



# Строитель

## СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

# Новейшая история университета еще пишется

текст: Надежда Скрипникова

**Завершился юбилейный учебный год, отмеченный 90-летием строительного образования в Воронежской области, но новейшая история нашего университета еще пишется, продолжают славные традиции ВИСИ-ВГАСУ-ВГАСУ, а сегодня — Воронежского государственного технического университета. Знаковые события в истории нашего вуза подтверждают это.**

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 1 июля 1981 года Воронежский инженерно-строительный институт был награжден **ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ** за заслуги в подготовке квалифицированных специалистов для народного хозяйства и развитии научных исследований.

К этому времени Воронежский инженерно-строительный университет являлся одним из крупных профильных вузов страны. Контингент студентов составлял более семи тысяч человек. Ежегодный выпуск специалистов превышал тысячу человек. Многие выпускники ВИСИ стали крупными организаторами строительного производства, возглавляли профильные управления министерств, ведущие строительные предприятия и промышленные производства, руководили важнейшими стройками страны, были ведущими инженерами в крупных строительных компаниях, успешно проводили научно-исследовательскую деятельность. Многие сотрудники института были награждены орденами и медалями СССР, им присуждались звания заслуженного строителя, заслуженного изобретателя, заслуженного деятеля науки и техники, лауреатов Государственных премий.

В довоенный период ВИСИ подготовил более 500 инженеров, которые были направлены на важнейшие строй-



ки первых пятилеток. В годы Великой Отечественной войны институт был эвакуирован в Ташкент, где продолжал готовить специалистов для авиационной промышленности. Многие выпускники и преподаватели участвовали в ВОВ и были отмечены высокими военными наградами.

В 1944 году в трудных условиях военного времени, в короткий срок институт заново создал учебно-материальную базу в Воронеже, вновь сформировал научно-педагогический коллектив, вновь начал готовить строительные кадры, в которых страна испытывала острую потребность.

Значительны заслуги ВИСИ в восстановлении Воронежа, вошедшего в число 15 старинных русских городов, которые подлежали первоочередному восстановлению. Преподавателями института были разработаны и заложены основы генерального плана восстановления и реконструкции города. По их проектам строились здания, которые определили архитектурный облик Воронежа.

И сегодня, спустя 90 лет, в Воронежской области успешно готовят современные кадры для строительной отрасли страны. Выпускники университета (теперь Воронежского государственного технического университета) вносят огромный вклад в развитие промышленности и строительства Воронежской области, сохранение архитектурного наследия и строительство новых жилых районов, современной социальной инфраструктуры Воронежа, создание комфортных условий жизни для людей.

В настоящее время ВГТУ достиг уровня мощного комплекса непрерывного многоуровневого образования, крупного просветительского, технологического и инновационного центра региона. **ОРДЕН ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ**, которым был награжден коллектив ВИСИ в далеком 1981 году, и сейчас является показателем высоких заслуг коллектива университета, символом преемственности поколений строителей, которые с гордостью носят звание выпускника ВГТУ.

*Выражаю признательность заслуженному работнику высшей школы РФ, доктору технических наук, профессору БАБКИНУ В.Ф. — участнику торжественного заседания, посвященного вручению ВИСИ высокой награды, за помощь в подготовке публикации.*

*Фото «Вручение ВИСИ Ордена Трудового Красного Знамени» предоставлено Музеем инженерного дела ВГТУ*

## ОФИЦИАЛЬНО

# Соглашение о сотрудничестве



**Воронежский государственный технический университет и Университет Тайчжоу (КНР) подписали соглашение о сотрудничестве.**

Проект Объединённого института двух вузов станет началом реализации трех совместных образовательных программ бакалавриата: «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Машиностроение» и «Электроэнергетика и электротехника». Студенты совместного института будут обучаться в Тайчжоу в течение четырех лет, но после окончания 2-го курса смогут продолжить обучение на 3-м и 4-м курсе в ВГТУ.

Встреча делегаций двух вузов проходила в режиме видеоконференцсвязи.

Подписи под соглашением о сотрудничестве поставили врио ректора ВГТУ Дмитрий Проскурин и ректор Тайчжоуского университета Чэнь Гуантин. Дмитрий Проскурин поздравил присутствующих с заметным событием в жизни двух вузов и выразил уверенность в том, что «взаимодействие университетов будет способствовать появлению новых инженерных кадров, способных работать в международной среде, имеющих солидные профессиональные знания и подготовленных для проведения научных исследований на высоком уровне». Ректор Университета Тайчжоу, господин Чэнь Гуантин, также поздравил коллег и подчеркнул, что оба университета стремятся к выполнению важнейшего государственного

заказа: подготовке высокопрофессиональных кадров в прикладной сфере; кадров, которые на международном уровне смогут демонстрировать высокую конкурентоспособность.

