

# Строитель

## Уважаемые ветераны Вооруженных сил, офицеры запаса, студенты, кому предстоит служить в армии! Дорогие коллеги!

**Сердечно поздравляю Вас с Днем защитника Отечества!**

Этот праздничный день — особый в нашей истории!

23 февраля мы отдаем дань уважения и признательности российским воинам — тем, кто берег и продолжает оберегать нашу Родину. Воины России всегда проявляли безграничную любовь к Родине, верность воинскому долгу и присяге, их всегда отличал дух товарищества, смелость и героизм в боях. И за все это мы гордимся ими, учимся на их подвигах. Вечно будем помнить о тех, кто отстоял независимость Отечества в годы Великой Отечественной войны. Особую благодарность выражаю ветеранам нашего университета, которые проводят многогранную воспитательную работу со студентами, вносят большой вклад в патриотическое воспитание молодежи. Примите самые теплые слова благодарности за Ваш благородный труд.

Нашим студентам желаю быть достойными продолжателями дела ветеранов. Помните, что от вас зависит будущее нашей великой России. Желаю Вам новых успехов в труде и учебе, уверен, это будет способствовать укреплению обороноспособности и экономического благосостояния нашей любимой Родины.

23 февраля становится праздником общенародным, днем всех сильных, твердых духом мужчин. От всей души желаю добра, счастья, согласия и благополучия каждой семье. Пусть этот праздник отважных и мужественных людей всегда будет мирным и радостным!

**С праздником, дорогие друзья!**



23  
Февраля

С уважением, ректор ВГУ,  
депутат Воронежской областной Думы  
Сергей КОЛОДЯЖНЫЙ

## Достойная смена

**День защитника Отечества — День воинской славы России, которую российские войска обрели на полях сражений. В этом дне заложен огромный смысл — любить и почитать свою Отчизну, а при необходимости достойно ее отстоять. Защищать родную землю воинам приходилось очень часто, и всегда солдаты Отечества с честью выполняли свой долг.**

**Ф**ормирование у молодежи ценностного отношения к своему Отечеству, развитие устойчивого желания способствовать консолидации общества, процветанию России, готовность к ее защите — главная цель патриотического воспитания молодежи. Сегодня нет необходимости доказывать, что лишь тот народ, который воспитывает молодежь на примере своей героической истории, может быть уверен в завтрашнем дне. Именно поэтому понятия «патриотизм», «гражданственность», «патриотическое воспитание» и сегодня сохраняют свое важное значение.

Молодые люди после окончания школы делают свой выбор в жизни, определяют себя с профессией. Для многих юношей достойный выбор — профессия военнослужащего. Защищать своё Отечество — это всегда было, есть и будет высоким и очень почетным делом. Весомый вклад в обучение, патриотическое воспитание и формирование будущих офицеров вносят учебные военные центры. Один из них — учебный военный центр при Воронежском государственном техническом университете, которому в 2018 году исполняется десять лет. Студенты с удовольствием обучаются в нём. А почему же они выбрали обучение именно в УВЦ? Вот как ответили юноши на этот вопрос.



**Желтов А.А.,**  
РП-131, 32 учебный взвод:

— Вопрос о том, куда пойти учиться после школы, был решен еще в младших классах. С детства я хотел стать военным. По окончании школы передо мной встал выбор — пойти в военный вуз или в УВЦ? Проанализировав все плюсы и минусы, я выбрал учебный военный центр, потому что УВЦ сочетает в себе все лучшее от военных и гражданских вузов. В учебном военном центре при ВГУ мы получаем сразу два высших образования, гражданское и военное. Большим плюсом является дополнительная стипендия от Министерства обороны РФ. Для многих моих товарищей из взвода решающим

фактором для поступления стало обязательное распределение. Обучаться в УВЦ очень интересно, особенно на практических занятиях, когда имеется возможность поработать на комплексах и станциях, стоящих сегодня на вооружении. Благодаря новейшей учебно-материальной базе и высокой квалификации офицерского состава, УВЦ выпускает хорошо подготовленных специалистов, не уступающих выпускникам военных вузов, а в чем-то, как я думаю, и более подготовленных.



