

# ВОРОНЕЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИК

Газета Воронежского государственного технического университета

№ 10-11 (1460-1461) ноябрь-декабрь 2019 года

## С Новым годом!

*Уважаемые коллеги! Дорогие студенты!*

Вот и подошел к концу год 2019-й, уже совсем близко год 2020-й, вот-вот они встретятся на перекрестке. А мы обретаем прекрасную возможность оглянуться назад, подвести итоги, проанализировать полученные результаты.

Думаю, у нас есть все основания для оптимизма и хорошего новогоднего настроения. Для нашего коллектива 2019 год был насыщен плодотворной работой, отмечен значительными результатами в учебной, научно-исследовательской и инновационной деятельности. Воронежский опорный университет в уходящем году еще больше укрепил свои позиции, обрел жизненную прочность, утвердил свою значимость в образовательной системе не только региона, но и всей России.

Каждый новый успех добавляет уверенности в наших силах, поэтому мы оптимистично оцениваем перспективы нового, 2020 года. Уверен, нашему коллективу с его профессионализмом, новаторским подходом, высоким творческим потенциалом и ответственностью это под силу. Поэтому в первую очередь я желаю всем нам успехов в работе, новых блестящих идей, научных открытий, свершений, здоровья, стойкости духа и счастливого будущего!

С уважением, С. КОЛОДЯЖНЫЙ, ректор ВГТУ



### Официально



вузов страны университет находится на 16-м месте. В рамках данного исследования в предметных рейтингах образовательных организаций по направлениям «Строительство. Архитектура», «Автоматика. Вычислительная техника», «Связь» Воронежский опорный университет занимает соответственно 3-ю, 5-ю и 6-ю строки среди всех вузов страны, реализующих образовательные программы данной направленности.

стерства науки и образования РФ наш вуз получил финансирование в размере 60 млн рублей в рамках выполнения ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

Как победитель открытого конкурса на предоставление господдержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров, университет в этом году по-

дер Воронежской области – 2019», конкурсе «Молодежный лидер года» и других. Ребята неоднократно становились победителями и призерами, выигрывали гранты в этих престижных творческих соревнованиях.

В областном фестивале самодельного творчества студентов «Студенческая весна» команда университета заняла 1-е место в общем зачете, а в смотре-конкурсе творчества учащихся СПО «Студенческая весна – вперед, романтики!» представители факультета СПО завоевали Гран-при. В межвузовской Универсиаде Воронежской области наши спортсмены который год подряд становятся победителями и завоевывают Кубок соревнований.

По итогам третьего трудового семестра-2019 многопрофильные студенческие отряды ВГТУ являются лидерами стройотрядовского движения области. Штаб СО университета признан лучшим штабом студенческих отрядов учебных заведений Воронежской области.

Социальная политика – одно из приоритетных направлений в деятельности нашего вуза. 6 122 студентам установлены государственные академические стипендии, 381 – именные стипендии, 8 554 студента получают материальную поддержку. Общая сумма выплат в 2019 году на эти цели составила 34 076 800 рублей.

В текущем году подошло к завершению строительство здания учебно-лабораторного корпуса; разработана проектно-сметная документация, определена генподрядная организация по объекту капитального строительства «Общестите на 300 мест ВГТУ». В декабре начнутся подготовительные работы по возведению здания.

2019 год доставил нам немало поводов порадоваться достижениям нашего коллектива. Сделан важный шаг в реализации Программы развития опорного университета. Эта масштабная работа продолжится и в ближайшее время. У нас много стратегических планов, интересных проектов, и мы приложим все силы, чтобы реализовать их.

## Наши приоритеты неизменны

**Уходит в историю 2019 год. Он был для нас весьма динамичным, наполненным трудом и творчеством нашего университетского коллектива. Оценивая его итоги, мы можем с уверенностью сказать: нам есть чем гордиться, нам есть кем гордиться.**

В уходящем году мы отлично поработали: цифры и факты говорят о динамичном и поступательном развитии ВГТУ. Отмечен качественный рост в образовательной, научно-исследовательской, инновационной деятельности, развитии инфраструктуры и кадрового потенциала, достижении финансовой устойчивости.

Воронежский опорный университет сегодня – это 19 769 студентов из 70 регионов России, среди них – 876 иностранных студентов из 65 стран; 1 280 научно-педагогических работников, в том числе 186 докторов наук и 607 кандидатов наук.

В ВГТУ реализуются 307 образовательных программ (107 – профили бакалавриата, 110 – магистратуры, 13 – специалитета, 50 – аспирантуры и 27 программ СПО).

Два последних года стали рекордными по приему студентов на первый курс, в 2019 году он составил более 5 700 человек.

В настоящее время в вузе функционируют 11 диссертационных советов по 23 научным специальностям.

В текущем году ВГТУ в очередной раз подтвердил статус эффективного вуза и значительно превзошел определенные Министерством науки и высшего образования РФ показатели мониторинга эффективности дея-

тельности образовательных организаций высшего образования, демонстрируя высокий уровень по всем измеряемым направлениям деятельности: образовательной, научно-исследовательской, международной, финансово-экономической и др.

Наш университет демонстрирует устойчивое присутствие в различных международных и национальных рейтингах.

В 2019 году ВГТУ вошел в список 100 лучших учебных заведений страны согласно Национальному рейтингу университетов и рейтингу вузов RAEX-2019, а также в ТОП-50 сильнейших университетов страны в сфере IT – первом в России рейтинге вузов по готовности к цифровой экономике, разработанном агентством RAEX. В рейтинге вузов-участников Стипендиальной программы 2018-2019 гг. Благотворительного фонда Владимира Потанина ВГТУ занял 59-е место. Недавно стали известны итоги престижного мирового рейтинга SCImago Institutions Rankings, в который наш вуз вошел впервые и оказался на 117-й позиции среди представителей из России. В 2019 году ВГТУ успешно дебютировал в рейтинге российских вузов «Национальное признание», где расположился на 45-й позиции, среди технических

Общий объем НИОКР в текущем году составил 242,2 млн рублей.

В 2019 году завершился третий этап выполнения научно-исследовательских проектов по государственному заданию Минобрнауки России в сфере научной деятельности. Объем финансирования ВГТУ за период выполнения – 2017-2019 гг. – составил 60,5 млн рублей, в том числе в 2019 г. – 20,1 млн рублей.

Одно из важных направлений научно-исследовательской деятельности вуза в выполнении государственного задания – участие ВГТУ в реализации Национальной технологической инициативы. В 2018-2019 гг. выполнен проект «Разработка концепции и технологической платформы создания строительных композитов для 3D-печати». В результате была сформирована основа для разработки прикладных инженерных решений по управлению реологией, структурообразованием и свойственностью смесей и композитов для 3D-печати.

По Постановлению Правительства РФ № 218 реализован совместный с ОАО «РИФ» проект с объемом финансирования в 2019 г. 100 млн рублей (общий объем финансирования в 2017-2019 гг. составил 200 млн рублей).

