

Официально Эстафета признания

Глубоко символично, что награждение победителей ежегодного межвузовского конкурса инновационных проектов «Кубок инноваций» состоялось накануне Дня российской науки.

Как сказал в своем приветствии заместитель губернатора Воронежской области – первый заместитель председателя правительства области В. Шабалатов, значительная роль в создании новых технологий и разработок, развитии рынка объектов интеллектуальной собственности на территории Воронежской области принадлежит

именно высшим учебным заведениям, которые способствуют поддержке на высоком уровне изобретательской и инновационной активности в регионе.

В 2020 году конкурсной комиссией определялись победители по результатам рассмотрения 31 проекта от 7 вузов области по итогам нескольких этапов отбора.

Среди участников «Кубка инноваций», отмеченных наградами конкурса, есть и представители ВГТУ: ассистент кафедры ракетных двигателей Т. Башарина заняла третье место за разработку универ-

сальной маршевой двигательной установки на основе метановых жидкостных ракетных двигателей малой тяги с регенеративным охлаждением для сверхлегких ракет-носителей; автор проекта получила грант в размере 250 тысяч рублей. Доцент кафедры КИПР, доктор технических наук М.А. Ромашенко удостоен поощрительного гранта в размере 120 тысяч рублей за инновационный проект «Программно-аппаратный комплекс тестирования электронных средств на воздействие электромагнитных помех». Знай наших!



Наука – технология – производство – рынок



Реальный успех партнерского взаимодействия

Наш университет имеет многолетний успешный опыт партнерского взаимодействия с АО «Корпорация НПО «РИФ». В рамках договоров и соглашений о сотрудничестве с 2012 года ведутся совместные научно-практические исследования в области инновационных термоэлектрических материалов, осуществляются подготовка и переобучение специалистов по новым научным и технологическим направлениям в области материаловедения.

В 2019 году по Постановлению Правительства РФ № 218 реализован совместный проект с общим объемом финансирования 400 млн рублей. Мы попросили руководителя проекта, проректора по научной работе ВГТУ И.Г. ДРОЗДОВА, рассказать о проделанной работе и ее основных итогах.

Инициатором проекта «Создание высокотехнологичного производства автономных источников тока на основе термоэлектрических генераторных модулей нового поколения» выступило АО «РИФ», а головным исполнителем – ВГТУ.

Цели проекта – создание высокотехнологичного производства автономных источников тока (АИТТ) на основе термоэлектрических генераторных модулей кольцевой геометрии с повышенными потребительскими свойствами для нужд энергетики, снижение их себестоимости, расширение номенклатуры и объемов выпуска.

Проект направлен на повышение термоэлектрической эффективности, надёжности, долговечности, поднятие удельной массовой и объёмной характеристик и снижение трудоёмкости изготовления термоэлектрических генераторных модулей кольцевой геометрии и создание высокотехнологичного производства автономных источников тока на их основе. Для решения этих проблем требовалось повысить термоэлектрическую добротность используемых термоэлектрических материалов, обеспечить коммутацию термоэлементов с пониженным электрическим сопротивлением, разработать промышленную технологию изготовления кольце-

вых термоэлектрических батарей, конструкцию и технологию изготовления термоэлектрических трубчатых генераторных модулей (ТЭГМ) на базе изготавливаемых кольцевых батарей, а также конструкцию автономного источника тока в целом.

С этой целью разработана технология изготовления термоэлектрических батарей кольцевого типа. Спроектирована и изготовлена оригинальная технологическая оснастка для изготовления кольцевых батарей. Разработаны: промышленная технология получения

термоэлектрических материалов на основе традиционных теллуридов висмута; конструкция и технология сборки термоэлектрических генераторных модулей на базе получаемых кольцевых батарей. Исследованы термоэлектрические характеристики трубчатых моду-

лей, микроструктура и свойства разработанных термоэлектрических материалов.