Университет Тайчжоу находится в прибрежном городе Тайчжоу (население — 5 968 838 жителей). Университет имеет статус государственного. Год его основания — 1907-й. В вузе обучаются более 15 тысяч студентов, созданы 14 школ и кафедр, в том числе Школа машиностроения, Школа строительства и архитектуры, Школа математики и информатики, Школа экономики и торгового менеджмента и другие. В настоящее время Университет Тайчжоу сотрудничает с более чем 20 университетами мира.



# Новая академическая среда

текст: Светлана Попело

**Успешно продолжается региональный проектно-образовательный интенсив, который на базе Центра коллективной работы «Точка кипения ВГТУ» осуществляется двумя крупнейшими вузами — ВГТУ и ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.**

**П**роектно-образовательный интенсив — это обучение студентов проектной деятельности с целью формирования у обучающихся компетенций технологического и социального предпринимательства. ВГТУ и ВГМУ создают новый формат образовательного процесса, в котором студенты решают конкретные задачи с практическим качественным результатом. Благодаря успешному межвузовскому взаимодействию расширяется академическая среда, реализуются востребованные обществом проекты. Сегодня интенсивное сотрудничество двух университетов сосредоточено на разработке современных программ профилактики заболеваемости и здоровьесбережения трудоспособного населения Воронежской области. Напомним, что в прошлом учебном

году Воронежский государственный технический университет и Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко подписали меморандум о взаимодействии. Для совместной работы был выбран формат проектно-инновационной работы в рамках сегментов рынка «Хелснет». Национальная технологическая инициатива «Хелснет» направлена на развитие новых технологий, совершенствование законодательства и системы образования и здравоохранения, а также на формирование рынков инновационных продуктов. Это система поддержки малых, средних и крупных медицинских и других компаний, которые во многом решают ключевую задачу — улучшение здоровья и качества жизни человека. Добавим, что эффективное сотрудничество двух ведущих вузов региона в рамках национального проекта обеспечивает разработку и реализацию региональных проектов и включает воронежские университеты в число лидеров.

Отрадно, что интенсив начался по-деловому энергично: первые занятия по проектно-образовательному обучению студентов прошли в «Точке кипения ВГТУ» в день торжественных ме-

роприятий. А первые защиты проектов в рамках регионального проектно-образовательного интенсива «Новая академическая среда» состоялись уже спустя две недели. Студенты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко под научным руководством преподавателей кафедры медицинской профилактики представили перспективные разработки, многие из которых выполнены зрело и носят инновационный характер. В этом, несомненно, заслуга вузовских наставников: декана факультета информационных технологий ВГТУ доцента П.Ю. Гусева, заведующей кафедрой медицинской профилактики ВГМУ доктора медицинских наук Т.Н. Петровой, доцента ВГТУ Ю.А. Воробьевой, доцента ВГТУ Е.Л.А. Кандыбиной и многих других. Отметим следующие проекты: «Корпоративная программа укрепления здоровья сотрудников Воронежского оконного завода» (руководитель профессор Е.А. Фурсова), «Комплексная профилактическая программа для работников строительно-монтажных организаций» (руководитель доцент И.В. Кочеткова), «Комплексная профилактическая программа для работни-

ков логистических фирм» (руководитель А.Б. Коротков), проект корпоративной программы укрепления здоровья сотрудников проектного отдела компании «Галеон» (руководитель Ю.В. Татаркова), «Медицинская профилактическая программа для организаций, осуществляющих управление (координацию) строительством» (руководитель Н.С. Гридннев). Работа над проектами ВГМУ им. Н.Н. Бурденко и ВГТУ, в которой предполагается участие 850 студентов, ведется по установленному графику.

День запуска регионального проекта примечателен знаковым событием: на Аллее культуры и здоровья около нового корпуса ВГТУ было высажено молодое дерево с памятной табличкой «Новая академическая среда». В символической акции приняли участие врио ректора ВГТУ Дмитрий Проскурин, ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Игорь Есауленко, и.о. руководителя департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области Наталья Салогубова, председатель совета директоров группы компаний «Олимп здоровья» Наталья Соловьева.



**Дмитрий Проскурин,**  
врио ректора ВГТУ:

— Для нас это огромная радость, что мы находим таких друзей. Мы сегодня здесь ещё и для того, чтобы развивать горизонтальные связи. Хочу вам пожелать, чтобы вы, студенты, как можно плотнее взаимодействовали на своем уровне — в рабочей и неформальной обстановке. Только тогда вы поймете, кто чем живет и у кого какая профессиональная задача. Только реальное плотное взаимодействие позволит студенческим научным группам в рамках интенсива создавать настоящий качественный продукт.



