повышает продуктивность лесных культур. В свою очередь, благоприятный режим минерального питания обеспечивает высокие темпы роста саженцев. В этом нетрудно убедиться даже визуально, сравнивая обработанные культуры и необработанные. Надеюсь, что применение новых технологий положительно отразится и на качестве древесины, хотя об этом говорить пока рановато», — высказал свою точку зрения Александр Нестеренко.

#### ٦

#### Компетентное мнение:

#### Г.Н. Фадькин, доцент кафедры лесного хозяйства, экологии и селекции растений:

— Научной новизной исследований является то, что впервые для условий подзоны хвойных лесов южной части лесной зоны в пределах Рязанской области исследовалась эффективность нанопорошков железа в чистых лесных культурах сосны обыкновенной и доказано, что предпосадочная обработка сеянцев сосны обыкновенной нанопорошками железа влияет на приживаемость и рост растений. То есть все говорит за то, что предлагаемые для лесовосстановления методы позволят улучшить приживаемость культур и ускорить динамику роста.

Мечтайте о великом! Лишь великие мечты в силах затронуть людские души. Марк Аврелий



### **Pomo** галерея

## ПРАКТИКА

### Вникают в профессию до мелочей

Именно так отзываются о работе студентов РГАТУ руководители хозяйств и предприятий АПК

ководителями

ООО «Вакин-

Рыбновского

низированный

отряд. По от-

парней, с кото-

рыми удалось

Агро»

тру-

меха-

троих

хозяйств.

Так,

района

дился

зывам





На снимках: бойцы специализированных студотрядов на сельхозработах

подчинении у главного инженера и главного механика. Нам помогли освоиться и не отказывают в совете, если что-то в работе идет не так. Например,

когда мы приехали, мне дали небольшой «МАЗ» «Зубренок». Надо было сделать рессоры, а

Предстау меня не получалось. Ко мне подовители унишел водитель предприятия и помог верситета во всем разобраться. Таких примеров много. Хозяйство передовое, коллекминистерства сельского хотив, в основном, молодой, дружный. зяйства и про-Очень нравится организация работы, довольствия наличие современной техники и инно-Рязанской обвационных приемов работы. Конечно ласти посеже, работать здесь интересно, и я бы щают сельхозс удовольствием устроился в хозяйство после окончания вуза и службы в предприятия, разговариваармии, - поделился студент 4-го курса ют с бойцами инженерного факультета Денис Евтистуденческих отрядов и ру-

Его одногруппники Алексей Иванов и Алексей Афанасов подтвердили слова товарища и добавили, что бытовые условия и питание, которым их обеспечивало хозяйство, очень хорошие. Студентов навещают представители университета, в их числе профессор Геннадий Михайлович Туников.

- Между вузом и ООО «Вакинское Агро» заключен договор о сотрудничестве. В этом хозяйстве прекрасная база для интеграции науки в производство и образование. Студентам, приезжающим на практику в хозяйство,



Жизнь можно считать успешной лишь в одном случае если вам удастся прожить её по-своему. Кристофер Морли



# ПРАКТИКА

### Фото галерея

безусловно, интересно. Кого-то из них поражает наличие новых машин.

Хозяйством закуплена современная мощная высокопроизводительная техника — 4 трактора «Челленджер», десять — марки «Джон Дир», шесть зерноуборочных комбайнов «КЛААС», а кого-то технологии доения коров с помощью роботов. Хозяйство продолжает развиваться, и наши студенты уже мечтают устроиться сюда на работу, — отметил Геннадий Михайлович.

В Захаровском, Михайловском и Рыбновском районах, где в составе студенческих специализированных отрядов трудятся студенты РГАТУ, также недавно довелось побывать представителям министерства и университета.

В ООО им. Алексашина Захаровского района трудится студенческий механизированный отряд им. Алексашина в составе 4 человек. Ребята участвуют в уборке озимых, работают трактористами и слесарями на зерносушилке, осуществляют текущий ремонт и обслуживание комбайнов. По отзывам руководителя хозяйства Александра Александровича Соколова, парни трудятся как полагается будущим инженерам. Осваивают работу на сельхозтехнике и ее ремонт, принимают участие в уборке зерновых.



B 000 «Путь Ленина» Захаровского района направлен CTYденческий механизированный отряд «Хлебороб» в составе человек, которые работают слесарями мехмастерской, осуществляют текущий ремонт и обслуживание комбайнов, также трактористами прессуют сено и сво-





лакивают в валки.