Автономные источники тока предназначены для энергообеспечения удаленных и труднодоступных объектов, включая объекты технологической связи и телеметрии, в том числе промышленные системы сбора и подготовки газа к транспортировке, и системы катодной защиты магистральных газопроводов и нефтепроводов.

Потенциальными потребителями АИТТ станут фирмы, производящие автоматические метеостанции, морские маяки, космические аппараты и др. Сегодня ПАО «ГАЗПРОМ», к примеру, для ремонта газопроводов требуется порядка 200 АИТТ, питающих системы автоматизации, телемеханики и катодной защиты.

Перспективным станет применение автономных источников тока и в быту. Это позволит изменить качество жизни людей кочующих профессий: геологов, пастухов, охотников, туристов. Надёжный источник электрической энергии достаточной мощности, способный преобразовывать в электричество теплоту, получаемую от сжигания бросового топлива в виде дров, сможет сократить запасы аккумуляторов, сухих



Автономный источник тока был представлен на VI Национальной выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2019».

■ Наука. Инновации. Молодежь.

Устойчивый приоритет

«О ходе выполнения Соглашения между администрацией и обучающимися ВГТУ» – один из ключевых вопросов, рассмотренных на январском заседании Ученого совета университета. С докладом о проделанной работе выступил проректор по воспитательной работе А.М. ХОДУНОВ. Предлагаем читателям ознакомиться с основными его положениями.

В ВГТУ на протяжении многих лет успешно работает система социального партнерства между профсоюзной организацией студентов и администрацией вуза. Основопологающим документом, регулирующим взаимодействие между администрацией и обучающимися Воронежского государственного технического университета, является Соглашение на 2019-2021 гг, принятое и введенное в действие 21 марта 2019 года. Документ определяет согласованные меры по усилению социальной защищенности обучающихся с определением дополнительных социально-экономических гарантий и льгот. В нем закреплены основные позиции

взаимодействия, основы деятельности профсоюзной организации, условия организации культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работы со студентами, условия развития социальной инфраструктуры.

Проведя анализ деятельности университета и профсоюзной организации студентов в 2019 году, можно сделать вывод, что в целом все направления работы выполняются.

Социальные гарантии, дополнительные меры социальной поддержки обучающихся, заложенные в Соглашении, объединены в социальный пакет студента.

В ВГТУ обеспечивается участие

профсоюзных органов в органах управления университетом. В рамках выполнения Соглашения на конференции работников и обучающихся в 2019 году в состав Ученого совета вуза были избраны пять студентов. Профсоюзный комитет представлен в ряде комиссий и рабочих групп.

В целях выполнения требования действующего законодательства на основании данного Соглашения расходование стипендиального фонда согласовывается с профкомом студентов и советом обучающихся. Представители обучающихся входят в состав стипендиальных комиссий факультетов и университета.

Ежегодно утверждается программа по организации культурно-массовой, физкультурной, спортивной и оздоровительной работы, дополнительные финансовые средства на целевые расходы направляются в полном объеме. Так, в 2019 году на ее реализацию было направлено 25 335 475 рублей, а также были выделены дополнительные средства из приносящей доход дея-

тельности в размере 299 079 рублей и средства субсидии на иные цели – 3 122 396 рублей – на материально-техническое оснащение социальной инфраструктуры.

За отчетный период в оздоровительных, экскурсионных, выездных спортивных мероприятиях приняли участие 1191 человек.

Для студентов, проживающих в общежитиях, установлены дополнительные льготы на оплату за проживание в общежитии. Например, студентам, которые относятся к категориям, указанным в ст. 36 ФЗ-273 «Об образовании в Российской Федерации», общежитие предоставляется бесплатно. Помимо этого, в рамках выполнения Соглашения в университете сформирована комиссия по предоставлению льгот на оплату за проживание студентов контрактной формы обучения.

В 2019 году бесплатное проживание в общежитии было предоставлено 731 студенту, а также 5 студентам, обучающимся на контрактной основе (в рамках дополнительной социальной под-



держки). По бесплатным абонементам 110 студентов посещали бассейн, 186 – спортивные залы.