**Игорь Есауленко,**  
ректор ВГМУ им. Н.Н. Бурденко:

— Все мы прежде всего думаем о том, как улучшить систему здравоохранения. Как сделать, чтобы в деятельности врача во главе угла стояло здоровье пациента, а медицина была не просто отраслью, оказывающей услуги. Необходим новый взгляд, где преимущество отдается вопросам реабилитации и профилактики. Когда необходимо не просто сдерживать натиск заболеваний, а направлять все усилия на формирование здоровья. Медицина же должна опираться на техническое обеспечение, она наиболее подвержена технологическим прорывам, поэтому наше взаимодействие обязательно даст свои результаты.



**Наталья Салогубова,**  
и.о. руководителя департамента образования, науки и молодежной политики Воронежской области:

— Академическая среда должна меняться. Мне очень приятно слышать, что здесь рождается новая интерпретация этой среды: новая среда должна отталкиваться не только от стен новых учебных корпусов, она должна быть инновационной по содержанию. Здорово, когда получают проекты, которые уже в своей основе опираются на передовые прогрессивные технологии. Самое главное — помнить, что это очень важно и нужно для России, Воронежской области, для наших родных и близких.

## ОФИЦИАЛЬНО



**ВГТУ впервые вошел в престижный мировой рейтинг университетов британского издания Times Higher Education Impact Rankings 2021 и занял позицию 1001+ в общем мировом ранжировании.**

**Р**ейтинг THE Impact Rankings 2021 оценивает влияние университетов на достижение целей устойчивого развития (ЦУР), обозначенных Организацией Объединенных Наций. Особые достижения ВГТУ эксперты Times Higher Education отметили по показателям:

«Ликвидация нищеты» (301–400 место), «Достойная работа и экономический рост» (401–600 место), «Индустриализация, инновации и инфраструктура» (301–400 место). Методология рейтинга THE Impact Rankings строится на анализе следующих сфер деятельности университетов: исследования, решающие наиболее актуальные мировые проблемы; социально ориентированные программы — непосредственная деятельность университета в обществе; управление ресурсами, вклад университе-

та в образование в широком смысле. В рейтинг 2021 года исследователи включили 1115 вузов из 94 стран, в числе которых 75 университетов — представители России. Рейтинг Times Higher Education является одним из трех наиболее влиятельных рейтингов университетов мира, наряду с британским QS и Шанхайским ARWU. Участие в рейтинге позволяет объективно оценить деятельность университета не только среди российского образовательного сообщества, но и в мировом масштабе.



# Гипс, экология, будущее

**Ученые ВГТУ плодотворно работали на X Международной научно-практической конференции «Повышение эффективности производства и применения гипсовых материалов и изделий», которая состоялась в Воронеже.**

Профессионалы отрасли раз в два года собираются для того, чтобы обсудить проблемы современного наукоемкого и высокотехнологичного гипсового производства, сообщить коллегам о последних исследованиях в этой области, рассказать о привлекательности и механизмах инноваций в гипсовой отрасли, потребностях в новых материалах строителей и потребителей, наметить пути решения вызовов завтрашнего дня. Сегодня эти проблемы как никогда актуальны. Они вызывают живой интерес у специалистов многих стран мира. Воронеж гостеприимно встречал более 250 ученых, производителей, поставщиков материалов и оборудования почти из всех регионов России и стран зарубежья: Беларуси,

Армении, Узбекистана, Германии, Франции, Турции.

На пленарном заседании выступил сенатор РФ от Воронежской области Сергей Лукин, который подчеркнул, что строительную индустрию сегодня нельзя представить без развития гипсового направления. Повышение эффективности гипсовых материалов и изделий необходимо для увеличения объемов строительства, снижения его себестоимости, повышения энергоэффективности, качественного улучшения среды обитания, а также значительного роста уровня производительности труда.

С докладом «Работы воронежских ученых по проблемам материаловедения и технологии гипса и гипсоцементно-пуццолановых вяжущих: научно-исторический очерк» на конференции выступил академик РААСН Е.М. Чернышов. «Экологические проблемы строительной отрасли и пути их решения» — тема доклада на форуме доцента ВГТУ С.Н. Золотухина (строительный факуль-

тет, кафедра строительные конструкции, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова). Сергей Николаевич Золотухин поделился впечатлениями о работе X Международной научно-практической конференции: «Особенность в том, что она объединила всех специалистов, занимающиеся гипсом: ученых, проектировщиков, производителей оборудования и смесей, хозяев карьеров, строителей. Конференция международная, и это позволило нам познакомиться с разработками зарубежных ученых. Мне удалось встретиться со специалистами, которые занимаются фосфогипсом. Это как раз моя тема. Было представлено много докладов по снижению выбросов CO<sub>2</sub> в атмосферу. Раньше этот вопрос не рассматривался так глубоко. Надо отметить, что многие проблемы назрели давно и поэтому остро поднимались в выступлениях участников конференции. В Воронеже они уже решаются. Здесь мы идем в ногу со временем, заботимся об экологии, думаем о будущем».