**Сухоруков Д.В.,**  
КБ-131, 31 учебный взвод:

— Я захотел поступить в УВЦ потому, что с детства мечтал стать военным. Здесь есть возможность получить одновременно военное образование и гражданское. Ко всему прочему, по правилам, поступающие в вуз «уви-шники» идут по отдельному конкурсу, что несколько облегчает путь к заветной мечте. Еще немаловажно и то, что вместе с гражданской стипендией, мы получаем и военную, которая превышает гражданскую. Также большим плюсом является то, что по окончании вуза, я и мои товарищи будем гарантированно трудоустроены в воинские части, где получим достойные должности и возможность расти в звании. Я очень доволен тем, что учусь именно в УВЦ. Здесь преподаватели высокой квалификации. Занятия проходят интересно, насыщенно. Мы получаем новые знания и уверенно смотрим в будущее.



**Сафонов Р.В.,**  
РП-131, 33 учебный взвод

— Исполнок веков военные люди ассоциировались с такими понятиями, как мужество, честь и достоинство. Это сильные люди, которые готовы отказаться от многого, чтобы стать настоящими защитниками Отечества. Таким был мой дед. На него я и пытаюсь быть похожим. Дополнительную роль в выборе профессии сыграла, можно сказать, экономическая составляющая. Полная государственная поддержка в жилищном вопросе и хорошая заработная плата для молодого человека, начинающего строить свою жизнь после вуза, — это очень важно. УВЦ помогает исполнению желаний. УВЦ воспитывает нас достойными гражданами России.

В подготовке публикации принял участие начальник УВЦ ВГУ, полковник В.К. Власов



Временно исполняющий обязанности губернатора Александр Гусев встретился с ректором Воронежского государственного технического университета Сергеем Колодяжным. Об этом сообщается на официальном портале органов власти Воронежской области.

В ходе встречи были озвучены итоги развития и достижения опорного университета региона в 2017 году. Особое внимание было уделено реализации инновационных программ, разработанных совместно с областным правительством. В настоящее время на базе ВГУ реализуются 17 инновационных проектов на сумму 80 млн. рублей. Среди них — стратегические проекты региона «Безопасный интернет», «Народный институт как просветительский центр региона», «Центр развития талантливой молодежи» и другие. Все они прошли согласование с профильными подразделениями правительства региона. 11 департаментов и управлений предоставили вузу своих экспертов для оценки проектов перед тем, как они были направлены на согласование в Минобрнауки РФ.

Александр Гусев одобрил существующий механизм взаимодействия ВГУ и правительства региона. Он дал поручение создать рабочие экспертные группы совместно с департаментами и управлениями области для еще более эффективного сотрудничества с вузом.

На встрече также обсуждалось прохождение практики студентами ВГУ в стройотрядах. Сергей Колодяжный отметил, что одним из важных направлений их деятельности является подготовка проектов благоустройства территорий в муниципальных районах области. В 2017 году проекты студентов ВГУ получили финансирование и реализуются в Борисоглебском, Бобровском, Лискинском муниципальных районах.

Источник: <https://www.govrn.ru/novost/-/id/1586751>





## Территория карьеры



текст: Светлана Попело

**Трудоустройство по профессии и карьерные перспективы — важнейшая забота молодых специалистов и это одна из первоочередных задач университета.**

Помочь выпускникам вуза ориентироваться на рынке труда, наладить прямой контакт с работодателем, получить информацию о вакантных местах и возможностях прохождения учебной практики, задать интересующие вопросы представителям предприятия-партнера был призван научно-практический форум «Территория карьеры», организованный совместно ВГУ и ООО «РВК-Воронеж». Интерес к компании «Росводоканал», одного из крупнейших финансово — промышленных конгломератов России, занимающего лидирующие позиции по управлению водоканалами, разработке и реализации инвестиционных проектов, направленных на модернизацию инфраструктуры регионов, у студентов опорного университета велик.