По результатам конкурса Мини-

лучил субсидию в размере 31 млн рублей из средств федерального бюджета на развитие инжинирингового центра «ПроектСтройИнжиниринг» (общий объем финансирования этого проекта на период 2018-2020 гг. составляет 70 млн рублей).

Студенты ВГТУ в текущем году показали высокие результаты в образовательной и научно-исследовательской деятельности, творчестве и спорте. Мы делаем ставку на социальную активность наших студентов. Поддержка молодежного творчества и привлечение обучающихся к реализации общественно полезных инициатив – часть стратегической программы развития университета как опорного вуза региона. Наша цель – качественное образование и развитие будущего поколения, раскрытие творческого потенциала студенческой молодежи.

Наши студенты принимали активное участие во Всероссийском конкурсе молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования, в конкурсе премий молодежного правительства области по поддержке проектов и программ, конкурсе субсидий социально-некоммерческих организаций Воронежской области, конкурсе профессионального мастерства «Студенческий ли-



■ Наука. Инновации. Молодежь.

## Подтвердили высокий научно-технический потенциал области



Подведены итоги областного конкурса «Инженер года – 2019», ставшего первым этапом Всероссийского инженерного конкурса.

В этом году мероприятие проводилось в семнадцатый раз, в нем приняли участие 82 специалиста, представлявших 41 предприятие, НИИ, вуз, другие организации различных форм собственности.

Конкурсанты соревновались в 23 номинациях по двум версиям: «Профессиональные инженеры» и «Инженерное искусство молодых». В первой категории участвовали 53 человека, во второй – 29.

Конкурс подтвердил высокий научно-технический потенциал Воронежской области. Среди участников – один доктор наук, пять кандидатов наук, победители и призеры различных конкурсов всероссийского и регионального уровней. Конкурсанты являются авторами 82 изобретений и 13 программ для ЭВМ, они внесли 170 рационализаторских предложений с экономическим эффектом 309,6 млн рублей, выполнили 671 НИОКР, опубликовали 460 научных статей.

Конкурсная комиссия назвала победителей и призеров 2019 года. Приятно отметить, что и на этот раз в числе обладателей престижных дипломов есть представители и нашего университета. Сразу несколько наград в версии «Инженерное искусство молодых» присуждены нашим специалистам: Д. Васильченко – лаборанту кафедры «Ракетные двигатели», занявшему 1-е место в номинации «Электроника и приборостроение, электро- и радиотехника»; О. Тарасовой – инженеру-исследователю НИС кафедры физики твердого тела, занявшей 2-е место в номинации «Авиация и космонавтика»; К. Котовой – ст. преподавателю кафедры проектирования зданий и сооружений, ставшей второй в номинации «Строительство и стройиндустрия».

Победители и призеры конкурса получили дипломы лауреатов, памятные медали и именные часы.

По рекомендации жюри победители и призеры конкурса представлены для участия в 20-м Всероссийском конкурсе «Инженер года – 2019».

## Конкурс инициативных

На внутривузовском конкурсе «Мой первый Start-up» свои проекты по шести научным направлениям («Безопасная и эффективная энергетика»; «Информационно-телекоммуникационные технологии»; «Материалы и производственные технологии»; «Машиностроение»; «Радиоэлектроника и аппаратные комплексы»; «Строительство и архитектура») представляют студенты, аспиранты и молодые ученые.

Как и в прошлом году, конкурс проходил в два этапа. Его цели – поддержка и финансовое стимулирование квалифицированных, инициативных и результативных научно-инновационных разработок учащихся и молодых ученых.

В этом году на конкурсе было подано 44 заявки. По результатам заочного этапа экспертной жюри отобрано 12 лучших проектов.

На очном этапе конкурсанты презентовали свои разработки. По его итогам конкурсная комиссия, возглавляемая проректором по научной работе, профессором И.Г. Дроздовым, назвала победителей. Среди них: М. Сиваш – студент гр. РП-153; А. Милаева – магистрант гр. мЭБС-181; Ю. Шершнева – студентка гр. БЯЭ-161; С. Букша, А. Фаустова – студенты гр. бФКС-161; С. Хадарин – студент гр. бСТР-188.

Поздравляем победителей и выражаем благодарность всем участникам конкурса!

# Авторы лучших проектов получают весомую поддержку



Конкурс проектов по программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К») в этом году проводился в 9-й раз. Основные требования к конкурсентам остались прежними: возраст от 18 до 30 лет, а также научная новизна и перспектива коммерциализации результатов проектов через 5-7 лет.

В октябре на базе нашего университета в рамках региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых прошел первый тур конкурса проектов по двум направлениям: «Ресурсосберегающая энергетика» и «Новые приборы и аппаратные комплексы на базе фундаментальных научных разработок», победители которого станут участниками программы Фонда. Авторы проектов соревновались за грант в размере 500 тысяч рублей в год на реализацию своей идеи.

По результатам заседания экспертной комиссии, в ходе которого был рассмотрен 41 бизнес-проект, решено представить следующих претендентов из ВГТУ к участию в заключительном этапе: Д. Базыкин, тема проекта «Разработка автономного источника электропитания для нефтяных и газовых месторождений на базе ГТУ с приводом от активной реактивной турбины».

с приводом от активно-реактивной турбины»; Ю. Барзанов – «Разработка программно-аппаратного комплекса сбора, обработки и восстановления данных систем учета с прогнозом динамики электроэнергетических систем»; Т. Башарина – «Разработка метанового ракетного двигателя малой тяги с регенеративной системой охлаждения для ракет сверхлегкого класса»; А. Страшко – «Разработка энергоэффективных синхронных электродвигателей с постоянными магнитами»; И. Курасов – «Увеличение площади поглощающей панели солнечных коллекторов»; А. Андреев – «Разработка высокоэффективного аппарата для сушки дисперсных материалов

в центробежном псевдооживленном слое»; Д. Васильченко – «Разработка программно-аппаратного комплекса тестирования электронных средств на воздействие электромагнитных помех»; Д. Бугаев – «Разработка адаптера воздушного потока для приборов контроля состава выдыхаемого воздуха при экспресс-диагностике заболеваний дыхательной системы»; Д. Сеимова – «Разработка программно-аппаратного комплекса для оценки влияния электростатического разряда на электронные средства»; В. Семенов – «Разработка портативного зарядного устройства с функцией хранения данных».

Эти ребята представили свои проекты на итоговой региональной научной конференции «Инновационные разработки молодых ученых Воронежской области на службе региона».

По результатам заочной экспертизы лучшие проекты, имеющие коммерческую привлекательность, получают финансовую поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, а их авторы – возможность реализовать свои инновационные разработки.