В ВГТУ созданы все условия для полноценной деятельности студенческих организаций и объединений.

На дополнительную материальную поддержку обучающихся в 2019 году было направлено 42 943 400 рублей (в 2018 году – 32 849 400 рублей).

Основные направления социальной работы сведены в социальный пакет, который охватывает все сферы жизни студентов ВГТУ.

Таким образом, реализация Соглашения между администрацией и обучающимися нашего вуза в 2019 году признана эффективной, тем самым подтверждает статус ВГТУ как социально ориентированного университета.

■ Наука – технология – производство – рынок

Реальный успех партнерского взаимодействия

Окончание. Начало на 1-й стр.

батарей или нефтепродуктов, обеспечит надежную связь, позволит пользоваться достижениями цивилизации в виде современных информационно-телекоммуникационных систем даже в труднодоступной местности.

Повышение добротности термоэлектрического материала даст возможность повысить КПД ТЭГМ и снизить расход газа, что,

в свою очередь, расширит рынок потребления и сферу использования термоэлектрических устройств.

Работа над комплексным проектом продолжалась поэтапно – в течение трех лет и получила свое завершение в 2019 году. Только на последнем этапе в нем приняли участие 38 молодых ученых, студентов, аспирантов, а также инженерно-технических специалистов. Реализация ре-

зультатов проекта на АО «РИФ» позволила: расширить практику вовлечения преподавателей, аспирантов и студентов ВГТУ в деятельность предприятия и приобрести практический опыт в сфере научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, усилить роль кафедр университета в секторе исследований и разработок с целью дальнейшей коммерциализации полученных результа-

тов НИОКТР; повысить качество подготовки специалистов в вузе, готовых к эффективной работе в организациях реального сектора экономики; поднять инновационную активность ВГТУ и АО «РИФ», а также профессиональный уровень преподавателей (получено четыре патента на полезную модель, поданы заявки еще на два патента). Но это еще не все. В 2019 году разработана дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников предприятия «РИФ», которая была реализована в мае-июне прошлого года. Переподготовку в области термоэлектрических генераторных и охлаждающих устройств прошли 25 специалистов.

По темам проекта восемь магистров и бакалавров направлений «Техническая физика» и «Ядерная энергетика и теплофизика» защитили выпускные квалификационные работы; для студентов, обучающихся по направлению «Техническая физика», проведены две производственные практики.

Нельзя не сказать и о том, что укреплению долгосрочного сотрудничества нашего университета с акционерным обществом «РИФ» в сфере разработки современной конкурентоспособной продукции и технологий способствовало создание базового научно-образовательного центра «Физика и технология термоэлектрических явлений».

«Мобильный студент», или Инициатива в действии

«Мобильный студент» – первое мероприятие, проведенное кафедрами радиотехники Воронежского и Тамбовского государственных технических университетов в рамках договора о сетевом взаимодействии и сотрудничестве между двумя вузами. Какие цели и задачи легли в основу договора, что показал первый опыт взаимодействия и каковы дальнейшие шаги в реализации соглашения между ВГТУ и ТГТУ – эти вопросы мы адресуем заведующему кафедрой радиотехники опорного университета Б.В. МАТВЕЕВУ.

– Повышение качества образовательных услуг на основе сетевого взаимодействия и сотрудничества двух технических вузов – такова основная цель заключенного в ноябре прошлого года договора. В рамках подпи-

санного соглашения предполагаются совместная разработка основных и дополнительных образовательных программ, проведение совместных мероприятий по созданию, развитию и внедрению эффективных

моделей взаимодействия, организация научных конференций, семинаров, лекций и т.д. «Мобильный студент» – одно из таких мероприятий, нацеленное на подготовку квалифицированных специалистов по направлению «Радиотехника» (профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов») по программам дополнительного профессионального образования. Остановимся на этом подробнее.