В ООО «Малинки» Михайловского района дислоцируется студенческий ветеринарный отряд «Михайловский» в количестве 2-х студенток III курса факультета «Ветеринарная медицина и биотехнолгия». За девушками закреплен главный зоотехник Евгений Бунин. Студентки пока только вливаются в работу, но уже принимали участие в родовспоможении. Хозяйство молодое, а перспективы и задумки



Из всех элементов, которые необходимы для достижения успеха, самый главный – это вера. Кардинал Гиббонс



# ПРАКТИКА



здесь интересные.

В ООО «АПК «Русь» Рыбновского района работает студенческий ветеринарный отряд «Рыбновский». Студенты IV курса изъявили желание продолжить работать на предприятии, несмотря на официальное окончание практики. Наставник студентов - главный ветеринарный врач Иван Курников, выпускник РГАТУ 2010 года. Студенты участвуют в вакцинации, в осмотре стельных животных с помощью УЗИ-диагностики, обрабатывают копыта, проводят ректальное исследование животных.

В СПК «Новоселки» Рыбновского района трудится студенческий механизированный отряд «Универсал» в составе 5 человек, в том

числе одна девушка - Екатерина Томина, студентка III курса, которая работает на зернотоке и весовой. Руководитель Иван Валентинович Зюба её хвалит. Ребята задействованы на складах (сортировка зерна), участвуют в заготовке сена, осуществляют необходимый ремонт сельхозтехники. Отзывы о работе студентов самые положительные.

По словам И.В. Зюбы, ребята просто молодцы, очень помогли хозяйству, без них «завалились бы зерном».

По мнению представителей министерства, курирующих работу

студенческих специализированных отрядов, бойцы трудятся на совесть и применяют приобретенные теоретические знания на практике.

Лада **ПЕТРОВА** Фото автора





## **BETEPAHЫ**

### Фото галерея

#### Валентина Евсеевна Елизарова

#### Работает в университете с 17 октября 1968 года

Она выпускница факультета естествознания по специальности «Химия и иностранный язык».

Раннее детство пришлось на суровые годы войны. В Рязани она окончила школу, потом училище при заводе САМ. 2 года проработала за станком, была, комсомолкой-активисткой — работала на общественных началах вожатой в школе.

Вспоминает, что очень хотела учиться дальше и стала готовиться к поступлению в институт. В 1963 году ее мечта сбылась.

Студенческая агитбригада, в состав которой входила Валентина, нередко выступала с концертами в домах культуры по всему городу, выезжала в районы. На одном из таких концертов она познакомилась с будущим мужем, который тоже выступал – читал стихи Есенина.

Личная тема для Валентины Евсеевны – особая. Взаимоотношения Валентины и ее избранника могут служить примером для всех, кого судьба связывает узами брака.

Что касается профессиональной деятельности, то, получив диплом, Валентина устроилась на работу в сельскохозяйственный институт.

«Помимо основной работы, я вела химические

кружки. Тогда оборудование было намноскромнее, столы были деревянными. Было больше часов химии. Сидеть без дела не приходилось. В коридорах было шумно. лаборант-



ской дверь практически не закрывалась, так как студентов, которые просили что-то объяснить в выполнении практических работ, было всегда немало. Не затихала общественная работа, мы принимали участие в демонстрациях, сотрудники вуза были задействованы во время сенокоса, на уборке зерновых и картофеля», вспоминает Валентина Евсеевна.

Время скоротечно. Выросли сыновья Валентины Евсеевны, подрастают внуки. Как и в молодости, она не сидит без дела.

#### От отца к сыну, от деда к внуку

## Династия Качарминых в числе самых многочисленных выпускников вуза



- В Рязанский сельскохозяйственный институт я поступил почти случайно, но совершенно не жалею, потому что уверен: специальинженера механика, которую я получил в вузе, научила мыслить технически, что помогало не только прекрасно разбираться в технике, видеть дефекты отдельных узлов

и механизмов, но и мыслить технически, – считает выпускник мехфака 1974 года Александр Васильевич Качармин, специалист по методической работе РГАТУ.

Сельскохозяйственный институт, только экономи-

ческий факультет окончила в 1972 году и жена Александра Васильевича – Римма Павловна.