Бежевый зал 7-го корпуса на улице 20-летия Октября едва вместил всех желающих. На встрече с представителями ВГУ и руководителями производственного ООО «РВК-Воронеж» — генеральным директором ООО «РВК-Воронеж» Олегом Николаенко, директором по персоналу Еленой Са-

рычевой и начальником цеха очистных сооружений, канализации, станций и сетей Сергей Корышевым — пришли студенты университета, обучающиеся на направлениях подготовки «Строительство» по профилю: «Водоснабжение и водоотведение», «Городское строительство и хозяйство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Промышленное гражданское строительство», «Проектирование зданий и сооружений»; направлении подготовки «Нефтегазовое дело», «Теплоэнергетика и теплоэнергетика», «Техносферная безопасность» и специальности «Пожарная безопасность».

Проректор ВГУ по учебной работе, член оргкомитета и модератор форума Александр Колосов поразился активности молодежи и, открывая форум, рассказал об интенсивной и плодотворной работе двух лидеров, ректора ВГУ Сергея Колодяжного и генерального директора ООО «РВК-Воронеж» Олега Николаенко, а также их команд над соглашением между вузом и предприятием о сетевом сотрудничестве в целях подготовки высококвалифицированных специалистов. Собранным приветствовал проректор по научной работе Игорь Дроздов. Он подчеркнул, что трудоустройство выпускников — это один из главных критериев качества образования и для того, чтобы это качество было достойным, необходимо

поднимать на более высокий уровень сотрудничество вузов и предприятий.

На форуме знакомство с «РВК-Воронеж» началось с фильма, где видеоматериалы сопровождается информация о внушительных масштабах хозяйства и впечатляющем объеме работ водопроводной и канализационной сетей Воронежа, об услугах населению и предприятиям миллионного города, об успешном использовании накопленного опыта и постоянно внедряемым передовым технологиям. Более подробно о «РВК-Воронеж» и тружениках предприятия поведал начальник цеха очистных сооружений, канализации, станций и сетей «РВК-Воронеж» Сергей Корышев, в прошлом выпускник одного из факультетов нашего университета. Его рассказ многим студентам-участникам форума позволил по-новому взглянуть на организацию, которая ежедневно работает на благо города и каждого его жителя. Заинтересовались! Захотелось узнать, как же попасть на работу в «Росводоканал»?

О формировании внешнего кадрового резерва, о кадровой политике и социальных гарантиях компании рассказала директор по персоналу ООО «РВК-Воронеж» Елена Сарычева. Она сообщила, что в 2016 году в компании сформирован и внедрен корпоративный кодекс и корпоративные ценности, обязательные для каждого сотрудни-

ка и желающих занять вакансии. «Секреты» кадровой и социальной политики, как сказала Елена Сарычева, заключаются в добросовестной, ответственной, партнерски-слаженной, общекорпоративной работе на положительный результат. Компании нужны не только профессионалы высокой квалификации, но и люди, разделяющие корпоративные ценности. Это и есть один из основных критериев при отборе кандидатов на работу. «Нам нужны активные и увлеченные молодые люди, которым мы можем предложить перспективы профессионального роста и реализацию личностного потенциала. В этом году у нас совместно с ВГУ намечен ряд мероприятий, благодаря чему будут разработаны темы для курсовых и дипломных работ. Взаимодействие со студентами станет более конкретным на этапе обучения и производственной практики. Наши профессионалы и эксперты смогут поделиться практическими знаниями по перспективным направлениям, чтобы помочь подготовить и защитить профессиональные проекты, которые будут полезны и нам», — отметила Елена Сарычева, обращаясь к участникам форума. Информация директора по персоналу вызвала также множество «личных» вопросов: студенты подробно расспрашивали о социальном пакете, зарплатах, материальной помощи и поддержке сотрудников в сложных жизненных ситуациях, о трехгодичной программе профессионального роста «Лидер», о возможности культурного и спортивного развития, а также о отдыхе сотрудников и их семей. Потенциальные соискатели на право занять вакансии также получили возможность заявить о себе в специальных анкетах, которые были подготовлены компанией заранее и розданы участникам форума.