# Научная новизна заключена в методике сканирования



Салон много лет является площадкой для демонстрации достижений в области создания инновационных продуктов, установления партнерских отношений между исследователями и бизнесом, а также коммерциализации результатов научной деятельности.

По его итогам Воронежский государственный технический университет награжден золотой медалью и дипломом за важный вклад в современную

науку, инновационную и изобретательскую деятельность.

Но это еще не все. Представители ВГТУ, авторы проекта «Сканер ближнего электромагнитного поля» ведущий инженер офиса коммерциализации инновационных проектов и разработок В. Гловат и аспирантка кафедры радиоэлектронных устройств и систем ФРТЭ Т. Глотова удостоены диплома победителей и золотой медали. Мы попросили В. Гло-

ва рассказать о представленном на салоне устройстве, научной новизне проекта, его практическом применении. – «Сканер ближнего электромагнитного поля» относится к измерительной технике, представляет собой устройство для сканирования ближнего электрического или магнитного поля источников электромагнитного излучения.

Научная новизна проекта заключена в методике сканирования электромагнитного поля, отличающейся использованием оригинального подхода к измерению. На основании методики реализован способ и устройство трехмерного сканирования электромагнитного излучения в ближнем поле электронных средств. В отличие от существующих способов, данный подход позволяет в автоматизированном режиме создать карту напряженности электро-

магнитных полей на различных частотах или трехмерную модель распределения напряженности электромагнитных полей за более короткое время.

Подобный сканер может быть использован разработчиками радиотехнических

предприятий при проведении предсертификационных испытаний, диагностики, тестирования электронных устройств и приборов на выполнение требований по обеспечению электромагнитной совместимости (ЭМС).





■ Наука. Инновации. Молодежь.

# Ученые оттачивают новые технологии

На базе ВГТУ проведена очередная, 16-я по счету, международная научно-техническая конференция «Новые технологии в научных исследованиях, проектировании, управлении, производстве», посвященная памяти доктора технических наук, профессора А.И. Зайцева.

По традиции, организатором и вдохновителем мероприятия стал ВГТУ, а учредителями выступили Министерство науки и высшего образования РФ, Российская академия космонавтики им. К.Э. Циолковского, Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Российская академия электротехнических наук, ЗАО «Орбита», филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция» и другие.

Конференция собрала более 350 делегатов, представлявших вузы, НИИ, промышленные предприятия и организации России, а также ближнего и дальнего зарубежья, чтобы обсудить актуальные проблемы внедрения новых технологий в самые разнообразные сферы человеческой деятельности.

Программа этого масштабного научного форума была весьма насыщенной. Весь спектр обсуждаемых вопросов был представлен на пленарном заседании, а также определил работу трех тематических секций.

Традиционное направление конференции – электротехнические и робототехнические комплексы – было посвящено современным достижениям в этой области. Развитие робототехнических комплексов в нашей стране является одним из основных условий развития и расширения производственных предприятий.

На пленарном заседании большой интерес у присутствовавших вызвал доклад доцента Нижегородского государственного технического университета А.С. Плехова по направлению «Альтернативная энергетика», которое сегодня является наиболее актуальным и наукоемким. В своем выступлении автор рассказал также о своем наставнике и учителе – профессоре А.И. Зайцеве, его вкладе в развитие этого направления.

Пристальное внимание научного сообщества было приковано к энергетическому блоку конференции, где был представлен обзор современных энергосберегающих технологий и



внедрение современных интеллектуальных систем управления на объектах атомной энергетики. В том числе на Нововоронежской АЭС – крупнейшем предприятии региона, постоянно расширяющемся и стабильно обеспечивающем Воронежскую и ближайшие области электроэнергией. С повышением требований к безопасности возникла острая необходимость использования передовых информационных технологий в управлении атомными электростанциями. Важно отметить, что в обсуждении проблем принимали участие как оперативный персонал станции, так и инженерный состав. В ходе пленарного доклада М.Ю. Тучкова «Разработка системы информационной поддержки оператора на Нововоронежской АЭС» были продемонстрированы передовые технологии внедрения информационных систем в атомную энергетику.

Особый интерес у участников вызвали информационные технологии в здравоохранении, внедрение инновационных методов для диагностики широкого спектра заболеваний, основанных на современных интеллектуальных методах анализа. В этом году впервые была сформирована секция-направление «Инновационные информационные технологии в здравоохранении». Современная наука, как известно, не может существовать в рамках одного направления, и здесь надо подчеркнуть, что ученые нашего вуза активно взаимодействуют на научном поле с сотрудниками систем здравоохранения и медицинских вузов. На пленарном заседании мы услышали обширный доклад заведующей кафедрой урологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко А.В. Кузьменко «Новые технологии в диагностике и лечении урологических заболеваний», в котором огромное внимание уде-



лялось применению передовых информационных технологий в здравоохранении.

Неотъемлемой частью конференции уже по традиции стало обсуждение работ, посвященных имитационному моделированию производственных систем. В настоящее время имитационные модели производственных систем помогают осуществлять многократную оптимизацию производства и лишь потом, после получения адекватных результатов, внедрять результаты на практике.

Среди обсуждаемых тем нельзя выделить активные системы и управление в строительстве и организации производства. Представленные по этому направлению доклады показывают высокую заинтересованность данной тематикой не только ведущих ученых, но и магистров и аспирантов. К примеру, доклад П.Н. Курочки «Модели и механизмы группового стимулирования в управлении проектами» раскрыл тему стимулирования коллективов для достижения максимальной производительности и эффективности предприятия.

На секционных заседаниях свои работы презентовали студенты, магистранты и преподаватели вузов. Встреча за одним столом специалистов из разных научных направлений породила интересные с точки зрения пересечения научных взглядов дискуссии. Образовались небольшие рабочие группы студентов по применению передовых систем моделирования и принятия решений в здравоохранении. Так что, возможно, в ближайшем будущем мы увидим новые способы применения интеллектуальных методов управления в современной медицине.

Оргкомитет конференции отметил актуальность и высокий содержательный уровень представленных докладов и выступлений, которые, несомненно, вызовут интерес в среде научно-технических работников, занимающихся разработкой, исследованием и приложениями современных информационных технологий, а также вопросов их внедрения в системы проектирования и управления.

К. ГУСЕВ,  
ответственный секретарь  
оргкомитета конференции НТ-2019



## Молодые изобретатели оказались на высоте



«Изобретая будущее» – так называется наш внутривузовский конкурс молодых изобретателей, организуемый управлением науки и инноваций ВГТУ. В этом году он был проведен во второй раз и собрал более 80 авторов научно-инновационных разработок.

Среди основных задач конкурса – выявление конкурентоспособных проектов (на уровне изобретений) студентов,

аспирантов и молодых ученых ВГТУ с целью закрепления интеллектуальных прав разработчиков и университета, стимулирование «генераторов идей» к созданию охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности.

В рамках конкурса проведены мастер-классы на тему «Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности».