## «Наследие М.С. Цвета в трудах воронежских химиков»

**Под редакцией заведующего кафедрой химии и химической технологии материалов ВГТУ, доктора химических наук, профессора Олега Рудакова и доктора химических наук, профессора-консультанта кафедры аналитической химии ВГУ Владимира Селеменова в издательско-полиграфическом центре «Научная книга» вышла монография «Наследие М.С. Цвета в трудах воронежских химиков» в двух томах.**

Сделавший гениальное открытие хроматографии выдающийся русский учёный Михаил Семёнович Цвет (1872–1919) трудился в Воронежском университете: читал лекции, проводил исследовательскую работу в ботаническом саду университета. До приезда в Воронеж он уже был известен как крупный ученый. В 1907 году М.С. Цвет сообщил о своём открытии на заседании научного

общества, продемонстрировав первый в мире хроматограф с объяснением принципов его действия. Метод хроматографии оказался настолько «революционным», что не был воспринят многими современниками. По этой причине в 1918 году Цвета, выдвинутого на Нобелевскую премию, забаллотировал Нобелевский комитет и о величайшем открытии забыли. Вспомнили в 30-х годах прошлого столетия, когда открытие стало применяться для разделения и идентификации пигментов, ферментов, витаминов, гормонов и других неорганических и органических соединений. В наше время хроматография широ-



ко используется во многих сферах науки и техники, медицине и фармакологии. Впечатляющий пример космос: газовые хроматографы побывали на Марсе и Венере, где исследовали состав атмосферы.

В Воронеж Михаил Цвет был эвакуирован вместе с коллегами из Юрьевского университета в 1918 году. Наш город стал последним в судьбе русского ученого. Голод и стрессы военного времени, болезни (а сейчас многие склоняются к мысли, что он заболел гриппом, ведь тогда была пандемия «испанки») привели к преждевременной смерти. В Воронеже на улице Батуриной, 18 сохранился дом, в кото-

ром жил М.С. Цвет. Похоронен он территории Акатова монастыря.

Этот экскурс в историю и краткий рассказ о выдающемся ученом нужен для того, чтобы подчеркнуть своевременность и значимость монографии, изданной под редакцией известных воронежских учёных из ВГТУ и ВГУ. В двухтомнике «Наследие М.С. Цвета в трудах воронежских химиков» представлены труды Михаила Семёновича Цвета и работы воронежских химиков из девяти вузов города: научные исследования в области хроматографии, ионного обмена и мембранных процессов, материалы по истории развития знаний о данных научных процессах, статьи о методах, которыми пользуются в современной медицине, фармации, экологии. Монография полезна не только специалистам, но и всем, кто интересуется наукой и историей.



В конце сентября в Республике Татарстан прошел III отраслевой чемпионат в сфере информационных технологий по стандартам DigitalSkills 2021. Чемпионат проводился по 35 компетенциям в сфере информационных и цифровых технологий. В этом году в компетенции «Инженерный дизайн CAD» ВГТУ представил студент факультета информационных технологий и компьютерной безопасности Илья Гребенников, который с первого курса принимает участие в движении WorldSkills, и преподаватель кафедры графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне Ольга Рябина.

### ДАЙДЖЕСТ

Состоялось заседание участников Консорциума образовательных организаций высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования по теме «Подготовка кадров для цифровой экономики» с участием «Университета Иннополис» в статусе опорного образовательного центра по направлениям цифровой экономики. В число участников круглого стола в рамках трека «Государство и ИТ» от ВГТУ вошли: проректор по цифровизации и проектно-инновационной деятельности К.А. Скляров, проректор по учебной работе А.И. Колосов, декан факультета информационных технологий и компьютерной безопасности П.Ю. Гусев, руководитель проектного офиса С.В. Лавренов, заместитель начальника центра коллективной работы «Точка кипения ВГТУ» Л.Н. Комышова, заместитель директора центра дополнительного профессионального образования В.А. Помогалов. Воронежский государственный технический университет представил свои разработки в области организации и проведения проектно-образовательных интенсивов

совместно с «Университетом 2035» на базе центра коллективной работы «Точка кипения ВГТУ», а также проект «Новый формат инженерного образования», направленный на обеспечение индивидуальных траекторий развития обучающегося и повышение конкурентоспособности университета. Он был признан победителем в номинации «Новые образовательные продукты» проектно-образовательного интенсива «Архипелаг 2121».