В период с 8 по 13 декабря прошлого года студенты группы БРТ-172 факультета радиотехники и электроники прошли обучение в Тамбовском университете. Занятия проводились по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы». Преподаватели ТГТУ отметили хороший уровень подготовки наших студентов, а также ответственность и особую старательность. Помимо обучения, ребята посетили несколько предприятий радиотехнического профиля Тамбова, в том числе ПАО «Электроприбор» – один из лидеров высокотехнологичного авиационного и космического прибо-



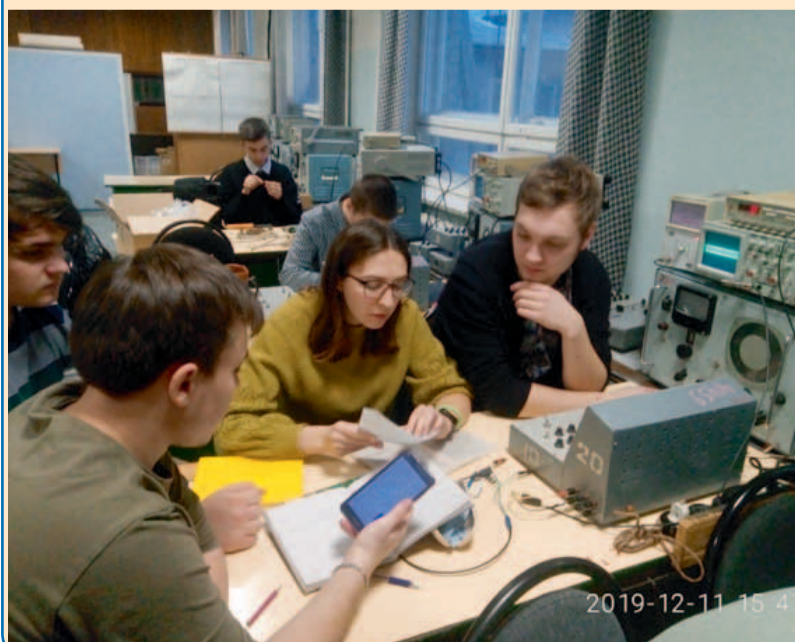
роостроения. Это единственное в России предприятие, выпускающее бортовые инерциальные навигационные системы (БИНС) на базе лазерных гироскопов. Побывали в АО «Тамбовский завод «Октябрь», занимающемся производством новейшей радиоэлектронной аппаратуры, в АО «ТЗ «Ревтруд», которое входит в состав интегрированной структуры АО «Концерн «Созвездие».

Наши студенты высоко оценили уровень обучения, условия проживания, предоставленные Тамбовским университетом.

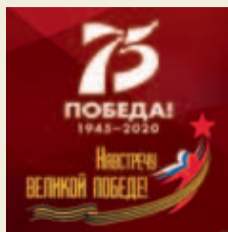
В те же сроки группа студентов из ТГТУ обучалась в нашем вузе по аналогичной дисциплине. Занятия проводились преподавателями кафедры радиотехники, профессорами А.В. Останковым, А.Б. Токаревым и доцентами В.П. Литвиенко, В.А. Кондусовым. По отзывам студентов из Тамбова, их

больше всего впечатлили учеба, получение новых знаний и компетенций. Ребята совершили экскурсии по достопримечательностям Воронежа, узнали много интересного о нашем городе, его знаменитых земляках.

Остается добавить, что коллективы обеих кафедр ВГТУ и ТГТУ наметили в качестве дальнейших шагов по развитию сотрудничества провести коррекцию учебных планов для улучшения подготовки студентов, особенно по специальным дисциплинам; обмен методическими материалами по основным видам занятий; подбор тем выпускных квалификационных работ; совместное написание научных статей по согласованным направлениям исследований; обмен приборным парком. Все это позволит повысить качество подготовки специалистов для промышленных и научных предприятий.



2019-12-11 15:4



Нам завещана память

Великая Отечественная война, давно минувшая, уже теряющая свои грозные контуры за дымкой десятилетий, но так и не изжитая теми, кто прошел в муках и страданиях ее кровавыми дорогами, не может быть забыта.