Супруги много лет по специальности проработали в Старожиловском районе. По стопам родителей пошли и дети: сын Андрей, который окончил факультет механизации сельского хозяйства в 1992 году (в наши дни Андрей Александрович занимается предпринимательской деятельностью). В 1993 году экономический факультет окончила его супруга Ольга. Она работает главным бухгалтером в Старожиловском районном управлении образования.

Экономистами стали близнецы Екатерина и Таисия Качармины, получившие диплом о высшем образовании в 2000 году. Выросли и дети Андрея. Дарья окончила экономфак, а Артем – осваивает науки по курсу экономики сельского хозяйства, обучаясь на 3-м курсе РГАТУ.

– Надеюсь, что мой внук Арсений пополнит инженерную составляющую династии, получив второе высшее образование. Он очень любит железки и помогает в ремонте техники, вникая в азы названий гаечных ключей и различных инструментов, – сказал основатель династии Александр Васильевич.

Мир принадлежит оптимистам. Пессимисты — всего лишь зрители. Франсуа Гизо



# КАДРОВЫЙ ВОПРОС

# Как дела, выпускник?



Светлана ТАРАСОВА, выпускница 2014 года факультета ветеринарной медицины и биотехнологии по специальности «Зоотехния»

– Родилась в Рязани, в РГАТУ училась на факультете ветеринарной медицины и биотехнологии по специальности «Зоотехния», окончила вуз в 2014 году, работаю в ООО «Агрофирма-Пителинская».

Устроилась хорошо, мне снимают однокомнатную квартиру. О своем выборе я ни капли не жалею. Когда в 2012 году приехала сюда первый раз, просто влюбилась в это место, хотя ничего сверхъестественного тут нет, в 2013 году я снова приехала сюда на практику и решила, что буду работать только здесь. Меня многие не понимали, отговаривали, но не переубедили.

# Артем КОЛПАКОВ, агроном ООО им. Алексашина (дер. Безлычное, Захаровский район)

– В деревне Безлычное прошло мое детство. Мои родители работали в местном хозяйстве, и у меня с малых лет сложилось представление о том, что в будущем я обязательно буду жить здесь, в селе. Работать буду, хлеб выращивать. После вуза устроился на работу в ООО им. Алексашина, в 1-е отделение.У нас тут пшеница, ячмень, овес, кукуруза. Получил льготы по программе «Молодой специалист», буду получать 4 тысячи дополнительно к зарплате. Сейчас живу с родителями, но надеюсь, что когда-нибудь смогу построить свой дом.



# Иван НИКИФОРОВ, выпускник 2014 года инженерного факультета

У меня все просто. Окончив Высоковскую среднюю школу, поступил в РГАТУ на инженерный факультет, окончил в этом году, устроился на работу заместителем главного инженера в ООО агрофирма «Сараевская», которая является структурным подразделением фирмы «Ока-АГРО». Дом я уже построил, женился. Полгода назад у нас родилась дочка Василиса, которой сейчас мы с женой уделяем много внимания. В планах — посадить сад.



# КАДРОВЫЙ ВОПРОС

#### Фото галерея

# Дарья СИТНИКОВА, выпускница 2014 года факультета биотехнологии и ветеринарной медицины:

– Я выросла в сельской местности, с детства очень люблю животных. Мне всегда было очень жаль больных и раненых зверей. И после школы я решила получить благородную профессию ветеринарного врача, в 2009 году поступила в Рязанский государственный агротехнологический университет на факультет ветеринарной медицины и биотехнологии, специальность «Ветеринария».

Окончив вуз устроилась на работу ветврачом в ООО «Вёрдазернопродукт» - это строящийся селекционно-гибридный центр по выведению специализированных линий на основе высокопродуктивных пород свиней: крупной белой, ландрас, дюрок. Комплекс расположен на моей малой родине, в Сараевском районе. Впервые я попала на свинокомплекс на 4 курсе университета для прохождения практики. Мне очень понравилась работа на производстве, предприятие и коллектив. Уже тогда руководство ООО «Вёрдазернопродукт» заинтересовалось мной как специалистом. Мне был предложен вариант трудоустройства. И после окончания РГАТУ в июне 2014 года с красным дипломом я вернулась на свинокомплекс уже в качестве молодого специалиста Работаю на одной из площадок свинокомплекса. Занимаюсь лечением и профилактикой заболеваний свиней, участвую во взятии крови, отборах проб и патологического материала плюс работаю с населением. Ведь, как сказал И.П. Павлов: «Медицинский врач защищает человека, а ветеринарный врач защищает человечество». После получения диплома учеба не закончилась, я продолжаю учиться у своих старших товарищей и коллег и делиться своими знаниями.