По итогам научно-практического форума «Территория карьеры» между Воронежским опорным университетом и «РВК-Воронеж» было подписано соглашение о сетевом сотрудничестве в целях подготовки высококвалифицированных специалистов.

Важность этого документа сложно переоценить. Мы не только предлагаем работу выпускникам, но и предоставляем возможность студентам проходить практику на нашей базе. Ребята смогут применять свои знания и реализовывать научные проекты в масштабах ресурсоснабжающего предприятия. Если по каким-то причинам молодому специалисту не найдется места в Воронеже, то есть другие регионы присутствия группы компаний «Росводоканал»: Оренбург, Омск, Краснодар, Барнаул, Тюмень, Тверь, — появившись генеральным директором ООО «РВК-Воронеж» Олег Николаенко.

В рамках соглашения о сотрудничестве компания будет принимать участие в разработке учебных планов технического университета, организовывать совместные семинары, научно-методические мероприятия для студентов и направлять своих представителей в аттестационные комиссии.

— Основной задачей нашего вуза является выпуск специалистов, которые смогут создавать комфортную среду для жизни как в Воронеже, так и за его пределами. Подписав это соглашение, мы уже сегодня можем анонсировать проведение в ближайшее время Международной конференции, подготовив новые образовательные программы и совместно с предприятием внедрить инновации в учебный процесс, — подвел итоги форума ректор ВГУ Сергей Колодяжный.

### ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

#### 12 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВГУ ВОШЛИ В ЧИСЛО ЛУЧШИХ В РОССИИ

Проект «Лучшие образовательные программы инновационной России» создан в 2010 году Национальным центром обще-

ственно-профессиональной аккредитации, Гильдией экспертов в сфере профессионального образования и журналом «Аккредитация в образовании». Проект проводится в рамках предварительного этапа общественно-профессиональной аккредитации и направлен на выявление

образовательных программ высшего образования, которые пользуются доверием академического, профессионального и студенческого сообществ. По итогам 2017 года в число лучших образовательных программ инновационной России вошли программы Воронежского опор-

ного университета, это: Архитектура, Строительство (2), Информатика и вычислительная техника (2), Информационные системы и технологии (2), Ядерная энергетика и теплофизика.

Строительство уникальных зданий и сооружений, Компьютерная безопасность, Проектирование авиационных и ракетных двигателей, Самолет и вертолетостроение. Результатом Проекта является ежегодный справочник «Лучшие образовательные программы инновационной России», содержащий перечень лучших образовательных программ высшего образования России.



текст: Валентина Матюнина, штаб студенческих строительных отрядов ВГУ

**2018 год в России объявлен годом волонтера и добровольца.**

Студенческие отряды поддерживают это начинание и с энтузиазмом участвуют в ежегодной патриотической акции «Снежный десант», которая представляет собой комплекс профориентационных мероприятий по пропаганде здорового образа жизни и спорта, культурного просвещения, а также помощь сельским жителям. География акции постоянно расширяется и в 2018 го-

ду в акции приняли участие 38 регионов страны. На территории Воронежской области «Снежный десант» проходит уже в третий раз в период зимних каникул. Немаловажную поддержку этому движению оказывает Молодежное правительство Воронежской области, высшие учебные заведения региона, органы исполнительной власти муниципальных районов. В этом году отряды «Снежного десанта» работали в Рамонском, Поворинском, Лискинском, Верхнехавском и Грибановском районах, где оказывали помощь сельским поселениям и их жителям. Отряды «Буря», «Лавина», «Хаски», «Гризли» и «Норд» в

каждом муниципальном районе, двигаясь по заранее намеченному маршруту, работали над программой одного дня, охватывая все сферы сельской жизни.