Сегодня у нас есть счастливая возможность познакомить читателей с воспоминаниями наших ветеранов, работавших в ВГТУ и уже ушедших из жизни. Они были для многих из нас честными и добрыми наставниками, патриотами нашего вуза, находили время и душевные силы быть настоящими товарищами, глубоко осознавали свою ответственность перед студенческой молодежью, коллегами по работе. Мы обязаны помнить, что они сделали для нас, и гордиться ими.



Мы трудной дорогой к победе пришли

ГРИГОРИЙ СТЕПАНОВИЧ ОСТАПЕНКО

Более 40 лет преподавал на ФАЭМ (сегодня ФЭСУ), профессор. Награжден двумя орденами – Отечественной войны II степени и Красной Звезды, 15 медалями.

ростью, что, пока добирались в Голицыно, основная часть фронта переместилась ближе к столице, в Перхушково.

Наконец-то прибыли в штаб. Ожидая пропуск к генералу ПСУРЦЕВУ, я увидел командующего фронтом Г.К. ЖУКОВА, который что-то бурно обсуждал с двумя генералами, потом они уехали.

ПСУРЦЕВ распорядился отвезти нас на пересыльный пункт, где мы были распределены по дивизиям, находившимся в боевых действиях.

330-я стрелковая дивизия, куда меня направили, теснила врага юго-западнее Кирова. Из-за несогласованности действий полков дивизии немецкие танки прорвали оборону, подняв панику в наших штабных службах.

Мы тогда с моим напарником и радиостанцией БПК чуть не попали в плен. Но удалось уйти через пойму реки Болва...

Военная судьба распорядилась так, что летом 1942 года я в составе группы специалистов был направлен в авиационный полк, которым командовала известная летчица ВЕРА ЛОМАКО (она до войны вместе с ПОЛИНОЙ ОСИПЕНКО и МАРИНОЙ РАСКОВОЙ совершила беспосадочный перелет с юга на север). Нам предстояло обеспечить радиосвязью самолеты По-2. С помощью радиостанций РБС трудно было установить связь на земле, особенно в окопах, так как для метровых волн деревья и кусты создавали непреодолимые радиотени. А связь «ВОЗДУХ – ЗЕМЛЯ», казалось, решала проблему.

В качестве оператора я летал на самолете, сидя во второй кабине за пилотом. Забегая вперед, скажу, что, к сожалению, ничего тогда у нас не вышло: радиосвязь поддерживалась на несколько километров, но не была помехоустойчивой из-за несовершенства двигателя самолета. И «ночные ведьмы» летали бомбить противника без связи.

События войны выстраиваются в памяти не просто в хронологической последовательности. Крупномасштабные операции, повлиявшие на весь ход войны, идут рядом с событиями, эпизодами, которые происходили на твоих глазах, главными героями которых были твои боевые товарищи и друзья. В нашем сознании общезначимое и пережитое лично связано накрепко.

Особенно памятен, конечно, 1945 год, последние месяцы и дни войны в Германии. В составе 32-го полка связи,



обслуживавшего штаб Второго Белорусского фронта под командованием Маршала Советского Союза К.К. РОКОССОВСКОГО, мы продвигались в направлении Эльбы. 8 мая часов в 11 утра радист, знавший английский, рассказал нам, что все радиостанции союзников передают сообщения о безоговорочной капитуляции Германии. Но наша главная радиостанция не подтверждала эти сообщения ни в 12 часов, ни в 18, ни в 00 часов. И только в 2 часа ночи 9 мая Москва сказала: «ВОЙНЕ – КОНЕЦ!» Счастливые, неповторимые минуты пережили мы тогда все вместе! Победа!

«Низко склоняю голову перед боевыми друзьями...»

Говорить и писать о войне трудно, тяжело. То, что выпало на нашу долю, на долю всего нашего народа, никогда еще не выпадало ни на чью долю. Что мы, пережившие все испытания, можем и должны сказать нашим детям, внукам, всем грядущим поколениям? Только правду. Без утайки все, как было...