Экспертное жюри подвело итоги. Награждение победителей проходило в двух номинациях: «Изобретение (полезная модель)» и «Программа для ЭВМ».

По результатам очного и заочного этапов конкурса среди коллективов авторов в номинации «Изобретение (полезная модель)» победителями признаны: А. Филь, А. Долгачев, Я. Декина, Е. Стародубцева – «Декоративная лампа на Arduino с применением 3D-пе-

чати»; А. Некрылов, В. Сокольников, Г. Сухочев, С. Коленцев – «Способ упрочняющей обработки локальных участков поверхностей деталей роторов»; Д. Шматов, Т. Башарина, А. Саврико, М. Гончаров – «Безэлектродный электродвигатель».

Среди индивидуальных изобретателей в номинации «Изобретение (полезная модель)» победили: С. Панков – «Способ получения наноструктурированных многослойных пленок»; Е. Бритвина – «Двухфазная смесь на основе цемента для композитов в технологии строительной 3D-печати»; А. Лопатин – «Генератор гармоник на основе сверхпроводника».

В номинации «Программа для ЭВМ» лучшими признаны проекты следующих авторов: В. Ветохина, В. Сокольников, П. Комарова – «Автоматизация контроля дефектов»; Д. Васильченко – «Программный комплекс для оценки влияния электромагнитных помех на

электронные средства и приборы»; И. Трубникова – «Оценка физического износа внутренних систем».

По результатам конкурса победители среди коллективов авторов и индивидуальных изобретателей награждены денежными премиями.



Мы этой памяти верны

9 мая 2020 года мы будем отмечать один из самых чтимых, объединяющих и поднимающих дух наших юбилеев – 75-летие Победы в Великой Отечественной войне. Никто из нас не вправе забыть или принизить масштабы великого подвига, совершенного нашими отцами, дедами и прадедами.



75 лет со дня Победы над фашистской Германией – для нашей страны особая дата. Ценой огромных жертв мы не только отстояли свою независимость, но и спасли народы других стран от фашистского рабства. Подвиг советского солдата никогда не будет забыт, ведь именно он остановил врага у стен Москвы, окружил и уничтожил крупнейшую фашистскую группировку под Сталинградом, разгромил хваленые немецкие танковые армады на Курской дуге, блестяще осуществил военную операцию под Воронежем, форсировал Днепр, освободил блокадный Ленинград, все наши земли, а затем и народы Восточной Европы, штурмом взял Берлин, водрузив Знамя Победы над Рейхстагом.

Все это стало возможным благодаря великому единению армии и народа, подвигу солдата и партизана, высокому патриотическому подъему масс. Советская Армия в ожесточенных сражениях с гитлеровской армией отстаивала каждый город, каждый населенный пункт.

Небольшой гарнизон Брестской крепости месяц отбивал непрерывные атаки врага, два месяца длилось Смоленское сражение, 879 дней продолжалась блокада Ленинграда, 212 дней велась оборона Воронежа. За каждую улицу, за каждый дом шли бои в Сталинграде. На весь мир прославилась группа воинов во главе с сержантом Я.Ф. Павловым, выдержавшая оборону одного из домов 58 дней.

За стойкость, мужество, героизм миллионы советских людей – представителей всех наций и народностей – были награждены орденами и медалями. 11 525 воинам присвоено звание Героя Советского Союза. Среди них были 8 182 русских, 2 072 украинца, 311 белорусов, 161 татарин, 96 казахов и др. Героями Советского Союза стали около 300 воронежцев. Целому ряду городов присвоено звание города-героя или звание «Город воинской славы». В их числе и наш Воронеж.

Советская Армия внесла наибольший вклад в разгром всего фашистского блока, обусловив этим безоговорочную капитуляцию Германии и Японии. Было разгромлено 507 немецких и 100 дивизий союзников Германии, что почти в 3,5 раза больше по сравнению с нашими союзниками на всех фронтах Второй мировой войны. На советско-германском фронте немецко-фашистские войска понесли потери: 73 % личного состава, 75 % танков и штурмовых орудий, 74 % артиллерийского вооружения.

Большую помощь Советской Армии оказывали труженики тыла. Они сделали все возможное, чтобы обеспечить фронт всем необходимым и создать перевес сил и военной техники. Достаточно сказать, что авиазаводы в Куйбышев, в том числе и эвакуированные, выпускали по воронежскому образцу каждые три дня по одному Ил-2. А Челябинский танкоград каждые сутки выпускал 25 танков Т-34 и 10 тяжелых танков.

Одной из форм выражения всенародной поддержки Армии и заботы о ней явилась передача личных вещей и самолетов и даже целой танковой колонны, как это сделали труженики Таловского района Воронежской области. Население всей страны активно участвовало в сборе подарков для фронтовиков.

Мы воздаем должное нашим полководцам: Г.К. Жукову, К.К. Рокоссовскому, И.С. Коневу, А.М. Василевскому, С.К. Тимошенко, Н.Ф. Ватулину и А.И. Еременко, И.Х. Баграмяну, В.И. Чуйкову, К.А. Мерецкову, И.Д. Черняховскому и другим, доказавшим превосходство советского военного искусства. Это признал весь мир, и даже немецкие генералы.

Огромная заслуга принадлежит военно-политическому руководству нашей страны, которое сумело мо-

билизовать все силы ради Победы и справиться с поставленными задачами как на фронте, так и в тылу.

Поэтому победа советского народа и его Вооруженных сил была вполне закономерна. Она вновь подтвердила, что на земле нет сил, которые могли бы одолеть нашу страну и избежать сокрушительного ответного удара.

Но, как показала жизнь, разгромив орды завоевателей, осудив фашизм как идеологию, как инструмент членовечковенности политической, мы не уничтожили до конца его корни. Он снова и снова заявляет о себе, более того, рвется к власти.

В европейских странах сложилась ситуация, схожая с той, которая была характерна для 30-х годов XX века. Под эгидой демократии, свободы слова здесь открыто проходят марши неонацистов; факельные шествия, использующие фашистскую символику, лозунги, призывы; преследуются инакомыслящие. Нацистская идеология нашла своих сторонников и в США, а также в таких странах Латинской Америки, как Аргентина, Парагвай, Чили. И все это несмотря на весь ужас, разрушения и жертвы, связанные с фашизмом.



Особенно тяжело и горько наблюдать за тем, как неонацизм распространяется на территории бывшего СССР. Внуки и правнуки солдат, которые всем миром признаны героями в борьбе за истребление нацизма, вступают в ряды радикалов, чьи представления о мировом порядке ничем не отличаются от тех планов, которые в свое время строил Гитлер.