К нам приезжают студенты РГАТУ на практику, очень приятно видеть знакомые лица. Я очень рада чувствовать себя частичкой большого предприятия, выполнять любимую работу и продолжать жить на своей малой родине, помогая ей развиваться и процветать.



РГАТУ тесно сотрудничает с руководиничает с руководителями хозяйств и перерабатывающих предприятий, которые по результатам практики приглашают выпускников вуза на постоянную работу.

# Кира ЛИПАТОВА, выпускница экономического факультета

– Родилась в Рыбновском районе, селе Пощупово. Перед окончанием вуза устроилась на работу в ООО «Производственная компания СТРИМ» с. Поляны Рязанского района, на должность бухгалтера. Моя работа заключается в выполнении следующих функций: ведение бухгалтерского и налогового учета, подготовка периодической отчетности и ее представление в налоговые и другие государственные органы, и т.д. Как правило, все начинающие бухгалте-

ра работают на одной операции. Например, учет материальных ценностей, учет основных средств, отчисление налогов, касса, банк. А я охватила и изучила множество операций... Коллектив у нас очень приветливый и дружелюбный. Я благодарна за хороший прием всем работникам. Надеюсь, моя карьерная тропа на этом не закончится и будет складываться так же хорошо, как сейчас.





# ЗДОРОВЬЕ

### Заболевание проще предупредить

Укреплению здоровья и профилактике необходимо уделять большое внимание

Эта тема одна из важнейших в работе системы здравоохранения. Ей отведено значительное место. Профилактическая деятельность будет усилена и направлена не только на устранение причин заболеваний, снижение действия факторов риска и охрану от болезней, но и на развитие потенциала здоровья населения. Большое внимание в связи с этим будет уделено развитию и совершенствованию первичной медико-санитарной помощи.

В Министерстве здравоохранения РФ разработан новый порядок прохождения диспансеризации взрослого населения, с

учетом не только отечественного, но и зарубежного опыта.

Диспансеризация нацелена на выявление заболеваний, от которых выше смертность и от которых становятся инвалидами. Это сердечнососудистые заболевания, онкологические, бронхо-легочные, сахарный диабет. Кроме того, диспансеризация направлена на выявление лиц с туберкулезом, злоупотребляющих алкоголем, потребителей наркотиков и психоактивных веществ.

Граждане проходят диспансеризацию по

месту жительства, работы, учебы или по выбору пациента.

В РГАТУ диспансеризация проводилась в 2013, 2014 годах. Врачебная комиссия обследовала студентов 21-летнего возраста, прикрепленных к городской клинической больнице №10.



#### В 2013 было обследовано – 105; в 2014 – 112.

В текущем году по результатам было выявлено: подозрение на сахарный диабет – 1 студент.

С факторами риска развития заболеваний, в том числе:

избыточной массой тела — 15%; нерациональным питанием — 37%; низкой физической активностью — 25%; курением — 32%.

Диспансеризация будет проводиться и в 2015 году. Доктора будут обследовать студентов 1994 года рождения.

Хотелось бы еще раз подчеркнуть, что здоровье – самая большая ценность, а потому необходимо серьезнее относиться к профилактике и обеспечить сто процентную явку студентов на период диспансеризации в лечебное учреждение.

Сотрудники медпункта: Г.С. ИЗУСИНА и Н.А. ГНЕЗДИЛОВА

#### Над номером работали:

#### редактор

Владислава Петрова

## компьютерная верстка и дизайн

Светлана Алексеева

#### Принимали участие:

Захар Тумаев Г.С. Изусина Н.А. Гнездилова

لو

Газета Рязанского государственного агротехнологического университета имени П. А. Костычева

нение редакции не всегда совпадает с мнением авторов публикаций

Отпечатано в издательстве РГАТУ имени П. А. Костычева





390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1 Издательство РГАТУ, каб 103 Б E-mail: vestnik@rgatu.ru Подписано в печать 29.08.2014 Заказ № 1152 Тираж 999 экз.