— В настоящее время проектно-инновационная деятельность является основным инструментом формирования пространства высшего образования, научно-исследовательских и проектных разработок, а также развития новой академической среды в регионе, — отметил проректор по цифровизации и проектно-инновационной деятельности ВГТУ К.А. Скляров.

В Москве на площадке Пресс-центра ТАСС состоялся семинар координаторов вузов-участников Стипендиальной программы Благотворительного фонда В. Потанина. К участию в семинаре были приглашены представители 75 вузов России, в том числе и ВГТУ. В онлайн-



формате прошла экспертная дискуссия «Роль университета в пространстве развития и инноваций», в ходе которой обсуждались актуальные вопросы российского высшего образования, вклад магистратуры в создание благоприятной среды для удержания и привлечения талантов, раскрытие личностного потенциала каждого участника программы. Профессиональное общение специалиста Управления образовательной политики Юлии Шукиной с менеджерами проектов, директорами центров Благотворительного фонда В. Потанина и представителями университетов позволит усовершенствовать план работы ВГТУ в рамках программ Фонда на ближайшее время.



# Открытый микрофон для школьников

В Бутурлиновской средней общеобразовательной школе состоялась встреча врио ректора Воронежского государственного технического университета Дмитрия Проскурина и ректора Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко Игоря Есауленко с главой администрации Бутурлиновского муниципального района Юрием Матузовым и директором школы Игорем Штельцером.

На встрече были обсуждены вопросы сотрудничества в сфере образования и перспективы развития профильного обучения с помощью инженерных классов на базе Бутурлиновской СОШ, которые планируется открыть. Представители университета также рассказали о современных формах сетевого взаимодействия со школой,



которые позволяют проводить мастер-классы и занятия по выбранным модулям.

Врио ректора ВГТУ Дмитрий Проскурин и директор центра по работе с абитуриентами ВГТУ Наталья Горшкова провели встречу с учащимися 9–11-х классов Бутурлиновской средней школы. На встрече школьники получили важную для них

информацию: узнали об условиях приема в вуз и количестве бюджетных мест на 2022 год, факультетах и специальностях, приоритетных направлениях, об особенностях обучения в Военном учебном центре ВГТУ, востребованности выпускников на рынке труда. Ребятам интересно было, на какие общеобразовательные предметы надо «поднажать» в школе для успешного поступления в ВГТУ. Многочисленные вопросы были не только об учёбе. Научная деятельность, культурные, спортивные мероприятия и даже сотрудничество и контакты с другими вузами также волнуют абитуриентов и теперь, надеемся, будущих студентов. Школьникам очень понравился «открытый микрофон» в общении с первым лицом вуза, когда можно лично задать вопрос и сразу же получить ответ. Все учащиеся были приглашены в ВГТУ на День открытых дверей.

# Начинаем учебный год вместе

Встреча на крыше прямо в центре города? Да! Так был открыт новый учебный год в творческой лаборатории «PR прямого действия. Мастерская профессионалов» кафедры «Связи с общественностью» КПФ ВГТУ, которая выступает посредником между практиками и будущими специалистами, создает профессиональные связи и формирует профильно-ориентированную среду. А это: получение студентами практических навыков в области рекламы и PR; совместная генерация новых идей студентами и практикующими специалистами.

В целом практико-ориентированный подход работы кафедры «Связи с общественностью» КПФ ВГТУ привлекает молодых специалистов к трудовой деятельности, а также задействует работодателей в рамках образовательного процесса. За счет работы в формате профильных встреч, на которых практикующий специалист по связям с общественностью разбирает конкретные кейсы и предлагает их для решения студентам, вырабатываются практические умения и навыки. Работа в рамках таких мероприятий позволяет студентам проявить себя перед потенциальным работодателем уже во время обучения в вузе. Для каждого направления работы предлагаются мероприятия, которые являются частью профориентационной работы.



Традиционно в сентябре студенты направления «Реклама и связи с общественностью» ВГТУ провели день в маркетинговом агентстве АВАНГАРД — многолетнем партнере кафедры. Руководитель компании Елена Чеснова рассказала об истории агентства, масштабных проектах, в том числе успешном проекте «Авангардные люди», которому в этом году исполнил-

ся год. В формате Brown bag seminar состоялась профессиональный разговор с Лоскутовой Алёной, PR-директором Группы Компаний «Здоровый ребенок», амбассадором Благотворительного фонда «ДоброСвет». На встрече речь шла об уникальных рекламных идеях компании, об инструментах PR, которые используются в продвижении бренда, о том, как раз-

рабатывать коммуникационные стратегии и запускать маркетинговые кампании. Алена Лоскутова также рассказала, каким должен быть успешный специалист данной сферы и вдохновила студентов на активную творческую деятельность.