С наибольшей силой неонацизм проявляется в странах Прибалтики и на Украине. И это притом что, согласно фашистской идеологии, их народы вообще не имели права на существование. В Таллине и Риге регулярно проводятся марши легионеров СС, воевавших в годы Второй мировой войны на стороне фашистов и принимавших участие в карательных операциях на оккупированной территории. Именно они в настоящее время признаются в Прибалтике национальными героями. Под угрозой уголовного преследования в Литве запрещена символика СССР и Красной Армии. Соответственно запрещено ношение боевых орденов и других знаков отличия ветеранами Великой Отечественной войны.

Но дальше всех пошла Украина. Страшным свидетельством того, какую угрозу несет в себе современный неонацизм, является гражданская война, развязанная на юго-востоке этой страны, и последующая блокада населения данных территорий, унесшие тысячи человеческих жизней. Невозможно забыть и такие деяния украинских неонацистов, как поджог Дома профсоюзов в Одессе, многократные потери среди мирного населения, прямое уничтожение инакомыслящих и оппозиционно настроенных людей, многочисленные сносы памятников и уничтожение советской атрибутики, агрессивное поведение активистов «Правого сектора» и партии «Свобода» по отноше-

нию к русскоязычному населению, празднование 100-летия со дня рождения Степана Бандеры, являвшегося главным пособником фашистов на Украине во время Великой Отечественной войны, героизация националистов ОУН и УПА.

Результатом всего этого стало вовлечение в орбиту неонацизма все большего количества людей, а также фактическое перформативное украинского общественного сознания, в первую очередь молодежи, уже запрограммированной на ненависть к России и всему, что с ней связано.

Неудивительно, что Украина проголосовала против Резолюции России о борьбе с героизацией нацизма в Комитете Генассамблеи ООН в ноябре 2019 г. Поражает другое. Такую же позицию заняли и США, в то время как 121 страна поддержала инициативу России. И это показательно. Подавляющее большинство государств видит реальную угрозу неонацизма для всего человечества и не желает с этим мириться.

Наравне с распространением нацистской идеологии усиливаются атаки со всех сторон на нашу Победу, особенно в преддверии празднова-

ний в Сибирь как генетически неполноценных людей 95 % поляков, 85 % литовцев, 70 % латышей, 50 % французов, чехов, эстонцев. Русские, белорусы и украинцы вообще подлежали полному уничтожению.

Только находясь в состоянии умопомрачения, министр иностранных дел Польши мог заявить о том, что нацистский лагерь смерти Освенцим, находившийся на территории этой страны, освободили украинцы, но никак не советские солдаты. Таким образом, польский высокопоставленный чиновник вычленил украинцев из состава Советской Армии, освободившей этот, да и все остальные нацистские лагеря смерти, как, впрочем, и саму Польшу. Более 600 тыс. советских солдат и офицеров отдали за это свои жизни, более одного миллиона – получили ранения. Но все это для польского министра и ему подобных европейских функционеров не аргументы, а точнее, не те аргументы, которые востребованы современной политической конъюнктурой.

По этой же причине не был приглашен Президент РФ В.В. Путин на мероприятия в Польшу 1 сентября

не берут в расчет союзников Германии, зато учитывают наших погибших мирных жителей. Правдивый подсчет показал, что на советско-германском фронте соотношение погибших выглядит как 1:1,3 в пользу немцев. И это вполне объяснимо, так как следует иметь в виду, что на нашей территории война шла более трех лет, а на территории Германии – менее 5 месяцев.

Другие участники антигитлеровской коалиции понесли гораздо меньшие потери. Например, Великобритания – 370 тысяч человек, США – 300 тысяч человек.

Все попытки пересмотреть итоги войны, переписать ее историю, принизить роль СССР в разгроме фашистского блока оскорбляют память погибших советских воинов, возмущают фронтовиков и тружеников тыла, их детей, внуков, всех нас. Поэтому дело чести послевоенных поколений, и особенно молодых людей, отстоять и защитить нашу Победу, которая является нашим героическим и славным наследием. Она составляет нашу национальную гордость, основу патриотизма.

О том, что подвиг советского наро-

# Великая Победа Великой и останется

Н.А. ДУШКОВА, доктор исторических наук, профессор кафедры философии, социологии и истории

ния юбилейной даты. Нацистская символика приравнивается к советской, в один ряд ставятся жертвы и палачи, освободители и оккупанты. Идеологи вражеской западной пропаганды считают, что воевали мы зря, что заплатили за Победу слишком дорого, что сами вынудили Германию к капитуляции, а Сталин ничуть не лучше Гитлера. Они распространяют мифы о том, что Советская Армия не освободила Европу, а оккупировала, что бездарные военачальники выигрывали сражения за счет многочисленных жертв, что решающую роль в Победе сыграли США и Великобритания, а не СССР. Предпринимаются попытки пересмотреть итоги Второй мировой войны, исказить реальный ход ее событий.

Объясняется это тем, что западные страны не заинтересованы в громких торжествах. Для них война была позорной страницей в истории их государств. Они сдавались Германии за несколько дней. Австрия вообще была повержена за 12 часов, Польша разгромлена за один месяц, также за месяц были оккупированы Франция, Бельгия, Голландия вместе взятые. А освобождение им принесла Советская Армия. Поэтому позиция западных стран понятна.

Распространяя ложь и клевету в отношении нашей Победы, на Западе хотят оправдать свои страны в бездействии, а еще лучше – поскорее забыть о Второй мировой войне.

Но чем объяснить наибольшую активность в искажении правды о войне со стороны представителей официальных структур государств Восточной и Центральной Европы, некогда являвшихся союзниками СССР, более того, получивших свободу, независимость, да и само право на физическое существование в результате их освобождения Красной Армией в 1944-1945 гг.?

Пособники лживой пропаганды, видимо, забыли о немецком генеральном плане «Ост», посвященном управлению занятыми на востоке территориями. Согласно ему предполагалось выселить со своих терри-

2019 г. в связи с 80-летием начала Второй мировой войны.

А сколько ненависти и злобы вкладывается в акты вандализма, совершаемые над захоронениями погибших советских воинов. Беспочвенно демонтируются памятники нашим выдающимся полководцам. В очередной раз это происходит с памятником маршалу И.С. Коневу в Чехии, который освобождал Прагу от фашистов. А вместо него хотят поставить монумент предателю генералу Власову, который в годы Великой Отечественной войны руководил армией коллаборационистов.

Все эти кощунственные действия осуществляются при попустительстве европейского сообщества. Различного рода русофобия, среди которых есть, к сожалению, и выходцы из современной России, до сих пор не могут смириться с решающей ролью Советского Союза в разгроме фашистского блока.

Особое место в фальсификации Великой Отечественной войны отводится вопросу о цене Победы. Главный довод враждебной пропаганды заключается в том, что слишком большие жертвы были принесены в ходе борьбы с немецкими захватчиками. Естественно, Советский Союз, вынесший основной груз борьбы с фашизмом, испытал и большие материальные потери. За годы войны утрачено 33 % национальных богатств, было разрушено 1 710 городов, 70 тысяч деревьев, 32 тысячи промышленных предприятий. Для сравнения: потери Англи составили 0,8 %, Франции – 1,5 %, США – 0,4 % общей стоимости утраченных материальных ценностей всех воюющих западных стран. Зато монополия США за годы войны получила более 120 млрд долларов чистой прибыли.