...В январе 1943 года я, восемнадцатилетним юношей, был призван в ряды Советской Армии. Прошел военную подготовку и был направлен в боевые армейские части: воевал в составе 1201-го стрелкового полка 354-й стрелковой дивизии 65-й армии 2-го Белорусского фронта под командованием маршала К.К. РОКОССОВСКОГО.

Остались в памяти тяжелые бои с противником на польской

ИВАН ФЕДОРОВИЧ ЕВСЕЕВ

Награжден двумя орденами – Красной Звезды и Отечественной войны I степени, 14 медалями. В университете работал юрисконсультом. В течение 20 лет возглавлял совет ветеранов ВГТУ.

земле при форсировании водных рубежей рек Нарев, Висла, Одер.

Об одном таком эпизоде в моей фронтовой биографии позвольте рассказать чуть подробнее.

...Форсирование реки Нарев было проведено с ходу, без подготовки. В результате наша дивизия успешно продвинулась вперед на глубину 12 км и заняла плацдарм на противоположном берегу. В это время я был зам. командира взвода полковой связи. За спиной – радиостанция, в руках – кабельная катушка на 400 м, карабин, противогаз, лопата, граната.

Загрузка, как говорится, нормальная. Наша задача заключалась в следующем: нужно было быстро дать связь командиру батальона (а связь – это нервы боя, и там не допускалось промедления). Для этого нам пришлось сбить из бревен треугольник и переправиться на тот берег. Никогда не забуду: холод, ветер, быстрое течение реки, невероятные усилия, немислимое напряжение мышц и нервов, чтобы заставить это «сооружение» идти в заданном направлении. Но задача была выполнена. В том бою я потерял своего боевого товарища, моего тезку, белоруса Ивана ШАБУНЮ: уже на том берегу от разрыва снаряда он был смертельно ранен осколком в голову.

За эту успешно проведенную операцию мне была вручена медаль «За отвагу». Эта боевая награда нашла меня прямо в траншее на том берегу Нарева.

Кроме того, вручили благодарственное письмо, которое мне



так же дорого, как медаль: «СЕРЖАНТУ ЕВСЕЕВУ И.Ф. ЗА ОТЛИЧНЫЕ БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ». «Вам, участнику боев при прорыве глубокоэшелонированной обороны противника на западном берегу реки Нарев, севернее Варшавы, приказом Верховного Главнокомандующего Маршала Советского Союза т. СТАЛИНА от 16 января 1945 г. за № 224 объявлена благодарность...»

Низко склоняю голову перед боевыми друзьями, не вернувшимися с поля боя. Вечная им память!



Верность традициям



НИНА МАТВЕЕВНА МИНАКОВА

Награждена 9 медалями, более 30 лет проработала заведующей кабинетом общественных наук ВПИ – ВГТУ.

прислушивались мы к звукам приближающихся самолетов. Нас, вносцовцев, называли воздушными разведчиками. 6-10 девушек – вот состав на наблюдательном пункте. Жили мы чаще всего в землянках, в 5-7 км от

тысячи донесений, что позволило летчикам и зенитчикам уничтожить в небе Воронежа более 300 вражеских самолетов. А за все годы войны, по данным оповещения полка, огнем зенитной артиллерии и истребительной авиации

Воздушные разведчицы

В апреле 1942 года по комсомольскому набору я, студентка ВГУ, в числе других девушек была зачислена в 4-й полк воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС). Девушки заменили мужчин, которые направлялись на передовые позиции.

Перед нами была поставлена боевая задача – разведка воздушного противника и оповещение всех активных средств противовоздушной обороны, прикрывающих важнейшие коммуникации и железнодорожные узлы Брянского, Воронежского, Сталинградского и Донского фронтов.

Все это происходило в тяжелые для Воронежа дни. Враг рвался к городу, а разбросанные по громадной территории Воронежской, Сталинградской и других областей наблюдательные посты из только что обученных девушек вели круглосуточное воздушное наблюдение.