*Материал подготовлен студенческой мобильной пресс-службой «Presspublika».*

## ДАЙДЖЕСТ

На XI Международном фестивале садов и цветов «Город-сад» Воронежский государственный технический университет впервые представил свой проект — ландшафтную экспозицию «Змейка». Задачей дизайнеров было придумать не просто красиво оформленную ландшафт-



ную экспозицию, но и внедрить в нее детали, отвечающие последним технологическим тенденциям. Проект, разработанный магистрантом градостроительной программы «Умный город» и комфортная городская среда» Юлией Левиной, создан в стиле популярной игры «Змейка», для его воплощения использовались цветы, предоставленные питомником «Дикий мир». Реализацией проекта, изготовлением деталей и сборкой конструкции занимались студенты кафедры жилищно-коммунального хозяйства на базе Центра коллективной работы «Точка кипения ВГТУ». По итогам фестиваля команда ВГТУ стала бронзовым призером и получила награду во время торжественной церемонии из рук главы Департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области Натальи Ветер.



10 сентября 2021 года в ВГТУ состоялась встреча студентов и сотрудников Музея инженерного дела с Заслуженным художником РФ, членом Союза художников, участником международных и зональных выставок Юрием Васильевичем Утенковым, давним другом ВГТУ. Встреча прошла в рамках открытия совместной выставки его работ и талантливого мастера рукоделия, матери Ю.В. Утенкова — Ольги

Сергеевны Утенковой (Морозовой). Юрий Васильевич рассказал о том, как его мама училась рисовать, а потом осваивала различные техники вышивания. Представленные работы кропотливо создавались Ольгой Сергеевной на протяжении десятилетий и бережно хранились в семье Юрия и Ларисы Утенковых. А теперь воронежские художники-монументалисты решили передать эти произведения в фонд Музея инженерного дела ВГТУ. В 2020 году Ю.В. Утенковым были отреставрированы и подарены нашему университету два витража, созданные много лет назад в честь 400-летия г. Воронежа. Сегодня эти витражи украшают холл 1 учебного корпуса ВГТУ по адресу ул.20-летия Октября, 84.

*Ознакомиться с экспонатами выставки можно в 7 корпусе ВГТУ (ул.20-летия Октября, 84) на третьем этаже, в фойе.*



## Победа! Спортивная команда ВГУ завоевала первое место в Межвузовской Универсиаде Воронежской области в 2020/2021 учебном году



текст: Светлана Попело

**Празднику спорта не смогла помешать и пандемия. Несмотря на все трудности с организацией и проведением соревнований, наши студенты достойно защитили спортивную честь университета. Парни и девушки упорно тренировались, готовились к стартам и выходили на стадионы, корты и площадки, соблюдая все обязательные антиковидные меры. И побеждали!**

Воронежский опорный вуз лидировал на всех этапах масштабного чемпионата. По итогам выступлений было завоевано 8 первых мест, 8 вторых и 8 третьих. Участвуя в соревнованиях по 29 видам спорта, сборная команда ВГУ набрала 163 очка, что на 18 очков больше, чем у классического университета, занявшего второе общекомандное место, и на 41 очко больше, чем у института физической культуры, который в общем зачёте стал третьим. Весомый вклад в победу внесли команды-победители Универсиады по лапте, мини-футболу (мужчины), армрестлингу, пауэрлифтингу, бадминтону, греко-римской борьбе, вольной борьбе, гандболу (мужчины). Вторые места завоевали команды по мини-футболу (женщины), настольному теннису (мужчины), самбо, шахматам, баскетболу (женщины), гандболу (женщины), футболу, ВФСК «ГТО» (мужчины). Желанные очки принесли и команды-«бронзовые» призеры по настольному теннису (женщины), гребле на лодках «Дракон», волейболу (женщины), лыжным гонкам (мужчины), спортивному ориентированию (мужчины) и спортивному ориентированию (женщины), легкой атлетике, ВФСК «ГТО» (женщины).

Стартовала Межвузовская Универсиада Воронежской области 2020/2021 в сентябре 2020 года. На гребной базе «Буревестник» прошли соревнования по гребле на байдарках и каноэ в дисциплине «Дракон». В заплывах на 300 метров к победному финишу стремились 23 команды. Соревнования проходили в номинациях «вузы», «предприятия и организации», «женские команды», «свободный стиль». Команда ВГУ, наставник которой старший преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ВГУ Валерий Гостев, заняла третье место.