Но самое главное – это людские потери. Да, жертвы были огромные. Погибли 27 миллионов советских людей. Некоторые авторы, чтобы умалить значимость нашей Победы, приводят соотношение погибших в СССР и Германии как 10:1. При этом они

да, спасшего не только нашу страну, но и весь мир от фашизма, не забыт, свидетельствует рост из года в год количества участников Бессмертного полка. В День Победы потомки славных воинов проходят колоннами по улицам городов с фотографиями своих родственников, ветеранов армии и флота, партизан, подпольщиков, тружеников тыла, блокадников. Движение, инициированное в 2012 г. в г. Томске, в настоящее время охватило уже более 100 государств. В 2019 г. в нем только в нашей стране участвовало свыше 10 млн человек. Тем самым наш народ демонстрирует невиданное единение в готовности защитить Знамя Победы, сказать «нет» попыткам возродить неонацизм.

В сохранении памяти о славном подвиге советского народа в годы Великой Отечественной войны большую роль играет патриотическое воспитание молодежи, в том числе студенческой. И в этом отношении помогают прежде всего изучение Отечественной истории, подготовка докладов на патриотические темы, участие в тематических научных конференциях, беседах, экскурсиях по местам боевой и трудовой славы.

Особое значение в развитии патриотических чувств у молодежи имеет пример мужества военнослужащих, которые воевали в Сирии и погибли как настоящие герои, верные воинскому долгу и присяге. Это наш земляк Р. Филипов, а также боевые офицеры О. Пешков, К. Мурашкин, А. Позынич, А. Прохоренко и другие. Они олицетворяют преемственность наших героических традиций, учат свято беречь и приумножать их.

В нашей стране, где есть такие герои, ореол Великой Победы не померкнет никогда. Не будут забыты советские воины, заслонившие весь мир от «коричневой чумы» и до конца выполнившие свой священный долг перед человечеством. Как сказал поэт, «Вспомним всех поименно, сердцем вспомним своим...». Ведь тот, кто забывает о своем прошлом, лишается права на будущее.

■ Наука. Инновации. Молодежь.

## «У студенчества достаточно сил и знаний»

В выставочном центре Expo Event Hall состоялся четвертый молодежный форум Воронежской области «ТРАЕКТОРИЯ РАЗВИТИЯ». Организаторами форума выступили департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области; ГБУ ВО «Областной молодежный центр»; молодежное правительство Воронежской области; профсоюзная организация студентов ВГТУ; Воронежский государственный технический университет – победитель Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования при поддержке Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь», Федерального государственного бюджетного учреждения «Ресурсный Молодежный Центр».

Ключевым моментом церемонии открытия стало награждение лауреатов и победителей IV Конкурса «Молодежный лидер Воронежской области». Начальник отдела внеучебной и социальной работы ВГТУ А. Овсянкин

удостоен диплома второй степени за руководство проектами «Центр проектного мышления», «Осенняя школа актива» и «Школа молодого лидера».

Со словами приветствия к собравшимся обратился ректор ВГТУ С.А. Колодяжный, который, в частности, отметил, что российская молодежь – это важный субъект социальных перемен.

– В целом у студенчества достаточно сил и знаний, чтобы взять на себя решение многих проблем. Молодежь осуществляет инновационную деятельность и вносит вклад в творческий потенциал развития общества. Именно поэтому ставка на молодежь – это однозначный выигрыш, это победа! – подчеркнул он.

Сергей Александрович награждал победителей VIII грантового конкурса премий молодежного правительства в номинации «Проектная идея». Среди них студенты ВГТУ – К. Пожилых (автор проекта «Комплекс оценки профмастерства «Универсальный боец»), О. Жукова



(«Школа сервисных отрядов»), Т. Гуляева («Видеоквест «Здесь был ...»). В номинации «Реализуемый проект» награду получил заведующий социологической лабораторией ВГТУ А. Кобляков с проектом «Школа культурного волонтерства 2.0».

В ходе работы форума прошли мастер-классы от профессиональных лекторов и почетных VIP-гостей, образовательные и дискуссионные площадки. Наш университет организовал площадку «Вузовские органы молодежного самоуправления», где была проведена панельная дискуссия на тему «Вызовы и задачи вузовских органов самоуправления». Участники обсудили вопросы взаимодействия администрации и структурных подразделений вузов с органами студенческого самоуправления в сфере гражданско-правового воспитания, а также формы и технологии поддержки сообществ.

На закрытии молодежного форума Воронежской области «Траектория развития» были подведены итоги его продуктивной работы. Все участники получили полезный опыт, который, как надеются организаторы, станет одной из ступеней в личной и профессиональной траектории развития каждого!



## Знай наших!

Студент ВГТУ стал победителем конкурса «Лидер года-2019» в номинации «Перспектива»

В Воронеже состоялась церемония награждения победителей телевизионного конкурса «Лидер года-2019». Лучших определили по результатам интернет-голосования на площадке «Активный электронный гражданин». Одним из номинантов конкурса стал студент факультета машиностроения и аэрокосмической техники ВГТУ Егор Жадан. По итогам голосования он назван победителем в номинации «Перспектива» за успехи в общественной работе и активную жизненную позицию. Награду студенту ВГТУ вручил почетный гость церемонии заместитель председателя Союза журналистов России А.К. Вишневецкий.



Это не первая победа Егора в крупных конкурсах. Так, в 2019 году он стал лауреатом 45-го мирового чемпионата по профессиональному мастерству WorldSkills Russia. Егор представлял Воронежскую область в составе сборной России в категории «Токарные работы на станках с числовым программным управлением». Наш студент вошел в десятку лучших и завоевал медаль за профессионализм.

## Именные стипендии – самым достойным

В 2019 году Указом Президента РФ и Постановлением Правительства РФ 122 студента ВГТУ, обучающиеся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, удостоены стипендий Президента РФ и Правительства РФ, одному студенту, показавшему высокие результаты в учебе, научно-исследовательской деятельности, назначена стипендия Президента РФ.

Самую многочисленную группу составляют стипендиаты Ученого совета ВГТУ – 128 человек, отличившихся в общественной, культурно-массовой и спортивной работе. Два человека, обучающихся по программам СПО, получают стипендии Правительства РФ; именные стипендии стипендиальной программы Благотворительного фонда Владимира Потанина – четыре человека. Стипендий АО «Концерн «Созвездие» удостоены 120 студентов, именные стипендии Натаназлы Рисса назначены шести студентам.

Немаловажный факт: стипендии выплачиваются ежемесячно с сохранением назначенных государственных стипендий.