Трудно, очень трудно было нести службу. В зимнюю стужу и проливные дожди, днем и ночью

населенного пункта, и, конечно, страшновато было во выжюжные ночи, когда в нескольких шагах ничего не видно. Часто состав НП попадал под разящий огонь массированных налетов фашистских самолетов. А ведь наблюдатель не имел права уйти с вышки наблюдений в укрытие... Так погибла на боевом посту студентка Оля БАХМЕТЬЕВА, от тяжелого ранения умерла её подруга Оля ЗИМИНА. Обе награждены орденами Отечественной войны I степени.

24 октября 1942 года девушки с НП, где начальником была младший сержант ПОСОШКОВА, задержали вражеских парашютистов-десантников, у которых было задание взорвать мост у ст. Елань.

Об эффективности боевых действий полка говорит тот факт, что только за 7 месяцев 1942 года бойцы наблюдательных постов передали на главный пост полка

сбито 659 самолетов противника. За образцовое выполнение боевых заданий 928 воинов нашего полка, в числе которых была и я, награждены боевыми орденами и медалями.



Мне выпало счастье выжить

ВИКТОР ИГНАТЬЕВИЧ ЕГОРОВ

Награжден двумя орденами – Отечественной войны II степени и Красной Звезды, 19 медалями. Работал на военной кафедре ВГТУ, капитан I ранга в отставке.

Мне, наверное, самой судьбой было предназначено защищать Ленинград, участвовать в прорыве блокады. Ведь моя военно-трудовая биография с самого начала была связана с этим великим городом. После окончания школы в Архангельске весной 1941 года я поступил в Ленинградское высшее военно-морское училище им. М.В. Фрунзе. И нам, курсантам, с первых дней войны пришлось в условиях блокады и учиться, и воевать в составе Отдельной бригады морской пехоты действующей армии.

Шестнадцать месяцев стоял Ленинград, отбиваясь от свирепых атак, артиллерийских ударов, зверских бомбёжек. Враг делал всё возможное, чтобы сначала штурмом, а после неудачи поставить его на колени. Славный город долгие месяцы жил под огнём, стойко перенося голод и холод, и, наконец, дождался светлого дня – прорыва блокады частью сил Ленинградского и Волховского фронтов. Нашим войскам преграждали путь густые проволочные заграждения, сплошные минные поля, высокие валы. Но ничто не могло устоять перед натиском наших бойцов, стремившихся освободить Ленинград от блокады. Хочу сказать, не только готовность умереть в любую минуту двигала нами тогда. Тут было другое: готовность любой ценой выполнить свой долг. Медаль «За оборону Ленинграда» стала первой моей боевой наградой.

Потом проходил боевую практику на плавучих зенитных батареях Каспийской военной флотилии по охране фарватеров от нанесения ударов с воздуха авиацией противника. За участие в боевых действиях на подступах к



Кавказу награжден медалью «За оборону Кавказа».

Летом 1944 года училище вернулось в Ленинград. Курсанты нашего выпуска прошли отличную боевую подготовку, и в июне 1945-го нам всем было присвоено звание лейтенанта.

Мне выпало счастье выжить. За спиной – 20 прожитых лет. И вся жизнь впереди. Полная новых трудов, новой борьбы, новых побед.



Считают себя патриотами

Социологическая лаборатория ВГТУ провела исследование среди студентов вуза, используя метод фокус-групп и анкету Центра современных образовательных технологий на тему «Мониторинг по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи».

Цель проекта: исследование эффективности реализации государственных программ гражданско-патриотического и духовно-нравственного воспитания на региональном уровне.

В анкетировании приняли участие 220 студентов ВГТУ. Больше половины опрошенных (60%) считают себя патриотами, настроены жить в России и довольны местом своего проживания (населенным пунктом). По мнению большинства студентов, быть патриотом – это: уважать историю, традиции и культуру своей страны; любить свою страну; любить место, где ты родился – «Малую Родину».