Каждому участнику ребята уделяли полноценный день. Утром с малышами 1–4 классов проводили подвижные игры, ученикам 5–6 классов давали мастер-классы по прикладному искусству, школьникам постарше предлагали поучаствовать в интерактивной игре на тему «Здоровый образ жизни», а со старшеклассниками и выпускниками проводили беседы о поступлении в ВГУ и другие вузы. После обеда бойцы ОСД осуществляли адресную

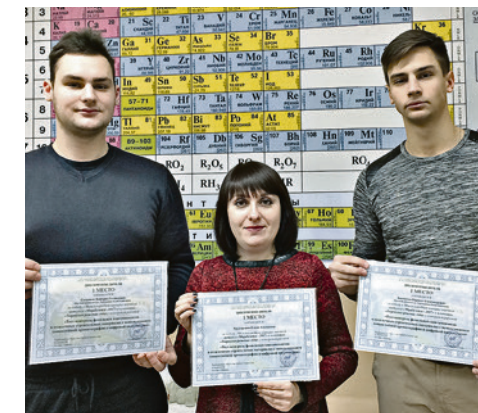
помощь инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны. Иногда работа была самой простой, но такой необходимой пожилым людям: наколоть дров, убрать в доме, почистить снег. Особая забота — это благоустройство памятников Великой Отечественной войны. Ветераны, в свою очередь, рассказывали молодежи фронтовые истории, показывали фото прожитых лет, вспоминали песни Великой Отечественной. Вечерами бойцы ОСД всех радовали концертной программой, а местные жители сердечно благодарили молодежь за плодотворную «целину».

## Научное «Творческое решение года»

текст: Светлана Попело

**Группа ученых ВГУ — кандидат химических наук, доцент Елена Алексеевна Хороходина и ее ученики, студенты строительного факультета Дмитрий Степанов и Кирилл Бахметьев, — приняли участие в Международном конкурсе научного интереса «Mega Science» в Казани и заняли 1 место. Творческим решением года, а именно в этой номинации победили участники конкурса от Воронежского опорного университета, признана научная работа «Тест-контроль фенольных компонентов в отделочных строительных материалах с использованием тонкослойной хроматографии и цифровой цветометрии». Научные исследования были проведены на кафедре химии и химических материалов университета.**

Как известно, человечество постепенно отказывается от синтетического фенола, который является токсичным веществом. Однако фенол в достаточном больших количествах используется в производстве синтетических волокон, селективной очистки масел, производстве феноло-формальдегидных смол, является компонентом ряда красителей и пластификаторов для полимеров. Вот почему тема фенола в промышленных продуктах так актуальна. Целью научного исследования Елены Хороходины и студентов университета стал подбор оптимальных условий анализа фенолов, двухатомных фенолов и алкилфенолов методом тонкослойной хроматографии в сочетании с цифровой цветометрией. В каче-



стве объектов исследования использовались различные виды виниловых и акриловых обоев, потолочная полимерная плитка, отделочные панели, линолеум. В результате эксперимента была разработана гибридная методика тест-контроля фенольного индекса. Полученная методика характеризуется простотой приемов с использованием недорогого оборудования, а анализ цветометрических данных показал возможность их применения для качественного и количественного определения фенолов в растворах.

На конкурс научных работ «Mega Science» были представлены 84 научных исследования, 22 из которых от зарубежных участников. Как отметили члены конкурсного жюри, а это ведущие ученые семи крупнейших вузов России, Армении, Узбекистана и Украины, определить победителей оказалось невероятно трудной задачей: молодые ученые и их наставники постарались на славу. Среди участников оказалось немало представителей ве-

дущих российских технических университетов и научных центров, продемонстрировавших высокий уровень компетенций и конкурентных преимуществ. Сегодня технические университеты вносят существенный вклад в решение возникающих материаловедческих проблем. Работа из ВГУ стоит в ряду именно таких ярких и успешных примеров.