■ Производное от души

## Прояви свой талант

Студентка второго курса магистратуры факультета архитектуры и градостроительства, лидер музыкального коллектива «Земля легенд» Анна Якубенко стала лауреатом II степени Всероссийской национальной премии «Студент года – 2019».

**Осознать, что разница между любимым и профессиональным делом весьма условна и вовсе не обязательна и что реализовывать необходимо все свои возможности и амбиции, притом в студенческие годы. В это время человек уже достаточно сформирован, чтобы понимать свои сильные и слабые стороны, но еще не заострен, привыкнув действовать в определенном амплуа своей профессии. Поэтому в нашем вузе так много внимания уделяется внеучебной деятельности студентов.**

К архитектурному ремеслу Анна Якубенко шла давно и целенаправленно. Еще в начальных классах вдохновившись атмосферой кабинета художественного отделения школы искусств, она выбрала изобразительное творчество для дальнейшей профессиональной самореализации и прошла все этапы становления талантливой проектировщицы: закончила «художку», в старших классах поступила в школу с архитектурным уклоном, где получила хорошую базу, позволившую с успехом пройти вступительные творческие испытания на факультет с одним из самых высоких показателей среднего балла ЕГЭ. Училась всегда на отлично и с каждым годом всё больше влюблялась в профессию.

**«Для меня это не просто досуг»**

– Получать образование на архитектурном крайне сложно, – поделилась Анна. – Эту профессию стоит выбирать, только если без нее свою жизнь представить не можешь. Я понимала, куда поступала, и к постоянным бессонным ночам и высокой нагрузке была морально готова. Конечно, нервных клеток потратилось немало, зато теперь я уверена, что если ты прошел такую школу и получил диплом архитектора, то можешь всё!

И это действительно так. Учебная активность в университете никогда не ограничивалась: с научной конференции я бежала на репетиции «Студенческой весны», после пар – на собрания староста. В жизни нашего вуза, на мой взгляд, всегда было сильное творческое начало. Немаловажную роль в этом играет постоянная поддержка руководством университета молодежных инициатив. Приятно видеть, как с каждым годом уровень творческой активности студентов ВГТУ становится выше, и чувствовать себя причастной к этому. Ведь для меня это не просто досуг!

Заниматься музыкой было моим первым осознанным решением. Я долго искала свой инструмент и к арфе пришла не сразу. Изначально решила учиться играть на скрипке, чем немало шокировала своих родителей-инженеров, и изрядно потрепала нервы окружающих своей «гениальной» игрой. После скрипки были фортепиано, гитара и немного флейты, но они не вдохновляли меня на написание своих песен, хотя я чувствовала в себе потребность в этом. Сейчас я пишу тексты и музыку для группы «Земля легенд», пою и играю на арфе. Мы выступаем на всероссийских и международных фестивалях, записываем альбомы и снимаем клипы. Кстати говоря, наш виолончелист Матвей Дедов – мой двоюродный брат и тоже студент ВГТУ, учится на дорожно-транспортном факультете.

Расставлять приоритеты и организовывать время при такой разно-



ронной деятельности, разумеется, очень сложно. Как всё успевать? Только жертвуя сном и личной жизнью. Здесь нет никакого секрета. Помогает лишь колоссальная моральная поддержка родителей, которые всегда верили в то, что мы делаем, и не отнимали мечты о сцене, тем более что это не мешало нам получать «серьезную профессию».

**Признание успехов мотивирует на развитие**

– Признание успехов сильно поддерживает и мотивирует на развитие, – рассказывает Анна. – Поэтому было очень приятно стать участником всероссийской национальной премии «Студент года», в финал которой после региональных отборов попадают самые лучшие и талантливые ребята со всей страны. В номинации «Творческая личность года» конкурсанты оценивались по множеству личных качеств. Ты обязан быть компетентен и заинтересован в своей профессии, при этом должен заниматься общественной деятельностью и иметь активную жизненную позицию.

Мы участвовали в интеллектуальных испытаниях (писали «тотальный диктант» и тест по истории), готовили

творческую самопрезентацию, проходили собеседование, в ходе которого нужно было максимально раскрыть себя и ответить на неоднозначные философские вопросы жюри. Завершающим заданием стала импровизация с творческим номером в рамках попавшейся темы.

Конкурс укрепил меня в мысли, что я иду в правильном направлении и у меня отличное образование, дал уверенность в том, что студент не из столичного вуза может достойно выступить на всероссийском уровне, если занимается саморазвитием и не боится быть собой. Я бы хотела посвятить эту победу своему университету и любимому факультету, которые покидаю уже в следующем году. Жаль прощаться со студенческой жизнью, но я не чувствую себя растерянным выпускником, не знаю, что нужно делать, когда на пары уже ходить не требуется. После окончания я буду работать архитектором или дизайнером, а выходные, как и прежде, посвящать музыке.

Материал подготовила  
И. ПРОКУДИНА



**Информ-пульс**

**Уровень проживания будет приближен к общеевропейским нормам**

Строительство нового общежития в нашем вузе – один из этапов реализации стратегии совершенствования инфраструктуры мест проживания студентов, разработанной ВГУ.



Новое 16-этажное общежитие будет представлять собой общежитие квартирного типа и станет одним из немногих зданий в регионе, полностью удовлетворяющих всем требованиям по уровню звукоизоляции, качеству отделки и строительных материалов.

Проект создавался при непосредственном участии студентов, а для определения наиболее интересной концепции благоустройства территории был проведен конкурс студенческих проектов.

Уровень проживания в общежитии будет приближен к общеевропейским нормам. В подвальном этаже здания разместится прачечная самообслуживания, на первом этаже предусмотрены кабинеты для административного персонала и медицинские помещения, 2-й – 15-й этажи предназначены для проживания. Каждый этаж состоит из жилых ячеек на одну-три жилые комнаты. Ячейка включает в себя жилые помещения, кухню-нишу, санузел с душем, фактически представляя собой небольшую отдельную квартиру. На каждом этаже предусмотрены помещения для занятий спортом, на третьем этаже расположена комната отдыха. Здание будет оснащено энергоэффективной чердачной автономной котельной.

При проектировании были учтены требования государственной программы «Доступная среда». Так, комнаты второго этажа общежития полностью адаптированы для проживания маломобильных граждан. Помимо этого, при входе в здание предусмотрен пандус, для перемещения по зданию – просторный лифт.

Строительно-монтажные работы будут осуществляться с применением разработанной в стенах вуза технологии индустриального строительства (ТИС), значительно повышающей технико-экономические показатели здания, и использованием инновационных строительных материалов. По уровню звукоизоляции здание можно отнести к категории высококомфортного жилья, то есть уровень шума в нем не будет превышать 55 дБ. Технология успешно прошла апробацию в лабораториях вуза и госэкспертизу.

На сегодняшний день уже проведены процедуры по определению генподрядной организации. Победителем торгов стала воронежская компания ООО «Бортмеханик». В декабре начнутся подготовительные (земляные) работы по возведению здания. Объект планируется сдать в эксплуатацию в декабре 2021 года.