Март 2021 года особенно отличился «урожаем» медалей и очков. Команда ВГУ заняла 1-е место в соревнованиях по армрестлингу. Тогда в состязаниях участвовало девять воронежских вузов. В сумме во всех весовых категориях команда ВГУ набрала 164 очка за шесть первых мест, два вторых и одно третье. Следом в Воронежском областном шахматном клубе прошёл межвузовский турнир по шахматам. Свои команды выставили восемь высших учебных заведений. В упорной борьбе сборная ВГУ по шахматам заняла второе место.

Апрель продолжил традицию побеждать. В начале месяца порадовала триумфом и «золотом» мужская сборная по мини-футболу, а «серебром» — женская сборная. Состязания проводились в рамках общероссийского проекта «Мини-футбол — в вузы». К отличным результатам вузовские команды привели тренеры — Владимир Шелестов и Евгений Готовцев. Несколькими апрельскими днями раньше серебряная медаль Межвузовской Универсиады была по праву вручена женской сборной команде по баскетболу. Тренер призеров — Надежда Вялых. В середине апреля на корте прошли сражения по бадминтону. И снова сбор-

ная команда ВГУ заняла верхнюю ступеньку пьедестала — 1 место. Тренер лучших — Сергей Плешков. Конец апреля запомнился «противостоянием» представителей пауэрлифтинга. В турнире приняли участие семь вузов. Команда нашего университета под руководством Юрия Новикова повторила успех, которого вуз добился 21 год назад: в этом виде наши спортсмены снова победили! «Золото» в спортивную копилку вуза добавила сборная по спортивной борьбе в дисциплина вольная и греко-римская борьба, чего так ждали все любители этого вида спорта от наших прославленных борцов (тренер Николай Щетинин). Апрель порадовал и «бронзой» женской сборной по волейболу (тренер Владимир Козлов).

Май стал завершающим месяцем спортивного марафона лидера — команды технического университета. 28 мая на стадионе «Локомотив» состоялся финал по футболу Межвузовской Универсиады. В финальном матче мужская сборная команда ВГУ в основное время сыграла вничью, но по серии пенальти уступила команде

ВГИФК, заняв второе место. Тренер команды — Владимир Шелестов. В течение мая на спортивной площадке ВГУ также проходили соревнования по лапте, где сборная команда ВГУ заняла 1-е место. Тренер лучшей сборной — Юлия Ефанова. И, что называется «под занавес», в последние дни мая в спортивном зале ВГУ сразились семь сильнейших вузовских сборных по настольному теннису. Мастерство продемонстрировали теннисисты мужской и женской команд ВГУ. Тренеры сборных — Анастасия Кораблина, Елена Ермолова. Надо отметить, что вклад в общий успех внесли также спортсмены, чьи команды не заняли призовых мест. На общую победу трудились все участники большого спортивного межвузовского турнира. Универсиада закончилась, но спортивный год продолжается. В новом 2021/2022 учебном году Межвузовская Универсиада Воронежской области снова пригласит студентов на большой спортивный праздник — участвовать и побеждать.

### СПОРТИВНЫЕ «ЗВЁЗДЫ» ВГУ

Эти парни и девушки, студенты ВГУ, ярко блеснули на всероссийских и международных соревнованиях в 2020–2021 году, защищая спортивную честь страны, города, университета. Их победы вдохновляли участников Межвузовской Универсиады и всех, кто любит спорт. Назоваем имена наших замечательных спортсменов: Никита Буйлов (гребля на байдарках и каноэ) — Первенство Европы, 1 место, Первенство России, 1 место; Сергей Чернышов (брейкинг) — Первенство Европы, 1 место; Армен Чолокян (борьба) — Первенство России, 1 место; Савелий Борисов (борьба) — Всероссийские соревнования, 1 место; Анастасия Селезнёва (лыжные гонки) — Всероссийские соревнования, 1 место; спортсмены сборной команды по лапте: Михаил Корчагин, Денис Бердников, Микаэль Арутюнян, Сергей Фролов, Максим Барышников, Константин Болдыжев, Антон Орлов, Данил Матюхин — Всероссийские соревнования, 1 место. Всероссийские соревнования, 2 место: Глеб Агеенко (бадминтон), Даниил Романов (борьба); 3 место — Алексей Мартынов (лыжные гонки); Сагит Нажмутдин (борьба).

Спасибо за мастерство, силу духа, железную волю и яркие победы.