Ровно половина студентов призналась, что слово «Родина» у них ассоциируется с Российской Федерацией, 50% опрошенных заявили, что считают себя в большей степени гражданами Российской Федерации, а также довольны тем, что они родились в России.

80% студентов вуза гордятся Россией и знают историю возникновения своего населенного пункта. 50% опрошенных обладают информацией об истории названия улицы, на которой они живут.

90% студентов хотя бы раз участвовали в различных спортивных мероприятиях, а 65% обучающихся ведут здоровый образ жизни. 55% респондентов принимали участие в сдаче нормативов ГТО.

Отвечая на вопрос о тематике мероприятий, в которых хотели бы принять участие, 32% студентов изъявили желание участвовать в спортивных мероприятиях, 22% опрошенных – в мероприятиях художественного направления.



67% респондентов считают мероприятия гражданско-патриотической направленности важными и нужными в обществе, а 86% заявили, что им понравилось принимать участие в таких мероприятиях, благодаря интересной программе и доброжелательности, позитивному настрою участников. Информацию об этих событиях подавляющее число студентов (85%) получает из трёх источников: новости сети Интернет (45%), СМИ (21%), соцсети (19%). Полученные ими данные из информационных источников убедили их принять участие в мероприятии гражданско-патриотической направленности.

В настоящее время социологическая лаборатория ВГТУ запустила анкетирование к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне на тему «Память о Великой Отечественной войне в сознании студентов ВГТУ». Просим студентов пройти онлайн-опрос на сайте ВГТУ: https://cchgeu.ru/press/polls/?VOTE_ID=15

А. КОБЛЯКОВ,
зав. социологической лабораторией

«Ты чувствуешь, что делаешь большое дело»

Важной составляющей учебного процесса в опорном вузе является патриотическое воспитание. В рамках этой работы несколько лет назад в университете был создан военно-исторический клуб «Форпост», который объединил под своим началом коллектив неравнодушных к истории своей Родины студентов.

Идея создания военно-исторического клуба принадлежит заместителю декана по воспитательной работе факультета инженерных систем и сооружений, доценту Т.В. Щукиной. Начинание активно поддержали профсоюзный комитет студентов и управление воспитательной работы и молодежной политики. Так в 2014 году в нашем вузе появился «Форпост». С самого начала ребята активно включились в военно-патриотическую жизнь не только в рамках своего региона, но и за его пределами. И вот уже пять лет многочисленный, но вдохновленный коллектив «Форпоста» принимает участие в акциях всероссийского поискового движения «Вахта памяти», ежегодных шествиях «Бессмертного полка», военно-исторических реконструкциях и фестивалях. С особой гордостью и теплотой ребята вспоминают о своей поездке в Республику Беларусь в 2016 году, куда их пригласили на реконструкцию в Мемориальном комплексе «Брестская крепость-герой» – масштабную постановку первых боев на территории СССР и героической защиты крепости 22 июня 1941-го.

– Это не просто хобби, от которого получаешь удовольствие. Ты чувствуешь, что делаешь большое дело, – рассказывает руководитель клуба «Форпост», аспирант кафедры гидравлики водоснабжения и водоотведения Руслан Шевченко. – Мой прадед не вернулся домой

с войны, погиб под Смоленском. И каждый раз, когда я участвую в реконструкциях, понимаю, как самоотверженно боролись наши деды и прадеды за свою Родину. Мы стараемся привить студенческой молодежи интерес к истории собственной страны, любовь к Отчизне. Хотим восстановить историческую справедливость. Некоторые люди стали забывать, какой ценой далась Победа. Мне кажется, что именно в последние годы, когда многие хотят пересмотреть и запятнать нашу историю, растоптать нашу гордость, патриотическое воспитание особенно важно. «Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего», – с этой мыслью М.В. Ломоносова нельзя не согласиться.

К 75-летию Великой Победы члены клуба готовят план мероприятий. Кроме того, в ближайшей перспективе ребята хотели бы организовать комнату военно-патриотического воспитания в стенах вуза, в которой можно было бы разместить много интересных артефактов, найденных ими в ходе раскопок.