В настоящее время ведутся переговоры о привлечении к строительно-монтажным работам бойцов студенческих строительных отрядов университета.

**Горизонты трудового семестра**

**Время выбрало нас!**

В конце ноября в Воронежском концертном зале состоялся торжественный концерт-закрытие трудового семестра, посвященный 55-летию юбилею студенческих отрядов области. По итогам нынешнего трудового семестра воронежские студенческие отряды заняли первое место в ЦФО и вошли в пятерку лучших в стране.

В рамках торжественного вечера для действующих бойцов, ветеранов движения и почетных гостей отряды подготовили свои лучшие номера. В фойе концертного зала каждый желающий мог ознакомиться с экспозицией, посвященной истории студенческих отрядов области и их современной деятельности.

– Время – самый верный способ понять, насколько прочно начатое дело, – отметил в приветственном слове ректор ВГУ С.А. Колодяжный. – Пройдя свой путь длиной в 55 лет, студенческие отряды доказали, что сегодня они остаются крупнейшим молодежным движением, которое несет ответственность за свою страну, ее настоящее и будущее. Хочется сказать спасибо всем тем, кто в свое время создал это движение, которое не только вырабатывает трудовую дисциплину и дает драгоценный опыт организаторской деятельности, но и закаляет характер и помогает обрести верных друзей. Всех с праздником!



Самой интригующей частью закрытия стало подведение итогов юбилейного года и чествование лучших бойцов и отрядов по различным направлениям деятельности. Целый букет наград получили студенты Воронежского государственного технического университета, которые ударно поработали в этом году. Лучшим студенческим отрядом проводников Воронежской области был признан отряд

«Победа», лучший сервисный отряд – «Дельта», лучший строительный отряд – «Легион». А главное – звание «Лучший штаб студенческих отрядов образовательного учреждения Воронежской области» и переходящее Знамя снова присуждены штабу ВГУ.

Мы поздравляем наших бойцов с достойным завершением трудового семестра и уверены, что впереди их ждут новые победы!

**Через труд к успеху**

**Конкурс профессионального мастерства «Через труд к успеху» ВГУ стал победителем VIII конкурса премий молодежного правительства Воронежской области по поддержке молодежных программ и проектов.**

Недавно в ВГУ был проведен первый внутривузовский конкурс профессионального мастерства «Через труд к успеху» среди студентов университета. Он включал два этапа. В первом – студенты-архитекторы применяли полученные навыки за время обучения в вузе, разрабатывая малые архитектурные формы для отдыха. Здесь удача улыбнулась коллективу группы БАрх171 факультета архитектуры и градостроительства, занявшему 1-е место, 2-е место завоевал коллектив ССО «Эдельвейс», 3-е – студентка ФаИГ А. Кренева.

Второй этап конкурса проходил в

рамках VIII слета студенческих отрядов Воронежского опорного университета «ВГУ». Семь мужских команд строительных отрядов реализовывали проект-победитель. Чтобы оценить теоретические знания бойцов, был проведен тест, включающий вопросы по Трудовому кодексу РФ, инструкции по охране труда рабочих профессий. Прикладные навыки участников проверялись в процессе создания заготовки и сборки конструкции по чертежу. Оценивались качество и надежность сборки, эстетический вид, целостность инструмента, а также соблюдение требований охраны труда. Компетентное

жюри отметило среди мужских команд следующие отряды: ССО «Орден» (1-е место), ССО «Легион» (2-е место), ССО «Альтаир» (3-е место).

Два женских коллектива (ССО «Вега» и «Палитра») соревновались в уровне профессионализма выполнения малярных работ. Победителем среди девушек стал ССО «Вега».

В результате проведения конкурса будет обустроена зона отдыха для студентов ВГУ в 5-м корпусе университета. Спонсорскую поддержку в организации конкурса и поощрении победителей оказал Клуб ветеранов студенческих отрядов ВОУ «ВГУ».



**Спорт-курьер**

**Главные старты еще впереди**

Межвузовская Универсиада Воронежской области 2019/2020 набирает обороты. На данный момент состязания состоялись по 8 видам из 30. Судьба призовых мест в этом престижном круглогодичном спортивном мероприятии определится в конце учебного года, но уже сегодня можно с уверенностью сказать, что наш университет, как всегда, прочно удерживает лидирующие позиции.

Открыли Универсиаду соревнования по гребле на лодках «Дракон», где наша команда заняла лишь четвертое место, хотя в полуфинале показала один из лучших результатов. Зато, как всегда, порадовала сборная по лапте. Она стала бесспорным победителем. Очевидное превосходство показали наши спортсмены в греко-римской и вольной борьбе. Борцы ВГУ в очередной раз доказали, что являются сильнейшими среди

вузов области. Хороших результатов добились в настольном теннисе – 2-е место как среди мужчин, так и среди женщин. Кроме того, «серебро» получила женская команда по волейболу. Основную конкуренцию нашим спортсменам составляют соперники из ВГУ.

Если говорить о нашей внутривузовской спартакиаде, то здесь первыми соревнованиями, собравшими большое количество участников, стали состязания

между строительными отрядами ВГУ. Ребята пробовали свои силы в нескольких видах: волейболе, стритболе, мини-футболе, гиревом спорте, армспорте, перетягивании каната, эстафете, сдаче норм комплекса ГТО. В результате места распределились следующим образом: победителем стал ССО «Легион», 2-е место занял ССО «Верста», на 3-м – ССО «Орден».

Отдельно отметим наших спортсменов, добившихся успехов на всероссийских соревнованиях. XIX Всероссийский турнир по вольной борьбе памяти Е.М. Тедеева завершился победой для студента строительного-политехнического колледжа ВГУ А. Гришина. Отлично показали себя наши самбисты. Выступая на первенстве вузов России, они завоевали «бронзу» в общекомандном зачете. Кроме того, в личном зачете победителем стал Д. Романов (СПК), выполнив норматив мастера спорта России, получил путевку на Кубок страны среди мужчин, а также 3-е место занял студент Д. Сидоров

(ДТФ), которому тоже недавно было присвоено звание мастера спорта (по дзюдо). Другие наши борцы проявили себя на XXV всероссийском турнире по греко-римской борьбе памяти заслуженного тренера России В.Н. Алехина. Студенты Н. Сагитов (СТФ) и С. Борисов (ФЭСУ) выиграли «золото» в своих весовых категориях, а студент СПК А. Чолокян получил «серебро». С. Борисов выполнил на этих соревнованиях норматив мастера спорта России.

Кроме уже упомянутых наших молодых мастеров спорта это почетное звание получили М. Барышников (ФЭСУ) по лапте и А. Семочкин (СФ) по спортивной борьбе.

Е. ЛИТВИНОВ,  
зав. кафедрой  
физвоспитания и спорта