Участие в проекте «Mega Science» — это обмен идеями, знаниями, опытом подготовки и проведения уникальных экспериментов, это возможность более интенсивного привлечения способных студентов в науку, ведь знания и труд молодых научных сил необходимы для развития отечественной науки, технологий и построения инновационной экономики.

**Победитель конкурса «Mega Science» Дмитрий Степанов** рассказал о своей первой и столь успешной научной работе:

— Было очень интересно трудиться в лаборатории: использовать оборудование для экспериментов, рассчитывать пропорции веществ, последовательно и с предельной точностью делать необходимые измерения. Химия мне и в школе нравилась. Особенно экспериментальная, где необходимы исследования и можно проводить химические опыты. Работал вместе с одноклассником (в школе мы также учились в одном классе) Кириллом Бахметьевым. Нашу работу возглавляла и направляла доцент Елена Алексеевна Хороходина. Она увидела мой и Кирилла интерес к химической науке и предложила принять участие в исследованиях. Мы благодарны ей за это. Было здорово, и победа в конкурсе, конечно, впечатляет.

## Инновации в обучении

В Воронежском опорном университете на базе кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств» совместно с ФГБОУ «Московский авиационный институт» (национальный исследовательский университет), ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» и ООО «Бизнес консалтинг и коучинг» прошли вебинары для студентов на темы: «ISO 9001:2015 «Системы менеджмента качества. Требования», «Проведение аудита СМК. Управление проектами. Рейнжиниринг процессов при внедрении СМК».

Лекторами вебинаров стали ведущие преподаватели ВГУ: заведующий кафедрой Автоматизации технологических процессов и производств, к.т.н., доцент Белоузов В.Е., доцент кафедры Автоматизации технологических процессов и производств, к.т.н. Почебнева И.В. и региональные представители ассоциации по сертификации «Русский Регистр» г. Воронежа, директор ООО «Бизнес консалтинг и коучинг» Яндульская Д.А. В ходе вебинаров были рассмотрены кейс-задания на примере ООО «Поколение комфорта» с участием представителей компании.

По итогам вебинаров студенты получили уникальные практические знания в области системы менеджмента качества (СМК), позволяющие расширить профессиональные компетенции студентов. А также был разработан проект — договор о сотрудничестве между ВГУ и Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» г. Воронежа.





## Спринтерская лыжня

Кандидат в сборную России среди юниоров, студент естественно-технического колледжа ВГТУ Артем Кувардин стал победителем третьего этапа Кубка России по лыжным гонкам, проходившем в городе Волжский Волгоградской области. Артем уверенно шел к этой победе на всех этапах.

Несколько ранее он занял 2 место на Кубке России по лыжным гонкам среди юниоров в дисциплине «Спринт», повторив свой успех на лыжне в городе Головино Московской области. Турнир «Огни Головино» проводился в поддержку спортсменов российской сборной, отстраненных от Олимпийских игр решением МОК. В соревнованиях приняли участие свыше

ста спортсменов из Москвы, Московской, Калужской, Тамбовской области, Ханты-Мансийской, Республики Беларусь. Многие именитые спортсмены также вышли на лыжню.

За победу боролись «звезды» спорта: серебряный призёр Олимпийских игр в Ванкувере 2010 года, призёр чемпионатов мира Александр Панжинский, Олимпийский чемпион 2010 года по лыжным гонкам, трёхкратный чемпион мира Никита Крюков, Олимпийская чемпионка Светлана Нагейкина. Наш Артем Кувардин стал «серебряным» в спринте на дистанции 1200 м.