## Обыграли «Медведей»

**Турнир по гандболу среди молодежных команд принёс победу сборной ВГТУ. За первое место боролись также команды ЦСКА-2, УОРН<sup>№1</sup> (г. Санкт-Петербург) и «Чеховские медведи-2».**

Особенно престижным было победить команду «Чеховские медведи-2». Это амбициозные игроки, молодые перспективные спортсмены, которые воспитываются как резерв 20-кратного чемпиона России, 11-кратного обладателя Кубка России и 8-кратного обладателя Суперкубка России клу-

ба-лидера российского гандбола из города Чехов Московской области «Чеховские медведи». Воронежцы показали мастерство, слаженность в игре, умение разыгрывать результативные комбинации. Ворота нашей вузовской сборной в зависимости от решения тренерского штаба защищают вратари Михаил Леденев, Илья Ключков, Дмитрий Полищук. Старший тренер команды — преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ВГТУ Алексей Доронкин.

## Успешный год спортсмена

**Студент ВГТУ (строительно-политехнический колледж, группа СЗС-191с) 19-летний Армен Чолокян завоевал третье место и бронзовую медаль на первенстве мира по спортивной борьбе среди юниоров, которое состоялось в Республике Башкортостан.**

В столицу республики за медалями высшей пробы прибыло полторы тысячи спортсменов из 55 стран. Борцы из Ирана, Турции, Венгрии, Германии, Киргизской Республики, Беларуси и других борцовских спортивных держав выступили в Уфе. Почти два года из-за пандемии не было возможности побороться сильнейшим юниорам, но уже предварительный отбор, который состоялся накануне, продемонстрировал высокий уровень подготовки и нацеленность на бескомпромиссную борьбу за каждое очко.

Борец из ВГТУ Армен Чолокян хорошо провел три первых схватки. В стартовом раунде со счётом 3:1 он победил белоруса Никиту Ковальского, а в следующей схватке со счётом 8:3 украинца Михаила Вишневского. Причем, во втором периоде ему понадобились всего лишь 27 секунд, чтобы уложить Вишневского на лопатки и досрочно завершить поединок. Неудобства нашему борцу доставил более опытный соперник из Турции, который в прошлые годы дважды становился победителем континентальных первенств в тяжелом весе. Из-за проигрыша турку право бороться за медали высшей пробы на-



шим спортсменом было, к сожалению, потеряно, но оставался шанс получить бронзовую награду. В схватке за третье место Армен встретился с Размиком Курдяном из Армении. Соперник оказался техничнее и морально слабее воронежца. На последних секундах ценой невероятных усилий Курдян немного «поправил» счёт, но это ему не помогло. В итоге — 3:1 в пользу борца сборной России.

2021 год стал успешным для спортсмена из Воронежского опорного университета. В марте Армен Чолокян стал победителем в тяжелой весовой категории на юниорском первенстве России в Хабаровске. В мае он добыл золотую медаль в Каспийске, где состоялся традиционный международный турнир, посвященный памяти общественного деятеля Дагестана Сураката Асиятилова. В начале июня наш тяжело-

вес снова привез высшую награду из Уфы, где состоялась финальные соревнования V летней Спартакиады молодежи России. Специалисты и болельщики надеялись на триумф борца в немецком Дортмунде на европейском первенстве, но болезнь помешала Армену выехать за рубеж. Однако он не унывает, усиленно готовится к новым турнирам и верит в свою звезду.



## Стремительная байдарка Буйлова

**V летняя Спартакиада молодежи России по гребле на байдарках и каноэ стала счастливым событием в спортивной карьере студента факультета информационных технологий и компьютерной безопасности ВГТУ Никиты Буйлова (группа ИБ-201).**

Никита выступил в составе сборной Воронежской области и завоевал первое место и золотую медаль совместно с байдарочником Ильёй Зотовым в дисциплине «двойка», а также второе место и серебряную медаль в экипажной лодке «четвёрка» (Никита Буйлов,

Илья Зотов, Максим Анохин и Богдан Стрелков). Этот же квартет боролся за награды на дистанции 500 м и уступил соперникам доли секунды.

Максимальный возраст участников V летней Спартакиады молодежи по гребле на байдарках и каноэ был определен 24-я годами. На соревнования в Краснодар приехали 400 юниоров и юниорок, сильнейших атлетов России из 30 регионов России. В основном, это студенческая молодежь страны. География была представлена очень широко: Москва, Санкт-Петербург, Барнаул, Краснодар, Тверь, Воронеж, Омск, Ростов-на-Дону, Челябинск и

другие города. Никита Буйлов числился в фаворитах турнира и оправдал надежды тренеров, поэтому в сентябре текущего года наш спортсмен в составе сборной России принял участие в первенство мира среди юниоров до 24 лет в городе Монтемор-у-Велью (Португалия). Обогнать именитых лидеров из Венгрии, Германии и Испании, к сожалению, не удалось, но смотр лучших стал хорошим мастер-классом для будущего чемпиона мира из ВГТУ, а в предстоящих победах Никиты Буйлова никто не сомневается.