## Успешный марафон в бадминтоне

Всероссийский рейтинговый турнир по бадминтону «Хрустальный волан», прошедший в Саратове, снова продемонстрировал мастерство спортсменов ВГТУ: студент строительного факультета Глеб Агеенко завоевал «бронзу» в личном разряде, а также в смешанном и мужском парном вместе со студентом факультета среднего профессионального образования Михаилом Лебедевым.

Оба спортсмена входят в состав сборной команды Воронежской области и участвовали в соревнованиях Кубка

России, где заняли третье место в парном мужском разряде. В четвертьфинале наши парни сенсационно обыграли вторую «сеянную» пару.

Напомним, что «сеянная» пара — это пара спортсменов, которые обладают рядом привилегий, потому что один из них или сразу оба входят в группу сильнейших и на данном турнире имеют право пропуска первого круга соревнований. Обыграв чемпионов на Кубке России, Глеб и Михаил выполнили норматив «Мастера спорта России».



## К новым победам

ТЕКСТ: Куцев А.Б., доцент кафедры прикладной математики и механики

**Не успели затихнуть отголоски победных сражений шахматной «Универсиады 2017», как в городском первенстве по шахматам стал чемпионом студент группы ПБ121 ВГТУ Павел Собина.**

Он повторил успех четырехгодичной давности доцента кафедры экономики и основ предпринимательства И.А. Провоторова, который передал ему в качестве эстафеты свой опыт и знания, оказывая тренерскую помощь. Спортивный путь Паши (он самый молодой из всех шахматных чемпионов Воронежа) показывает, как целеустремленное занятие любимым делом приводит к значительным результатам. В школьные годы он не раз становился чемпионом родной Белгородской области в своей возрастной категории и уже в 14 лет стал кандидатом в мастера спорта.

Далее Павел Собина занял второе место во взрослом чемпионате Белгородской области, а в прошлом году четвертое место на мужском первенстве г. Воронежа. Уверенная игра на первой доске в «Универсиаде 2017» оказалась хорошим тренингом перед чемпионатом города. Павел Собина продолжил традицию успешных выступле-

ний наших шахматистов. В свое время Александр Дроздов и Иван Провоторов стали мастерами спорта ФИДЕ (я уверен, что наш чемпион станет третьим в этом почетном списке), а первый из них проложил дорогу в городском чемпионате, заняв второе место.

В середине 70-х годов в личном первенстве вузов чемпионом стал Александр Брагин, а автор этих строк занял третье место. Но кроме личных успехов наших шахматистов следует отметить и командные достижения. За последние 45 лет наша студенческая команда 26 раз становилась призером универсиад и многократно занимала призовые места, как в городских соревнованиях, так и среди вузов России. Хотелось бы отметить еще лидеров прошлых лет: Юрия Горбунова, Андрея Михайленко и наших девушек, в разные годы добивавшихся стопроцентного результата: Риту Розенберг, Нону Голеву, Жанну Бугаеву и Марину Карякину. Шахматная команда преподавателей в составе И.А. Провоторова, А.Б. Куцева и Н.Ф. Голевой занимала призовые места и несколько раз становилась чемпионом, в последний раз в 2014 году. А в далеком 1976 году сборная команда ВИСИ (А.Б. Куцев, А.Ф. Гроссман и В.А. Санников) заняла в городе Куйбышеве первое место в Спартакиаде среди сотрудников строительных вузов СССР.



На протяжении многих лет успешно защищали честь вуза преподаватели Владимир Пыльнев, Виктор Перцев, Вячеслав Герашенко, Алла Дементьева, Ольга Колесникова и Виктория Попова, Провоторов И. А., завоевавший в прошлом году высокое звание международного мастера спорта. Еще в 2004 году мы организовали и успешно провели первенство среди стро-

ительных вузов. С тех пор у нас полный набор шахматных часов и хороших комплектов шахмат. А благодаря профессору Г.П. Галочкину появился единственный среди вузов города Воронежа шахматный клуб. И сейчас шахматисты теперь уже Воронежского опорного университета продолжают славные спортивные традиции.

